

REPUBBLICA ITALIANA

BOLLETTINO  **UFFICIALE**
DELLA REGIONE PUGLIA

Poste Italiane S.p.A. - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - DCB S1/PZ

Anno XLI

BARI, 24 AGOSTO 2010

N. 137



Sede Presidenza Giunta Regionale

Deliberazioni del Consiglio e della Giunta

Il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia si pubblica con frequenza infrasettimanale ed è diviso in due parti.

Nella parte I sono pubblicati:

- a) sentenze ed ordinanze della Corte Costituzionale riguardanti leggi della Regione Puglia;
- b) ricorsi e sentenze di Organi giurisdizionali che prevedono un coinvolgimento della Regione Puglia;
- c) leggi e regolamenti regionali;
- d) deliberazioni del Consiglio Regionale riguardanti la convalida degli eletti;
- e) atti e circolari aventi rilevanza esterna;
- f) comunicati ufficiali emanati dal Presidente della Regione e dal Presidente del Consiglio Regionale;
- g) atti relativi all'elezione dell'Ufficio di Presidenza dell'Assemblea, della Giunta regionale, delle Commissioni permanenti e loro eventuali dimissioni;
- h) deliberazioni, atti e provvedimenti generali attuativi delle direttive ed applicativi dei regolamenti della Comunità Europea;
- i) disegni di legge ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 19/97;
- j) lo Statuto regionale e le sue modificazioni;
- k) richieste di referendum con relativi risultati;
- l) piano di sviluppo regionale con aggiornamenti o modifiche.

Nella parte II sono pubblicati:

- a) decreti ed ordinanze del Presidente della Giunta regionale;
- b) deliberazioni della Giunta regionale;
- c) determinazioni dirigenziali;
- d) decreti ed ordinanze del Presidente della Giunta regionale in veste di Commissario delegato;
- e) atti del Difensore Civico regionale come previsto da norme regionali o su disposizioni del Presidente o della Giunta;
- f) atti degli Enti Locali;
- g) deliberazioni del Consiglio Regionale;
- h) statuti di enti locali;
- i) concorsi;
- j) avvisi di gara;
- k) annunci legali;
- l) avvisi;
- m) rettifiche;
- n) atti di organi non regionali, di altri enti o amministrazioni, aventi particolare rilievo e la cui pubblicazione non è prescritta.

INSERZIONI

Gli atti da pubblicare devono essere inviati almeno 3 giorni prima della scadenza del termine utile per la pubblicazione alla Direzione del Bollettino Ufficiale - Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 Bari.

Il testo originale su carta da bollo da € 14,62 salvo esenzioni di legge, deve essere corredato da 1 copia in carta uso bollo, dall'attestazione del versamento della tassa di pubblicazione prevista e da 1 copia in formato elettronico firmata con procedura digitale.

L'importo della tassa di pubblicazione è di € 154,94 oltre IVA al 20% (importo totale € 185,93) per ogni inserzione il cui contenuto non sia superiore, nel testo, a quattro cartelle dattiloscritte pari a 100 righe per 60 battute (o frazione) e di € 11,36 oltre IVA (importo totale € 13,63) per ogni ulteriore cartella dattiloscritta di 25 righe per 50 battute (o frazione).

Il versamento deve essere effettuato sul c/c/p n. **60225323** intestato a **Regione Puglia - Tasse, Tributi e Proventi regionali - Codice 3119**.

Non si darà corso alla pubblicazione senza la predetta documentazione.

ABBONAMENTI

L'abbonamento, esclusivamente annuo, è di € 134,28 da versare su c/c/p n. **60225323** intestato a **Regione Puglia - Tasse, Tributi e Proventi regionali - Codice 3119**.

I versamenti effettuati entro il 15° giorno di ogni mese avranno validità dal 1° giorno del mese successivo, mentre i versamenti effettuati dopo il 15° giorno e comunque entro il 3° giorno di ogni mese avranno validità dal 15° giorno del mese successivo.

Costo singola copia € 1,34.

Il Bollettino Ufficiale è in vendita presso:

Libreria Piazza - Piazza Vittoria, 4 - Brindisi;

Libreria Patierno Antonio - Via Dante, 21 - Foggia.

SOMMARIO

“Avviso per i redattori e per gli Enti:

Il Bollettino Ufficiale della Regione Puglia si attiene alle regole della Legge 150/2000 per la semplificazione del linguaggio e per la facilitazione dell'accesso dei cittadini alla comprensione degli atti della Pubblica Amministrazione. Tutti i redattori e gli Enti inserzionisti sono tenuti ad evitare sigle, acronimi, abbreviazioni, almeno nei titoli di testa dei provvedimenti”.

PARTE SECONDA

Deliberazioni del Consiglio e della Giunta

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 agosto 2010, n. 1811

PO FESR 2007-2013. Regolamento Regionale n. 9/2008 e s.m.i. - Titolo VI “Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali” - DGR n. 2153/08. Del di ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo. Soggetto promotore: Exprivia s.p.a..

Pag. 24690

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 agosto 2010, n. 1812

PO FESR 2007-2013. Regolamento Regionale n. 9/2008 e s.m.i. - Titolo VI “Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali” - DGR n. 2153/08. Del di ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo. Soggetto promotore: Costituendo Consorzio “NewCo Mer Mec”.

Pag. 24781

PARTE SECONDA

Deliberazioni del Consiglio e della Giunta

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 agosto 2010, n. 1811

PO FESR 2007-2013. Regolamento Regionale n. 9/2008 e s.m.i. - Titolo VI "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" - DGR n. 2153/08. Del di ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo. Soggetto promotore: Exprivia s.p.a..

La Vice Presidente Assessore allo Sviluppo Economico, sulla base della relazione istruttoria espletata dall'Ufficio Attrazione Investimenti e confermata dal Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività, riferisce quanto segue

Visti:

- il PO 2007-2013 FESR della Regione Puglia, come approvato dalla Commissione Europea con C(2007) 5726 del 20.11.2007;
- la DGR n. 146 del 12.2.2008 con la quale la Giunta Regionale ha preso atto di detta decisione comunitaria (B.U.R.P. n. 31 del 26.2.08);
- la Legge Regionale n. 10 del 20.6.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- il Regolamento n. 9 del 26.6.2008 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto regionali in esenzione (B.U.R.P. n. 103 del 30.6.2008), modificato dal Regolamento n. 1 del 19.01.2009 (B.U.R.P. n. 13 suppl. del 22.01.2009) e dal Regolamento n. 19 del 10 agosto 2009 (B.U.R.P. n. 123 suppl. del 11.08.2009);
- il Titolo VI del citato Regolamento, denominato "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali";

Visto altresì:

- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale

n. 886 del 24.9.2008 con cui è stato emanato l'Atto di Organizzazione per l'Attuazione del PO FESR 2007-13;

- vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1849 del 30.9.2008 con la quale sono stati nominati l'Autorità di Gestione del PO FESR 2007-2013, nonché i Responsabili degli Assi in cui si articola;
- la DGR n. 185 del 17/02/09 con la quale sono stati nominati i Responsabili di Linea, modificata dalla Delibera di Giunta regionale n. 2157 del 17/11/2009;
- la convenzione del 31.07.2009 -Rep. n. 010761 del 22.10.2009 -con la quale la Regione Puglia ha affidato a Puglia Sviluppo S.p.A. le funzioni di organismo intermediario per l'attuazione, tra gli altri, del regime di aiuti denominato "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali". Titolo VI - Regolamento regionale n. 9 del 26.6.2008 "Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", come modificato dal Reg. r. n. 1/2009 e n.19/2009;
- la DD Direttore di Area n. 14 del 16.09.2009 con la quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Ufficio Attrazione Investimenti;
- la DD Direttore di Area n. 14 del 16.09.2009 con la quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Ufficio Ricerca Industriale e Innovazione Tecnologica;
- la DD del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 31 del 26.1.2010 con la quale è stato nominato il Responsabile dell'azione 6.1.1, Asse VI, Linea 6.1;
- la DD del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 36 del 28.01.2010 con la quale è stato nominato il Responsabile dell'azione 1.1.1, Asse I, Linea 1.1;
- la DGR n. 2153 del 14/11/2008 con la quale la Giunta Regionale ha approvato, tra l'altro, lo schema di Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali", che, tra l'altro, definisce i criteri, le modalità e le procedure di valutazione, selezione e finanziamento dei Contratti;
- l'Avviso Pubblico per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'articolo 52 del Regolamento adottato con Determinazione del Dirigente Settore Artigianato PMI e Internaziona-

lizzazione n. 590 del 26 novembre 2008 e pubblicato sul B.U.R.P. della Regione Puglia n. 191 del 10 dicembre 2008, modificato con Determinazione n. 612 del 05.10.2009;

- l'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente Exprivia s.p.a. e dalle imprese aderenti Finlogic s.r.l., Itel Telecomunicazioni s.r.l., Sincon s.r.l. e Sud Sistemi s.r.l. in data 29 giugno 2009, acquisita agli atti regionali con Prot. n. AOO_044 - 0009058 del 20/07/2009;
- vista la relazione istruttoria della società Puglia Sviluppo S.p.A., allegata alla presente per farne parte integrante, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di esaminabilità, accoglibilità ed ammissibilità dell'istanza;

Rilevato che:

- l'ammontare finanziario teorico della agevolazione concedibile è pari a euro 3.709.725,36, di cui euro 843.380,00 per Exprivia s.p.a., euro 1.086.500,00 per Finlogic s.r.l., euro 1.393.000,00 per Itel Telecomunicazioni s.r.l., euro 272.000,00 per Sincon s.r.l., euro 114.845,36 per Sud Sistemi s.r.l., a valere sulla Linea d'intervento 6.1;
- l'ammontare finanziario teorico della agevolazione concedibile è pari a euro 3.928.947,78, di cui euro 2.413.525,00 per Exprivia s.p.a., euro 275.609,75 per Finlogic s.r.l., euro 720.750,00 per Itel Telecomunicazioni s.r.l., euro 263.124,00 per Sincon s.r.l. ed euro 255.939,03 per Sud Sistemi s.r.l., a valere sulla Linea d'intervento 1.1;
- con riferimento alla Linea d'intervento 6.1 l'impegno di spesa di euro 100.000.000,00 assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Artigianato n. 590 del 26 novembre 2008, risulta interamente prenotato;
- alla spesa di euro 3.709.725,36 si farà fronte con le ulteriori risorse iscritte sul capitolo 1156010 e 211085 giusta DGR n. 1479 del 4 agosto 2009 che in pari misura andranno ad implementare la dotazione finanziaria di cui alla DGR n. 2153/08 ed alla relativa determina di impegno;
- alla spesa di euro 583.267,03 si farà fronte con l'impegno di spesa di euro 30.000.000,00 sul capitolo 1151010 assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Artigianato n. 590 del 26 novembre 2008;
- alla spesa di euro 3.345.680,75 si farà fronte con l'impegno di spesa di euro 26.699.533,34

assunto, sui capitoli 1151010 e 211085, con determinazione n. 711 del 13 luglio 2010;

Tutto ciò premesso, si propone di adottare il provvedimento di ammissione della proposta inoltrata dall'impresa Exprivia s.p.a. con sede legale in Molfetta (BA), via Adriano Olivetti snc, CAP 70056, C.F. 00721090298 -P. IVA: 09320730154, e dalle imprese aderenti Finlogic s.r.l. con sede legale in Bologna (BO), via Azzo Gardino n. 9, CAP 40122, P.IVA: 02379641208, Itel Telecomunicazioni s.r.l. con sede legale in Ruvo di Puglia (BA), via Labriola - Zona Industriale - Lotto 39, CAP 70037, P.IVA: 02954150724, Sincon s.r.l. con sede legale in Taranto (TA), via Lacaita n. 31, CAP 71400, P.IVA: 00787980739, Sud Sistemi s.r.l. con sede legale in Bari (BA), via Omodeo n. 5, CAP 70100, P.IVA: 02959220720, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

COPERTURA FINANZIARIA DI CUI ALLA LEGGE REGIONALE N. 28/2001 e s.m.i.

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento pari a complessivi euro 7.638.673,14 è garantita nel seguente modo:

- quanto a euro 3.709.725,36
- nella UPB 6.3.9 di pertinenza del Servizio Programmazione e Politiche Comunitarie al Cap. 1156010 per euro 3.153.266,56 (quota UE -Stato) Residui di stanziamento 2009;
- nella UPB 2.3.2 di pertinenza del Servizio Ricerca e competitività al Cap. 211085 per euro 556.458,80 (quota regionale) Residui di Stanziamento 2009; di cui alla DGR n. 1479 del 04-08-2009;
- quanto a euro 3.928.947,78
- euro 583.267,03 sul capitolo 1151010 impegno assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Artigianato n. 590 del 26 novembre 2008
- euro 3.345.680,75 sui capitoli 1151010 e 211085 impegno assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività n. 711 del 13 luglio 2010;

Al relativo impegno dovrà procedere il Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario.

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettere D/K della L.R. n. 7/97.

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale.

LA GIUNTA REGIONALE

udita la relazione e la conseguente proposta del Vicepresidente Assessore alla Sviluppo Economico;

viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte del Responsabile dell'azione 6.1.1 e dell'azione 1.1.1., dal Dirigente dell'Ufficio Attrazione Investimenti, dalla Dirigente dell'Ufficio Ricerca Industriale e Innovazione Tecnologica e dal Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;

a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- di prendere atto di quanto riportato nelle premesse;
- di ammettere l'impresa proponente Exprivia s.p.a. con sede legale in Molfetta (BA), via Adriano Olivetti snc, CAP 70056, C.F. 00721090298 -P. IVA: 09320730154, e le imprese

aderenti Finlogic s.r.l. con sede legale in Bologna (BO), via Azzo Gardino n. 9, CAP 40122, P.IVA: 02379641208, Itel Telecomunicazioni s.r.l. con sede legale in Ruvo di Puglia (BA), via Labriola - Zona Industriale - Lotto 39, CAP 70037, P.IVA: 02954150724, Sincon s.r.l con sede legale in Taranto (TA), via Lacaita n. 31, CAP 71400, P.IVA: 00787980739, Sud Sistemi s.r.l. con sede legale in Bari (BA), via Omodeo n. 5, CAP 70100, P.IVA: 02959220720, alla fase di presentazione del progetto definitivo, riguardante investimenti per complessivi euro 19.682.422,63 di cui:

- euro 9.924.866,05 per Exprivia s.p.a.;
- euro 2.798.609,76 per Finlogic s.r.l.;
- euro 4.515.000,00 per Itel Telecomunicazioni s.r.l.;
- euro 1.647.500,00 per Sincon s.r.l.;
- euro 796.446,82 per Sud Sistemi s.r.l.;

con agevolazione massima concedibile pari ad euro 7.638.673,14 di cui:

- euro 3.256.905,00 per Exprivia s.p.a.;
- euro 1.362.109,75 per Finlogic s.r.l.;
- euro 2.113.750,00 Itel Telecomunicazioni s.r.l.;
- euro 535.124,00 per Sincon s.r.l.;
- euro 370.784,39 per Sud Sistemi s.r.l.;

- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta
Dott. Romano Donno

Il Presidente della Giunta
Dott. Nichi Vendola

**Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 9 del
26/06/08 e s.m.i. – Titolo VI "Aiuti ai programmi di investimento
promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di
Programma Regionali"**

RELAZIONE ISTRUTTORIA

Protocollo regionale progetto: AOO_044 del 20/07/2009-0009058
Protocollo istruttorio: n. 30
Impresa proponente: EXPRIVIA s.p.a.
Imprese aderenti: Finlogic s.r.l., Itel Telecomunicazioni s.r.l., Sincon s.r.l., Sud Sistemi s.r.l.

Informazioni preliminari sul soggetto proponente e sul programma di investimento proposto:

Descrizione sintetica del soggetto proponente

Il CdP presentato ha come soggetto proponente la **Exprivia s.p.a.** e come soggetti aderenti le seguenti società:

1. **Finlogic s.r.l.;**
2. **Itel Telecomunicazioni s.r.l.;**
3. **Sincon s.r.l.;**
4. **Sud Sistemi s.r.l..**

La denominazione della società è **Exprivia s.p.a.** in forma alternativa "*AIS s.p.a.*", "*AISOFTW@RE s.p.a.*", "*Artificial Intelligence Software s.p.a.*" iscritta in data 27/03/2006 al Registro delle Imprese di Bari.

Si evidenzia che la "*Artificial Intelligence Software s.r.l.*" è stata costituita in data 30/09/1983 con atto del Notaio Paolo Merlo (Repertorio n. 4459 – Raccolta n. 1290) e trasformata in s.p.a. con cambio di denominazione in "*Artificial Intelligence Technology s.p.a.*" e più brevemente anche "*A.I.S. s.p.a.*" (verbale di assemblea straordinaria in data 17/09/1987 – Repertorio n. 39308- Rogito n. 7296).

Con verbale di assemblea straordinaria, del 31/01/2006 (Repertorio n. 33384 – Raccolta n. 9379), è stata deliberata la modifica di denominazione sociale da "*Artificial Intelligence Software s.p.a.*" a "*Exprivia s.p.a.*" conservando, anche ai fini della prescritta pubblicità nel Registro delle Imprese, le precedenti denominazioni "*AIS S.P.A.*", "*AISOFTW@RE s.p.a.*", "*Artificial Intelligence Software s.p.a.*", variando di conseguenza l'art. 1 dello Statuto.

La società svolge attività di:

- fornitura software e consulenza informatica, presso l'unità locale (ufficio commerciale/filiale) in Roma alla Via Cristoforo Colombo n. 456 (dal 30/07/1991);
- sviluppo e fornitura software, presso l'unità locale (filiale) in Vicenza alla Via Benedetto Marcello n. 14 (dal 19/06/2001);
- sviluppo software, presso l'unità locale in Trento alla Via Maccani n. 54 (dal 19/06/2001);
- realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nel settore ICT (sistemi intelligenti per le PMI), presso l'unità operativa in Benevento alla Via San Lorenzo n. 1 (dal 10/11/2004);
- produzione di sistemi informatici per il mercato italiano ed estero e relativi servizi di consulenza ed assistenza, presso l'unità locale (ufficio commerciale) in Anzola dell'Emilia (BO) alla Via Guido Rossa n. 12 (dal 01/11/2005);
- fornitura software e consulenza informatica, presso l'unità locale (ufficio commerciale) in Genova Corte Dei Lambruschini - Torre.

La società ha sede legale in Molfetta (BA) alla Via Adriano Olivetti e sede secondaria in Milano alla Via Esterle n.9. ¹

L'attuale capitale sociale i.v. ammonta ad € 26.368.918,16.

Le informazioni su riportate sono tratte dal Certificato rilasciato in data 30/03/2009 dalla CCIAA di Bari.

Le azioni della società sono ammesse alle negoziazioni presso il **Mercato Telematico Azionario-Segmento Star organizzato e gestito da Borsa Italiana s.p.a.** (dati tratti dal Verbale di Assemblea Ordinaria del 20/04/2009 Repertorio n.38.585- Raccolta n. 12.415, relativo all'approvazione del Bilancio al 31/12/2008).

Sulla base di quanto riportato nella sez. 1 dell'Allegato D e nella D.S.A.N. resa, in data 24/06/2009 dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.), la composizione dell'azionariato² della **Exprivia s.p.a.** al 31/05/2009 risulta essere la seguente:

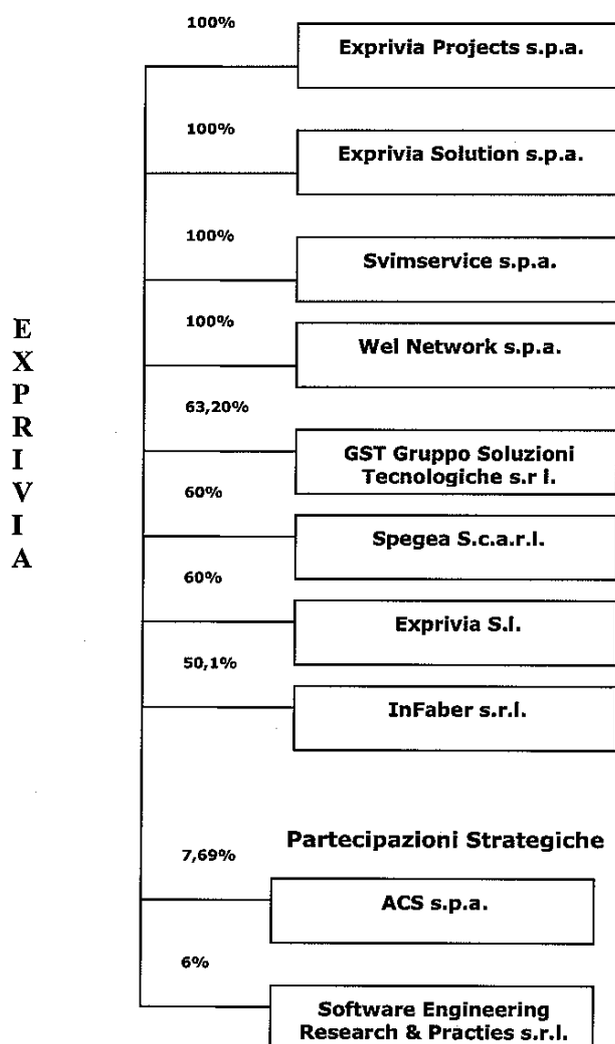
AZIONISTA	NUMERO AZIONI	PERCENTUALE
Abaco Innovazione s.p.a.	25.974.399	51,22%
Merula s.r.l.	2.794.207	5,51%
Data Management s.p.a.	1.078.516	2,13%
Flottante sul mercato	20.862.336	41,14%
Totale	50.709.458	100%

¹ La società esercita nella sede secondaria (iscritta nel Registro delle Imprese di Bari il 02/10/2007) le seguenti attività:

- ufficio commerciale;
- ufficio amministrativo;
- unità operativa (produzione di sistemi informatici per il mercato italiano ed estero, fornitura di prodotti software e relativi servizi di consulenza ed assistenza).

²Sulla base dei dati tratti dalla Relazione Annuale al 31/12/2009, l'azionariato di Exprivia al 31/12/2009 risulta così composto:

AZIONISTA	PERCENTUALE
Abaco Systems & Services s.r.l. (tramite Abaco Innovazione s.p.a.)	50,47%
Merula s.r.l.	5,51%
Data Management s.p.a.	2,13%
Altri azionisti	41,89%
Totale	100%

Struttura del Gruppo Exprivia al 31/12/2009

Dal Prospetto Informativo depositato presso CONSOB in data 10/07/2008 e dalla Relazione Annuale al 31/12/2009 risulta che la società capogruppo è soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte della società Abaco Innovazione s.p.a..

Si evidenzia che dalla Relazione della Società di Revisione "PKF Italia s.p.a.", in data 31/03/2010, relativa al bilancio consolidato al 31/12/2009, si evincono, tra gli altri, i seguenti richiami dell'informativa contenuta nella nota integrativa:

1. con riferimento alla società controllata (tramite Exprivia Solution s.p.a.) **AISoftware Professional Service s.r.l., in liquidazione ed esclusa dal consolidamento**, si segnalano i seguenti principali **contenziosi**:
 - Finanziamento Regione Abruzzo (**revoca** contributi P.O.P. per circa Euro 250.000): ricorso innanzi al Consiglio di Stato contro la Regione Abruzzo. In data 01/04/2009 è stata pubblicata la sentenza³ del Consiglio di Stato che ha

³ N. 2068 del 01/04/2009.

rigettato, per gli stessi motivi esaminati in primo grado, il ricorso proposto dalla AISoftware Professional Service s.r.l. contro la regione Abruzzo⁴. Con tale sentenza definitiva si è concluso il percorso giudiziario intentato contro la regione relativo l'ordinanza dirigenziale della giunta regionale n. 116 del 23/05/2000 con la quale venivano revocati i contributi P.O.P..

- Recupero crediti d'imposta legge 388/2000 per euro 250.000 Agenzia delle Entrate di Avezzano (Verbale GdF): a seguito della sentenza della Commissione Tributaria Regionale dell'Aquila favorevole alla società, l'Agenzia delle Entrate di Avezzano ha presentato ricorso alla Commissione Tributaria Regionale, la quale, con sentenza comunicata il 23/11/2009, ha accolto il ricorso. E' da valutarsi la decisione in merito al prosieguo a mezzo ricorso per Cassazione;
- INPS Avezzano - (Verbale GdF) - recupero agevolazioni della legge 407 per gli anni 2002-2005: il ricorso amministrativo ex art. 23 l. n. 88/89 presentato dalla società nel novembre 2007 è rimasto senza risposta. In data 10/04/2009 è stata notificata cartella da parte dell'INPS per il recupero di euro 249.000; si è proceduto presentando ricorso al Tribunale del Lavoro di Avezzano. All'udienza del 12/01/2010 il giudice ha dato termine fino al 03/05/2010 per depositare il verbale notificato e l'elenco dei nominativi dei dipendenti della società, rinviando all'udienza del 18/05/2010.

In merito a tutti i contenziosi riportati nella relazione della società di revisione (in parte sopra elencati), relativi alla AISoftware Professional Service s.r.l., gli amministratori ritengono che non sussistono rischi per eventuali passività che possano far carico ad Exprivia Solution s.p.a. e quindi alla controllante Exprivia s.p.a., poiché AISoftware Professional Service s.r.l. in liquidazione, in quanto socio unico, risponde delle passività facenti capo alla stessa con proprio capitale.

Descrizione sintetica dei soggetti aderenti

La **Finlogic s.r.l.**, costituita con atto del 05/08/2003, svolge attività di "produzione e commercio all'ingrosso di articoli di cartotecnica, stampati commerciali, etichette, prodotti e macchinari per il confezionamento e gli imballaggi", con data inizio attività dal 02/01/2004.

La sede legale della società è in Bologna alla Via Azzo Gardino n. 9.

Dal Certificato Camerale, rilasciato in data 18/03/2009 dalla CCIAA di Bari (società iscritta al Registro delle Imprese di Bologna n. 435149 REA), si evince che la società esercita l'attività presso:

- l'unità locale (stabilimento) in Acquaviva delle Fonti (BA), Zona industriale Lotto 16-17-18 (data apertura 05/09/2005);
- l'unità locale (ufficio) in Reggio Emilia alla Via Clementi n. 16 (data apertura 15/02/2007).

E' opportuno evidenziare, a tal riguardo, che dalla Nota Integrativa al Bilancio 31/12/2008, emerge quanto di seguito riportato:

- la Finlogic s.r.l. **gestisce, in locazione, un ramo di azienda**, di proprietà della ditta **Italcode** con beni, pertanto di terzi, per un valore complessivo di € 949.728,06;
- - la Italcode s.r.l. è controllata dal socio Battista Vincenzo che ha una partecipazione del 95% nella Finlogic s.r.l..

L'attuale capitale sociale i.v. ammonta ad € 90.000,00.

⁴ La AISoftware Professional Service s.r.l. (già S.E. Informatica) ha beneficiato delle agevolazioni previste dalla l. 64. del 01/03/1986 per realizzare una iniziativa nel settore informatico. L'iniziativa veniva ritenuta agevolabile dal Ministero con provvedimento n. 68782 del 21/11/1995 nella misura di lire 3.621.500.000 da destinare ad investimenti fissi e, in data 26.09/1994 la Giunta Regione Abruzzo, con delibera n. 4931 ammetteva la società ai P.O.P. concedendo un contributo di 964,7 ML.

In data 10/08/2000 è stata notificata alla società, l'ordinanza dirigenziale n. 116 del 23/05/2000 di revoca dell'inserimento in graduatoria per l'attribuzione dei P.O.P., nonché della deliberazione n. 1511 del 06/04/1995 di concessione della prima anticipazione del contributo P.O.P. (rif. Sentenza TAR Abruzzo n. 250 del 22/05/2007).

La composizione societaria della Finlogic s.r.l. risulta suddivisa come di seguito riportato:

SOCI	QUOTA DI PARTECIPAZIONE	QUOTA NOMINALE
Battista Vincenzo	95%	€ 85.500,00
Tricarico Gemma Maria Geronima	5%	€ 4.500,00
Totale	100%	€ 90.000,00

Tali dati sono stati tratti dalla sez. 1 b dell'Allegato D e dalla copia del Libro dei soci.

La **Sincon s.r.l.**, costituita con atto del 24/02/1987, svolge presso la sede legale (alla Via Lacaita n. 31, Taranto), le seguenti attività:

- *"attività promozionale nel mercato dell'informatica, esame e scelta delle commesse di lavori, assunzioni di appalti e commesse, realizzazione di software e di servizi di informatica e telematica nei riguardi di enti pubblici; realizzazione e gestione di banche dati; realizzazione e gestione di sistemi di informatica territoriale"* con inizio attività il 29/04/1987;
- *"attività di progettazione e realizzazione di impianti per linee di comunicazione dati in genere di cablaggi per interni edifici; forniture di pacchetti e licenze di software; progettazione e realizzazione di corsi di formazione; progettazione, realizzazione e conduzione di sistemi informativi automatizzati - produzione, manutenzione e commercializzazione ingrosso di Personal computers terminali e relativi accessori e periferiche - macchine per ufficio (sistemi integrati per la rilevazione automatica delle presenze controllo degli accessi, fotocopiatori, fax, ecc.) mobili per ufficio e materiali di consumo"* con inizio attività il 02/11/1999;
- *"realizzazione, installazione, manutenzione e trasformazione di impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche; lavori di site-preparation per centri elaborazione dati sia locali che per sistemi telematici; progettazione e realizzazione di cablaggi in genere"* con inizio attività dal 11/10/2000.

Dalla visura camerale del 11/03/2010 (fornita in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010) emerge che la società esercita le seguenti attività con classificazione ATECORI 2007:

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)			
Attività primaria		Attività Secondaria	
Codice ATECO	Descrizione	Codice ATECO	Descrizione
62.01	"Produzione di software non connesso all'edizione" (dal 29/04/1987)		
		61	"Telecomunicazioni" (dal 29/04/1987)
		62.09	"Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica" (dal 29/04/1987)
		63.11.2	"Gestione Database" (dal 29/04/1987)
		26.2	"Fabbricazione di computer ed unità periferiche" (dal 02/11/1999)
		26.30.29	"Fabbricazione di altri apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni" (dal 02/11/1999)
		28.23.01	"Fabbricazione di cartucce toner" (dal 02/11/1999)
		28.23.09	"Fabbricazione di macchine ed altre attrezzature per ufficio - esclusi computer e periferiche" (dal 02/11/1999)
		31.01.2	"Fabbricazione e di altri mobili per ufficio e negozi" (dal 02/11/1999)

	32.99.3	"Fabbricazione di oggetti di cancelleria" (dal 02/11/1999)
	43.21.02	"Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione riparazione)" (dal 02/11/1999)
	58.2	"Edizione di software" (dal 02/11/1999)
	85.59.2	"Corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale" (dal 02/11/1999)
	43.29.09	"Altri lavori di costruzione e installazione nca" (dal 11/10/2000)
	63.11.19	"Altre elaborazioni elettroniche di dati" (dal 11/01/2010)

Si rileva che dalla Relazione sulla Gestione dell'esercizio 2008 emerge che il valore della produzione della gestione caratteristica della **Sincon s.r.l.** si compone delle seguenti voci

Descrizione	2008
Vendita merce	€ 708.942,57
Locazione di merce	€ 50.783,61
Prestazione di servizi di cui:	
servizi di assistenza tecnica	€ 196.078,97
networking ed impiantistica	€ 54.963,94
gestione di servizi informativi	€ 3.658.283,60
servizi professionali e sviluppo software	€ 405.644,99
Totale	€ 5.074.698,00

Alla luce di quanto sopra rilevato la maggior parte del fatturato deriva attualmente dalla gestione di servizi informativi (Codice ATECO "63.11.2 Gestione Database" e Codice ATECO "63.11.19 Altre Elaborazioni elettroniche di dati").

La Sincon s.r.l. è stata costituita inizialmente come società consortile comprendente la maggior parte delle aziende fondatrici della sezione Informatica, presso l'Associazione degli Industriali di Taranto, con la missione sia di coordinare e disciplinare le attività tecnologiche delle imprese consorziate, sia di utilizzare le proprie strutture aziendali dirette per meglio svolgere interventi operativi nei confronti della committenza pubblica e privata più qualificata e significativa. Trasformata in s.r.l. nel 2007, Sincon è presente in maniera rilevante sul mercato regionale pugliese dell'ICT ed ha maturato importanti esperienze nella progettazione e realizzazione di Sistemi informativi per Enti Pubblici ed Aziende Sanitarie, nonché nella consulenza e sviluppo di software applicativo per la più significativa committenza industriale (dati tratti dall'Allegato D).

Dal Certificato Camerale, rilasciato in data 22/06/2009 dalla CCIAA di Taranto, si evince che la società esercita, inoltre, l'attività presso l'unità locale (ufficio) in Lecce, alla Via Oberdan n. 43. L'impresa, ai sensi della legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'art. 1, lettera B, della Legge n. 46/1990 ovvero di impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, di antenne e di impianti di protezione da scariche atmosferiche.

La data di riconoscimento è il 11/10/2000.

L'attuale capitale sociale i.v. ammonta ad € 1.000.000,00.

La composizione societaria, sulla base dei dati tratti dalla sez. 1 b dell'Allegato D, risulta suddivisa come di seguito riportato:

SOCI	QUOTA DI PARTECIPAZIONE	QUOTA NOMINALE⁵
BAS Building Automation Sistem s.r.l.	67,16%	€ 671.600,00
ODA s.r.l.	32,84%	€ 328.400,00
Totale	100%	€ 1.000.000,00

La **Sud Sistemi s.r.l.**, costituita con atto del 02/07/1983, svolge presso la sede legale (alla Via Omodeo n. 5, Bari), attività di "servizi di consulenza per l'informatica; di assistenza per l'utilizzazione di sistemi di informatica compresa l'installazione degli stessi, lo sviluppo e la progettazione di software, l'organizzazione di sistemi informativi aziendali mediante processi di elaborazione dati, l'organizzazione di corsi per la formazione di quadri EDP (Elaborazione Data Processing); tutela, con brevetti o altra forma di protezione che riterrà opportuno, i progetti di software nonché le procedure di creazione originali effettuate dalla società medesima e sui quali stipula contratti per licenza d'uso, Agenzia di Commercio, non esclusiva IBM", con inizio attività il dal 11/10/1983.

L'attuale capitale sociale i.v. ammonta ad € 60.000,00.

Tali dati sono tratti dal Certificato camerale rilasciato, in data 19/06/2009, dalla CCIAA di Bari.

La composizione societaria, sulla base dei dati tratti dalla sez. 1 b dell'Allegato D e dalla copia del libro dei soci fornita, risulta suddivisa come di seguito riportato:

SOCI	QUOTA DI PARTECIPAZIONE	QUOTA NOMINALE
Carella Emanuele	20%	€ 12.000,00
Manzari Vito	20%	€ 12.000,00
Iannotta Giovanni	20%	€ 12.000,00
De Martino Giuseppe	20%	€ 12.000,00
Lo Russo Sergio	20%	€ 12.000,00
Totale	100%	€ 60.000,00

La **Itel Telecomunicazioni s.r.l.** (con unico socio), costituita con atto del 01/10/1983, svolge attività di "progettazione impianti e manutenzioni sistemi elettromedicali; progettazione, realizzazione e manutenzione sistemi di telecomunicazioni, misure elettriche e radioelettriche, installazione impianti elettrici; impianti tecnologici: protezione da campi magnetici, elettromagnetici, protezione da radiazioni ionizzanti sistemi operativi per la difesa e la protezione civile, progettazione, impianti e manutenzione di sistemi elettromedicali" con inizio attività il dal 01/10/1983.

La sede legale della società è in Ruvo di Puglia (BA) alla Via Labriola - Zona Industriale, Lotto 39, dove esercita l'attività dal 01/10/1983.

Dal Certificato Camerale, rilasciato in data 19/06/2009 dalla CCIAA di Bari, si evince che la società esercita, inoltre, l'attività presso l'unità locale in Monza (MB) alla Via Cavallotti n. 98 dove svolge attività di "progettazione di impianti elettromedicali e per telecomunicazioni", dal 02/10/2000.

Dalla visura camerale del 05/03/2010 (fornita in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010) emerge che la società esercita le seguenti attività con classificazione ATECORI 2007:

⁵ Si evidenzia, che trattasi di importi arrotondati, in quanto dalla copia del libro soci prodotta si evince che, a seguito di scrittura privata in data 10/06/2009, la Fingest Puglia s.r.l. ha ceduto la sua partecipazione in Sincon s.r.l. di nominali € 328.446,57 alla società ODA s.r.l., pertanto il Capitale della Sincon s.r.l. risulta così composto:

1. B.A.S. Building Automation Sistem s.r.l.: € 671.553,43;
2. ODA s.r.l.: € 328.446,57.

Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)			
Attività primaria		Attività Secondaria	
Codice ATECO	Descrizione	Codice ATECO	Descrizione
21.20	"Fabbricazione di medicinali e preparati farmaceutici" (dal 28/10/2009)		
		26.60.02	"Fabbricazione di apparecchi elettromedicali - incluse parti staccate e accessori" (dal 01/10/1983)
		32.99.1	"Fabbricazione di attrezzature ed articoli di vestiario protettivo di sicurezza" (dal 01/10/1983)
		43.21.01	"Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione - inclusa manutenzione e riparazione"
		43.21.02	"Installazione di impianti elettronici - inclusa manutenzione e riparazione"

L'impresa, ai sensi della legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

1. lettera A (per gli impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore) dal 22/07/1993;
2. lettera B (per gli impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche) dal 22/07/1993;
3. lettera C (per gli impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati da fluido liquido, aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie) dal 06/06/2002;
4. lettera D (per gli impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamento, di uso, di accumulo e di consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore) dal 06/06/2002;
5. lettera E (per gli impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna del combustibile gassoso fornito dall'ente distributore) dal 06/06/2002;
6. lettera G (per gli impianti di protezione antincendio) dal 22/07/1993.

L'attuale capitale sociale i.v. ammonta ad € 260.000,00.

La composizione societaria, sulla base dei dati tratti dalla sez. 1 b dell'Allegato D e dalla copia del libro dei soci, è concentrata in capo ad un unico socio, il sig. Leonardo Diaferia (100%).

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

La proposta contrattuale di Exprivia s.p.a. è denominata "**SDI SERVICE DELIVERY IMPROVEMENT**".

Il progetto industriale proposto da Exprivia s.p.a. prevede investimenti in "**attivi materiali**" e in "**ricerca e sviluppo**".

Gli investimenti in **attivi materiali** riguardano **l'ampliamento di una unità produttiva esistente** (attuale sede della Exprivia s.p.a.) e precisamente nell'area industriale ASI di Molfetta (BA). Il Contratto di Programma proposto prevede la realizzazione di un immobile fisicamente separato dalla sede centrale da una strada ed investimenti in HW/SW/Impianti specifici. Si evidenzia che in sede di presentazione del progetto definitivo il soggetto proponente dovrà produrre apposita D.S.A.N. nella quale si evidenzia che la nuova struttura ospiterà la prevalenza degli impianti, dei macchinari e delle attrezzature (compresi i software) oggetto di agevolazione e che l'edificio già esistente ospiterà, invece, non più del 20% di tali macchinari. Tale dichiarazione fornirà, quindi, per ciascuna delle due strutture, i dettagli descrittivi e di costo dei rispettivi impianti, macchinari ed attrezzature da ubicare.

In particolare, la Exprivia s.p.a. intende realizzare un nuovo reparto dedicato all'implementazione di nuovi e più moderni servizi, al fine di realizzare un mutamento della modalità di produzione e delivery del servizio verso l'utente finale.

L'obiettivo dell'investimento è quello di garantire una presenza virtuale degli operatori di Exprivia presso il cliente, evitando la dislocazione fisica di unità produttive sul territorio, tutto ciò sarà realizzato a mezzo dell'installazione, presso l'unità produttiva destinataria dell'investimento, delle attrezzature hardware e dei sistemi software che consentiranno il collegamento in remoto degli operatori.

L'investimento in "attivi materiali" della **Exprivia s.p.a.**, da realizzare nel Comune di **Molfetta (BA)**, **Lotti 2/s, 1/v, 4/s e 6/s della Maglia "E" - Zona industriale** di Molfetta, riguarda:

- spese per progettazione architettonica ed ingegneristica e coordinamento di sicurezza per € 89.963,59;
- l'acquisto di suolo aziendale (€ 123.282,00), sistemazione del suolo (€ 20.000,00) ed indagini geognostiche (€ 10.000,00);
- la costruzione di un fabbricato uso uffici di circa mq 550 a piano su quattro piani fuori terra (€1.986.940,67); impianti generali (€ 932.313,55), infrastrutture specifiche aziendali (€ 770.000,00) per un totale di € 3.689.254,22;
- hardware e rete di dati per un totale di € 813.000,00;
- Programmi informatici (licenze) per un totale di € 277.000,00.

In dettaglio:

Descrizione investimenti proposti per attivi materiali - Exprivia s.p.a.		
Tipologia di spesa	Descrizione	Ammontare €
Progettazione	architettonica ed ingegneristica	€ 49.071,05
Direzione lavori		€ 40.892,54
Totale Studi preliminari di fattibilità		€ 89.963,59
Suolo aziendale	Lotti 4/s e 6/s della maglia "E" per 4.566 mq	€ 123.282,00
Sistemazione del suolo		€ 20.000,00
Indagini geognostiche		€ 10.000,00
Totale Suolo		€ 153.282,00
Fabbricati civili per uffici e servizi	Fabbricato uso uffici di circa mq 550 a piano su quattro piani fuori terra	€ 1.986.940,67
Impianti di Climatizzazione		€ 264.925,42
Impianto idrico		€ 79.477,63
Impianto elettrico	con produzione fotovoltaica per 50 Kwp	€ 355.970,17
Impianto fognario		€ 52.985,08
Impianto metano	GPL	€ 26.492,54
Impianto telefonico		€ 26.492,54
Altri impianti generali	antincendio e videosorveglianza	€ 125.970,17
strade, piazzali e recinzioni	dell'intera unità produttiva	€ 670.000,00
cabina metano/elettriche	cabina elettrica di trasformazione da MT a BT	€ 100.000,00
Totale Opere murarie e assimilate		€ 3.689.254,22
Hardware	4 Lame, 4 CPU/core 128 Gb RAM	€ 60.000,00
	1 Estensione Storage Multi protocolli iscsi-fibre 2 TB	€ 40.000,00
	4 Server per centraline telefoniche, fax server, print server, backup server+schede VOIP	€ 15.000,00
	1 Tape Library 6 drive Fibre channel 36 Slot LTO-4	€ 40.000,00
	8 switch rete server 24 vlan managed	€ 8.000,00
	LTO- 4 TAPE	€ 10.000,00
	4 Firewall con sistemi di IDS integrati	€ 80.000,00
	2 switch centro stella 24 porte 10/100/1000 Vlan managed	€ 50.000,00
	10 switch di piano 48 porte 10/100/1000 Vlan managed	€ 10.000,00
	Data Center	€ 400.000,00
	Rete dati	€ 100.000,00
Impianti specifici	Licenza sistemi di virtualizzazione	€ 40.000,00
Programmi informatici	Licenza sistemi operativi Server (Red Hat, W2008, Terminal Server, AVG Server, ecc)	€ 30.000,00
	Licenza software per la gestione dei backup	€ 30.000,00
	Licenze collaborative software (server email, fax server, content management server, web conferencing)+ Application Server	€ 40.000,00
	Licenze Database (Oracle, SQL Server)+ Tool di Database Administration	€ 40.000,00
	Licenza Software per Network Security	€ 35.000,00
	n. 20 Licenze SAP R3	€ 20.000,00
	n. 100 licenze office 2007 Standard Editino	€ 32.000,00
	n. 5 licenze INAZ PAGHE	€ 10.000,00
Totale Attrezzature, macchinari ed altro		€ 1.090.000,00
TOTALE INVESTIMENTI		€ 5.022.499,81⁶

Con riferimento alla voce di spesa "Data Center" per € 400.000,00, classificata dalla società proponente nella macrocategoria "Opere murarie ed assimilate", nella voce "Altro", è

⁶ Il totale investimento, in attivi materiali, indicato nell'Allegato D, è pari a € 5.022.499,82; l'importo risultante dalla somma delle singole voci indicate è pari a € 5.022.499,81.

opportuno evidenziare che è classificabile nella macrocategoria "Attrezzature, macchinari ed altro", pertanto tale spesa è stata riclassificata.

Relativamente al **suolo aziendale**, si evidenzia che sulla base di quanto riportato nelle integrazioni fornite a mezzo e-mail del 19/03/2010, l'acquisto del suolo riguarda esclusivamente i lotti 4/s e 6/s della maglia "E" per 4.566 mq.

Con riferimento ai **programmi informatici**, la società proponente ha fornito, a mezzo e-mail del 12/03/2010, informazioni in merito alle finalità di utilizzo degli stessi evidenziando che le licenze "SAP R3" e "Inaz Paghe" sono trasversali ai servizi offerti, costituiscono componenti essenziali dei sistemi informativi aziendali indispensabili per la gestione dell'impresa e sono richiesti per adeguare la struttura dei sistemi informativi aziendali all'incremento di business atteso.

Il programma di **Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale** proposto da Exprivia s.p.a., da implementare nel **Comune di Molfetta (BA), Lotti 2/s, 1/v, 4s e 6/s della maglia "E"- Zona Industriale**, ha come obiettivo strategico il miglioramento della qualità dei servizi IT resi alla sua clientela, quale effetto del miglioramento continuo dei processi sottostanti a tali servizi e la contemporanea adozione di nuovi paradigmi di *delivery*.

Tale obiettivo, operativamente, sarà conseguito grazie alla definizione e sperimentazione di una *Service Factory*, ossia un insieme di metodi, tecniche e strumenti (riferiti complessivamente come tecnologie) a supporto della:

- individuazione dei servizi da erogare alla propria clientela, attuale e potenziale e definizione, verifica e validazione dei processi;
- automazione dei processi, limitatamente alle attività che lo consentono, attraverso lo sviluppo ed integrazione delle componenti software necessarie;
- erogazione e fruizione dei servizi in accordo a paradigmi opportuni e utilizzando piattaforme dedicate ed innovative;
- raccolta delle conoscenze ed esperienze utili alla definizione dei processi e servizi ed al miglioramento continuo della qualità degli stessi attraverso la verifica quali-quantitativa e l'adozione di *best practices* e standard internazionali accreditati.

La *Service Factory*, con l'alto grado di standardizzazione che apporterà ai processi di erogazione dei servizi, garantirà inoltre la tracciabilità delle relazioni causa effetto che legano il servizio richiesto alle modalità di erogazione e al livello di qualità offerto con la soddisfazione del cliente finale.

Potenziare ed innovare le modalità di erogazione dei servizi *IT*, come la presente iniziativa intende fare, permetterà all'impresa di dotarsi di una infrastruttura concettuale e materiale che renderà possibile la sperimentazione di nuovi paradigmi di *delivery* quali ad esempio il *SaaS* ed il *Cloud Computing*.⁷

⁷ Fonte citata <http://it.wikipedia.org>.- Con il termine **Cloud Computing** si intende un insieme di tecnologie informatiche che permettono l'utilizzo di risorse hardware (storage, CPU) o software distribuite in remoto. Nonostante il termine sia piuttosto vago e sembri essere utilizzato in diversi contesti con significati differenti tra loro, si possono distinguere tre tipologie fondamentali di Cloud Computing:

- ✓ **SaaS** (Software as a Service) - Consiste nell'utilizzo di programmi in remoto, spesso attraverso un server web. Questo acronimo è pressappoco un sinonimo di un termine oggi in disuso, ASP (Application Service Provider);
- ✓ **PaaS** (Platform as a Service) - È simile al SaaS, ma non viene utilizzato in remoto un singolo programma, ma una piattaforma software che può essere costituita da diversi servizi, programmi, librerie, etc.
- ✓ **IaaS** (Infrastructure as a Service) - Utilizzo di risorse hardware in remoto. Questo tipo di Cloud è quasi un sinonimo di Grid Computing, ma con una caratteristica imprescindibile: le risorse vengono utilizzate su richiesta al momento in cui un cliente ne ha bisogno, non vengono assegnate a prescindere dal loro utilizzo effettivo.

Una caratteristica del Cloud Computing è di rendere disponibili all'utilizzatore tali risorse come se fossero implementate da sistemi (server o periferiche personali) "standard". L'implementazione effettiva delle risorse non è definita in modo dettagliato; anzi l'idea è proprio che l'implementazione sia un insieme eterogeneo e distribuito - the cloud, in inglese nuvola - di risorse le cui caratteristiche non sono note all'utilizzatore. Il paradigma del Cloud Computing prevede tre attori distinti:

- ✓ Fornitore di servizi - Offre servizi (server virtuali, storage, applicazioni complete) generalmente secondo un modello "pay-per-use";
- ✓ Cliente amministratore - Sceglie e configura i servizi offerti dal fornitore, generalmente offrendo un valore aggiunto come ad esempio applicazioni software;
- ✓ Cliente finale - Utilizza i servizi opportunamente configurati dal cliente amministratore.

In determinati casi d'uso il cliente amministratore e il cliente finale possono coincidere. Ad esempio un cliente può utilizzare un servizio di storage per effettuare il backup dei propri dati, in questo caso il cliente provvede a configurare e utilizzare il servizio.

A tal riguardo è opportuno evidenziare che il "Software as a service" (SaaS)⁸ è un **modello di distribuzione** del software applicativo dove un produttore di software sviluppa, opera (direttamente o tramite terze parti) e gestisce un'applicazione web che mette a disposizione dei propri clienti via Internet. Il modello SaaS prevede la fornitura di applicativi software, ospitati all'interno della infrastruttura dello stesso fornitore, ai quali il cliente accede mediante Internet.

I clienti non pagano per il possesso del software bensì per l'utilizzo dello stesso. Essi utilizzano il software tramite *API* (Interfaccia di Programmazione di un'Applicazione), accessibile via web, spesso come *Web Services* (sistema software progettato per supportare l'interoperabilità tra diversi elaboratori su di una medesima rete) o *REST* (*Representational State Transfer*: è un tipo di architettura software per i sistemi di ipertesto distribuiti come il *World Wide Web*). Il SaaS è diventato il termine di riferimento, rimpiazzando i precedenti termini *Application Service Provider (ASP)* e *On-Demand*. *L'Application Service Provider (ASP)* è un modello architetturale, per l'erogazione di servizi informatici, che prevede una remotizzazione elaborativa ed applicativa. In tal modo la tecnologia di elaborazione (hardware) e quella applicativa (software) vengono gestite centralmente presso un *Service Provider* lasciando all'utente finale la scelta dei tempi e dei modi di fruizione del servizio.

L'*ASP*⁹ si è evoluto in *Software as a Service (SaaS)*, una modalità di offerta del servizio che consente di ottenere numerosi vantaggi. In primo luogo, le soluzioni di *SaaS* adesso sono in grado di affrontare uno o più processi di business completi in aree quali il CRM (*Customer Relationship Management*), l'ERP (*Enterprise Resource Planning*), la sicurezza, lo storage, ecc., fornendo risposte ad una più ampia gamma di requisiti funzionali ed offrendo supporto per le soluzioni di vari fornitori. In secondo luogo, il *SaaS* mette a disposizione diverse opzioni di configurazione e soluzioni affidabili che consentono alle applicazioni in *outsourcing* di essere incorporate in pacchetti software *in-house* (via *Web Services*, per esempio). Infine, in alcuni casi, le soluzioni di *SaaS* offrono servizi aggiuntivi che costituiscono un valore aggiunto per il cliente: report automatici, alert, supporto online da parte di terzi, ecc.

Ciò consentirebbe ad Exprivia di erogare e far fruire servizi prescindendo dalla disponibilità in loco presso il cliente delle risorse umane e tecnologiche su cui tali servizi si basano.

Tale progetto di Ricerca e Sviluppo si articolerà nelle seguenti attività:

a) **Ricerca industriale** da realizzare attraverso:

- la modellazione di un processo sottostante ad un servizio;
- l'individuazione di una serie di linee guida utili alla identificazione del processo rispetto alle caratteristiche del suo utilizzatore;
- la verifica statica nella quale si studieranno algoritmi che renderanno automatica la verifica dei processi;
- la generazione, fase nella quale si indagheranno i metodi e gli strumenti per l'identificazione delle caratteristiche delle risorse hardware, software ed umane;
- l'erogazione;
- il monitoraggio;
- *la governance*;
- la progettazione degli esperimenti;
- la creazione di nuova conoscenza, fase nella quale si elaboreranno i dati raccolti durante lo Sviluppo sperimentale allo scopo di individuare gli eventuali punti di debolezza delle innovazioni introdotte ed inventariare le modifiche da apportare per migliorare le innovazioni ed il loro uso;

b) **Sviluppo Sperimentale**, i dati d'uso dei prototipi dimostrativi, rilevati durante lo sviluppo sperimentale, saranno elaborati nella fase di nuova conoscenza. Questa nuova conoscenza farà ripartire la ricerca industriale per il miglioramento dei prototipi dimostrativi ed una nuova sperimentazione.

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo - EXPRIVIA S.P.A.		
Spesa per ricerca industriale	Ammontare	
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 2.930.000,00
Strumentazione ed attrezzature	acquisizione di hardware e software	€ 200.000,00

⁸ Fonte citata <http://it.wikipedia.org>.

⁹ Fonte citata <http://it.wikipedia.org>.

Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti in attività di ricerca, definizione di processi	€ 400.800,00
Spese generali		€ 760.000,00
Altri costi di esercizio	viaggi, vitti, trasferte	€ 15.000,00
Spesa per sviluppo sperimentale	Ammontare	€ 1.042.500,00
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 705.000,00
Strumentazione ed attrezzature	acquisizione di hardware	€ 50.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti a supporto sviluppo prototipi	€ 100.000,00
Spese generali		€ 180.000,00
Altri costi di esercizio	viaggi, vitti, trasferte	€ 7.500,00
Totale spese per ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale		€ 5.348.300,00

Si evidenzia che, con riferimento alle spese del personale pari a € 2.930.000,00 (per la ricerca industriale) ed a € 705.000,00 (per lo sviluppo sperimentale), l'impresa specifica che tali costi "corrispondono al personale interno aziendale o al personale di sue società interamente controllate, allocate sulla specifica attività". A tal riguardo qualora, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'azienda presenti spese del personale delle società interamente controllate, sarà valutata l'opportuna classificazione di tali costi tra le spese del personale o tra le acquisizioni di competenze tecniche.

Coerentemente a quanto previsto dall'art. 21 comma 2 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. le voci relative a "spese generali ed altri costi di esercizio" non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Sintesi investimenti proposti da EXPRIVIA s.p.a.			Agevolazioni richieste	Agevolazioni ricalcolate (ex art. 51 del Regolamento n. 9/2008 s.m.i. e art. 5 D. M. Sviluppo Economico n. 87/2008)	Agevolazioni concedibili
Tipologia spesa	Investimento proposto	Investimento ammissibile			
Studi preliminari e di fattibilità	€ 89.963,59	€ 0,00		0,00	
Suolo aziendale	€ 153.282,00	€ 153.282,00		€ 22.992,30	
Opere murarie e assimilate	€ 3.689.254,22	€ 3.333.284,05		€ 499.992,61	
Attrezzature, macchinari, impianti e altro	€ 1.090.000,00	€ 1.090.000,00		€ 327.000,00	
TOTALE investimenti in attivi materiali	€ 5.022.499,81	€ 4.576.566,05	€ 843.380,00	€ 849.984,91	€ 843.380,00
Ricerca Industriale	€ 4.305.800,00	€ 4.305.800,00		€ 2.152.900,00	€ 2.152.900,00
Sviluppo sperimentale	€ 1.042.500,00	€ 1.042.500,00		€ 260.625,00	€ 260.625,00
TOTALE investimenti in ricerca e sviluppo sperimentale	€ 5.348.300,00	€ 5.348.300,00	€ 2.413.525,00	€ 2.413.525,00	€ 2.413.525,00
TOTALE INVESTIMENTI	€ 10.370.799,81	€ 9.924.866,05	€ 3.256.905,00	€ 3.263.509,91	€ 3.256.905,00

Determinazione delle agevolazioni

Per la determinazione delle agevolazioni sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 51 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. per le Grandi Imprese:

- le agevolazioni relative alle spese per l'acquisto del suolo aziendale e sue sistemazioni e alle spese per opere murarie e assimilate, di cui alle lettere a) - b) dell'articolo 50, comma 2, sono previste nel limite del 15%;
- le spese per attrezzature, macchinari e impianti, di cui alla lettera d) sono previste nel limite del 30%.

Relativamente alle spese per studi preliminari di fattibilità e consulenze occorre considerare quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i.: "Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti", pertanto tali spese **non sono ammissibili** per le Grandi Imprese.

Si rileva che il programma di investimenti in attivi materiali prevede, tra le opere murarie, spese, **non ammissibili**, relative alla realizzazione di "impianto elettrico con produzione

fotovoltaica per 50 Kwp" (€ 355.970,17). Inoltre, l'allegato D, nella sez. 3 VAS pag. 33, riporta che il programma di investimento prevede una superficie sulla quale installare celle fotovoltaiche per la produzione di energia elettrica al fine di favorire la produzione di energia da fonti rinnovabili per ridurre indirettamente le emissioni CO2 ed incrementare il grado di autonomia elettrica del sito, pertanto sono state richieste informazioni, a mezzo e-mail del 04/03/2010, in merito all'estensione di tale parte del suolo. La società proponente, a mezzo e-mail del 12/03/2010 ha chiarito che "L'impianto di celle fotovoltaiche è di tipo integrato e sarà installato sulla copertura di parte dell'area adibita a parcheggio. Pertanto, tenuto conto che gli spazi sottostanti saranno comunque accessibili, non comporterà un minore utilizzo del suolo aziendale. L'importo complessivo per l'impianto di celle fotovoltaiche è pari a 200.000,00, quindi la componente di impianto elettrico di tipo tradizionale deve intendersi di € 155.970,17".

Si evidenzia che tale impianto non rientra tra le iniziative ammissibili dallo strumento agevolativo "Contratti di Programma regionali", pertanto le spese previste per l'importo di € 355.970,17, sono considerate inammissibili.

Con riferimento alla voce di spesa "Data Center" per € 400.000,00, classificata dalla società proponente nella macrocategoria "Opere murarie ed assimilate", nella voce "Altro", è opportuno evidenziare che è classificabile nella macrocategoria "Attrezzature, macchinari ed altro", pertanto tale spesa è stata riclassificata.

Coerentemente con quanto previsto dall'art. 50 comma 2, lettere a) - f) del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i., la società prevede:

- l'acquisto del suolo aziendale e sue sistemazioni entro il limite del 10% dell'investimento in attivi materiali;
- spese per l'acquisto di licenze per un importo di € 277.000,00 (incluse nella tipologia di spesa "Attrezzature, macchinari, impianti e altro") ammissibili fino al 50% dell'investimento complessivo ammissibile.

L'art. 5 del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 87 del 27/03/2008, prevede al comma 4 che "L'intensità dell'aiuto per le attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, calcolata in termini di ESL in base ai costi ammissibili, non può superare:

- a) il 100% per la ricerca fondamentale;
- b) il 50% per la ricerca industriale;
- c) il 25% per lo sviluppo sperimentale".

Si evidenzia che l'agevolazione massima concedibile per il progetto di ricerca è di € 2.413.525,00 (di cui € 2.152.900,00 relativi alla spesa per ricerca industriale ed € 260.625,00 relativi alla spesa per sviluppo sperimentale).

Il costo complessivo previsto dal programma di **investimento proposto** dalla Exprivia s.p.a. (soggetto proponente), è di **€ 10.370.799,81¹⁰**, (di cui € 5.022.499,81 per attivi materiali ed € 5.348.300,00 per ricerca e sviluppo sperimentale).

L'investimento ammissibile è pari a **€ 9.924.866,05** (di cui € 4.576.566,05 per attivi materiali ed € 5.348.300,00 per ricerca e sviluppo sperimentale).

Le agevolazioni richieste e concedibili, per la realizzazione del suddetto programma di investimento sono pari a **€ 3.256.905,00** (di cui € 843.380,00 per attivi materiali ed € 2.413.525,00 per R&S).

Si rileva, a tal riguardo, che le agevolazioni richieste dalla società proponente sono di **importo inferiore** a quelle concedibili ai sensi dell'art. 51 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i..

Si rammenta che:

¹⁰ Il costo complessivo indicato nell'Allegato A è pari a € 10.370.800,00 (importo arrotondato) e l'ammontare del programma di investimento, risultante dalla somma delle singole voci di costo è di € 10.370.799,81 anziché di € 10.370.799,82 (riportato nell'Allegato D).

- a) la Exprivia s.p.a. risulta beneficiaria di agevolazioni relative ad un precedente programma di investimento presentato, nell'ambito dei Contratti di Programma - Mis. 4.18 del P.O.R. Puglia 2000-2006, dal Consorzio PugliaTech;
- b) il soggetto proponente (Exprivia s.p.a.) ed i soggetti aderenti (Finlogic s.r.l., Itel Telecomunicazioni s.r.l., Sincon s.r.l., Sud Sistemi s.r.l.) hanno presentato progetti di innovazione tecnologica a valere sul Bando Made In Italy - Industria 2015 "Nuove Tecnologie per il Made in Italy" (Ministero dello Sviluppo Economico), attualmente in fase di istruttoria. In sede di presentazione del progetto definitivo, le società dovranno evidenziare eventuali differenze esistenti tra i progetti summenzionati ed i progetti di R&S presentati con il presente CdP.

Il progetto industriale proposto da **Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)** riguarda investimenti in "**attivi materiali**" e in "**ricerca e sviluppo**".

La proposta contrattuale di Finlogic s.r.l. è denominata "*Label processing Innovation*".

Il programma di investimento avrà come obiettivo quello di potenziare l'intero sistema aziendale aumentando la qualità, la quantità e il rendimento della produzione, essendo imperniato sul rafforzamento e sulla diversificazione delle attuali linee di produzione.

La tipologia dell'investimento è qualificata da Finlogic s.r.l., nell'allegato D, come "*Amodernamento ed innovazione dei processi produttivi*".

Gli investimenti possono essere sintetizzati in:

- nuovi macchinari in sostituzione/aggiunta a quelli attualmente esistenti per la stampa delle etichette tradizionali;
- nuovi macchinari per la stampa di etichette di qualità;
- nuovi macchinari per la stampa di etichette multi materiale.

Tale investimento è finalizzato alla modernizzazione e differenziazione dei processi produttivi.

Si evidenzia che a seguito di richiesta, a mezzo e-mail del 04/03/2010, del dettaglio quantitativo e qualitativo dei beni di investimento da acquistare in sostituzione a quelli attualmente esistenti per la stampa delle etichette tradizionali, la Finlogic s.r.l. ha fornito con e-mail del 12/03/2010, i chiarimenti di seguito riportati:

"L'acquisto dei nuovi macchinari consentirà di aumentare la capacità produttiva nella stampa di etichette tradizionali. Si tratta, in effetti, di incremento della produttività, grazie all'acquisto di nuovi e più potenti macchinari per la stampa di etichette tradizionali, non si tratta quindi di mera sostituzione bensì di integrazione delle macchine esistenti con macchinari più moderni, performanti e predisposti per l'integrazione con sistemi software. I macchinari preesistenti, non saranno dimessi e saranno utilizzati per lavorazioni, afferenti la stampa di etichette tradizionali, con un minore contenuto di complessità".

L'investimento in "attivi materiali" della **Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)**, da realizzare nel Comune di **Acquaviva delle Fonti (BA) alla via Calabria, lotto 16¹¹- Zona Industriale**, riguarda:

- studi di fattibilità per € 63.000,00;
- macchinari, impianti ed attrezzature per un totale di € 1.990.000,00;
- software gestionale specifico per aziende di trasformazione della carta per € 120.000,00.

In dettaglio:

Descrizione investimenti proposti per attivi materiali - Finlogic s.r.l.		
Tipologia di spesa	Descrizione	Ammontare €
Studi Preliminari di fattibilità		€ 63.000,00
Macchinari	n. 2 macchine per la stampa e la fustellatura di etichette ognuna attrezzata con almeno 6 gruppi di stampa e n. 2 gruppi di fustellatura; n. 1 fustellatore per etichette; n. 2 riavvolgitori automatici; n. 2 tavoli di controllo; n. 1 macchina per stampa con foil a caldo; n. 1 macchina per accoppiare frontali diversi sullo stesso supporto; n. 2 applicatori automatici di etichette; depuratore per acque di lavaggio attrezzature	€ 1.670.000,00

¹¹ Si evidenzia, che dal Certificato camerale rilasciato in data 18/03/2009 dalla CCIAA di Bari, risulta che la Finlogic opera nell'unità locale di Acquaviva delle Fonti (BA) nella Zona Industriale, Lotti n. 16 - 17 - 18, ma sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, l'investimento relativo al presente CdP riguarda esclusivamente il lotto n. 16.

Hardware	Server, PC, scanner, stampanti a trasferimento termico per etichette, stampanti laser, fotocopiatore	€ 50.000,00
Attrezzature	Cilindri magnetici, cilindri stampa, fustelle, lamierini	€ 150.000,00
Mezzi mobili non targati	n. 1 carrello elevatore, n. 1 transpallet elettrico, n. 2 transpallet manuali	€ 70.000,00
Impianti specifici	Impianto elettrico industriale per il collegamento dei macchinari su citati	€ 50.000,00
Programmi informatici	Software gestionale specifico per aziende di trasformazione carta	€ 120.000,00
Totale Attrezzature, macchinari ed altro		€ 2.110.000,00
TOTALE INVESTIMENTI		€ 2.173.000,00

Il programma di **Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale** proposto da **Finlogic s.r.l.**, da implementare nel **Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) alla Via Calabria, lotto 16-Zona Industriale**, è finalizzato alla:

- ✓ definizione di un prototipo di impianto di stampa che consenta la stampa di etichette di qualità multimateriale;
- ✓ definizione di un prototipo software necessario per l'integrazione dei processi di stampa con i processi di amministrazione e gestione della produzione;
- ✓ sperimentazione ed il conseguente miglioramento dei prototipi attraverso l'attuazione delle modifiche migliorative;
- ✓ industrializzazione della filiera di fornitura, ovvero l'integrazione di tutti i processi di business con l'impianto di stampa attraverso il software realizzato.

L'impianto di stampa per le etichette multi materiale e di qualità è costituito da hardware e software. Esso può includere molteplici dispositivi di stampa. Il software è in parte "embedded" nell'hardware, in parte esterno a questo ed ha l'obiettivo di controllare il processo di produzione. Il software "embedded" è certamente innovativo perché deve interfacciare dispositivi essi stessi innovativi. Il software per il controllo del processo di produzione deve essere rinnovato rispetto a quello esistente perché deve poter gestire un processo di produzione delle etichette che è completamente nuovo rispetto a quello attuale e prevede inoltre l'impiego di macchinari anch'essi nuovi.

Sempre il software per il controllo del processo deve essere a sua volta completamente controllato dal software gestionale. Ciò al fine di poter automatizzare la pianificazione dei processi di produzione, minimizzando i fermi macchina e gli sprechi di materie prime. Questo implica che i sistemi software gestionali (attualmente costituiti da sottosistemi di un ERP) devono essere ristrutturati ed estesi in modo da poter colloquiare, attraverso *web service*, con i software di controllo dei processi di produzione. Altresì, il software gestionale deve prevedere delle nuove capacità che consentono di acquisire dall'ERP in uso i requisiti delle etichette da produrre e, sulla base di questi, scegliere il processo di produzione più adeguato e procedere conseguentemente all'orchestrazione delle risorse (hardware e software) utili allo scopo.

Tale progetto di Ricerca e Sviluppo si articolerà nelle seguenti attività:

- a) **Ricerca industriale**, da realizzare attraverso:
 - la definizione del prototipo di impianto di stampa multi materiale e di qualità;
 - la modellizzazione dei processi di produzione in relazione al tipo di etichette da stampare e dei dispositivi fisici di stampa;
 - la definizione del prototipo software anzi esposto (software *embedded*, software di controllo della produzione e software di gestione) in accordo ad una architettura SOA capace di integrare dispositivi fisici e software;
 - la definizione dei metodi di integrazione delle componenti ERP preesistenti con il software *embedded* e di controllo della produzione onde automatizzare l'intero ciclo di fornitura delle etichette dal loro ordine alla loro consegna;
 - la definizione e l'uso dei processi di monitoraggio;
 - la progettazione degli esperimenti;
 - la creazione di nuova conoscenza;
- b) **Sviluppo sperimentale**, i dati d'uso dei prototipi dimostrativi, rilevati durante lo sviluppo sperimentale, saranno elaborati nella fase di nuova conoscenza. Questa nuova conoscenza farà ripartire la ricerca industriale per il miglioramento dei prototipi dimostrativi ed una nuova sperimentazione.

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo - Finlogic s.r.l.		
Spesa per ricerca Industriale	Ammontare	€ 497.100,00
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 261.000,00
Strumentazione ed attrezzature	Licenze software per ambienti di sviluppo e dispositivi hardware	€ 10.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti in attività di ricerca, definizione di processi e svolgimento di indagini empiriche	€ 120.000,00
Spese generali		€ 26.100,00
Altri costi di esercizio	materiali di consumo e spese di viaggi e trasferte	€ 80.000,00
Spesa per sviluppo sperimentale	Ammontare	€ 152.200,00
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 102.000,00
Strumentazione ed attrezzature	acquisizione di hardware	€ 0,00
Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti a supporto sviluppo prototipi di prevista realizzazione	€ 20.000,00
Spese generali		€ 10.200,00
Altri costi di esercizio	materiali di consumo e spese di viaggi e trasferte	€ 20.000,00
Totale spese per ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale		€ 649.300,00

Con riferimento alle spese del personale pari a € 261.000,00 (per la ricerca industriale) ed a € 102.000,00 (per lo sviluppo sperimentale), l'impresa specifica che tali costi "corrispondono alle unità distaccate da parte dell'impresa ed allocate sulla specifica attività".

Si evidenzia che, ai sensi dell'art. 21 comma 2 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. "le voci relative a spese generali ed altri costi di esercizio non potranno eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili".

Il progetto di ricerca e sviluppo della Finlogic s.r.l. prevede:

- "spese generali" e "altri costi di esercizio" per la ricerca industriale pari al 21,34% delle spese ammissibili;
- "spese generali" e "altri costi di esercizio" per lo sviluppo sperimentale pari al 19,84% delle spese ammissibili.

Coerentemente a quanto previsto dalla normativa di riferimento tali spese sono state ridotte ad un importo pari al 18% delle spese ammissibili, procedendo al ricalcolo dell'agevolazione massima concedibile.

Sintesi investimenti proposti da Finlogic s.r.l.			Agevolazioni richieste	Agevolazioni concedibili
Tipologia spesa	Investimento proposto	Investimento ammissibile		
Studi preliminari e di fattibilità	€ 63.000,00	€ 63.000,00		€ 31.500,00
Suolo aziendale	€ 0,00	€ 0,00		€ 0,00
Opere murarie e assimilate	€ 0,00	€ 0,00		€ 0,00
Attrezzature, macchinari, impianti ed altro	€ 2.110.000,00	€ 2.110.000,00		€ 1.055.000,00
TOTALE investimenti in attivi materiali	€ 2.173.000,00	€ 2.173.000,00	€ 1.086.500,00	€ 1.086.500,00
Ricerca Industriale	€ 497.100,00	€ 476.829,27		€ 238.414,63
Sviluppo sperimentale	€ 152.200,00	€ 148.780,49		€ 37.195,12
TOTALE investimenti in ricerca e sviluppo sperimentale	€ 649.300,00	€ 625.609,76	€ 286.600,00	€ 275.609,75
TOTALE INVESTIMENTI	€ 2.822.300,00	€ 2.798.609,76	€ 1.373.100,00	€ 1.362.109,75

Determinazione delle agevolazioni

Per la determinazione delle agevolazioni massime concedibili sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 51 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. (per le piccole imprese, le agevolazioni per le spese per attrezzature, macchinari e impianti, di cui alla lettera d) e le agevolazioni per le spese relative all'acquisto di programmi informatici, di cui alla lettera e), sono previste nel limite del 50%).

Relativamente alle spese per studi preliminari di fattibilità e consulenze è stato considerato quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i.: *"Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti. Tali spese sono ammissibili solo fino al 3% dell'importo complessivo ammissibile per ciascun programma di investimento fermo restando che la relativa intensità dell'aiuto è pari al 50% in equivalente sovvenzione lordo"*.

Con riferimento agli investimenti in "ricerca" si evidenzia, che ai fini del calcolo delle agevolazioni massime concedibili si è fatto riferimento a quanto disposto dall'art. 7 dell'avviso CDP *(le agevolazioni in ricerca presentati da PMI, non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile: euro 1 milione per attività di ricerca industriale ed euro 700 mila per attività di sviluppo sperimentale)* ed ai parametri riguardanti l'intensità di aiuto per le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale previsti dall'art. 5 comma 4 del Decreto del Ministero dello Sviluppo economico n. 87 del 27/03/2008: *"L'intensità di aiuto per le attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, calcolata in termini di ESL in base ai costi ammissibili, non può superare:*

- ✓ *il 100% per la ricerca fondamentale;*
- ✓ *il 50% per la ricerca industriale;*
- ✓ *il 25% per lo sviluppo sperimentale"*.

Il costo complessivo previsto dal programma di **investimento proposto** dalla **Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)**, così come dettagliato nel progetto di massima, è di **€ 2.822.300,00** (di cui € 2.173.000,00 per attivi materiali ed € 649.300,00 per R&S a fronte di **un importo ammissibile di € 2.798.609,76** (di cui € 2.173.000,00 per attivi materiali ed € 625.609,76 per R&S).

Le agevolazioni richieste per la realizzazione del suddetto programma di investimento sono pari ad € 1.373.100,00 (di cui € 1.086.500,00 per attivi materiali e € 286.600,00 per R&S) a fronte di **agevolazioni concedibili per € 1.362.109,75** (di cui € 1.086.500,00 per attivi materiali ed € 275.609,75 per R&S).

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, Finlogic s.r.l. ha già collaborato in passato nella realizzazione di iniziative di ricerca. Si può citare a titolo di esempio la collaborazione resa a Federcoopesca Puglia, la maggiore associazione di cooperative di Pesca, nell'ambito di un progetto, finanziato con fondi comunitari, teso all'implementazione di modelli di tracciabilità nel settore ittico.

Finlogic ha realizzato un portale internet e messo a disposizione qualificate componenti per l'avvio di una sperimentazione in tale senso. Altresì l'impresa ha svolto sistematica attività di ricerca e sviluppo con proprio personale e senza attingere a risorse pubbliche.

Il personale interno, infatti, ha nel tempo costantemente ricercato il miglioramento continuo dei processi interni attraverso innovazioni di processo e di prodotto. Una dimostrazione di tale intensa attività è data dai riconoscimenti internazionali ottenuti, conseguenti la brevettazione dell'etichetta multimateriale (*brevetto per invenzione industriale per banda di etichettatura, nonché metodo di realizzazione per detta banda di etichettatura multimateriale - data deposito brevetto 11 aprile 2008 n. pct/ib2008/000956 - deposito brevetto internazionale nro wo 2008/146107 a1*). Infine, Finlogic si è inserita, di recente, in due raggruppamenti di imprese che hanno presentato due distinte proposte progettuali a valere sul Bando Made In Italy - Industria 2015, attualmente in fase di istruttoria.

Il progetto industriale proposto da **Sincon s.r.l. (soggetto aderente)** riguarda investimenti in **"attivi materiali"** e in **"ricerca e sviluppo"**.

La proposta contrattuale di Sincon s.r.l. è denominata *"Produzione Industriale di applicazioni software"*.

La tipologia di investimento è definita dalla Sincon s.r.l., nell'allegato D, come *"Ampliamento di unità produttiva esistente, ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi, ricerca industriale e sviluppo sperimentale"*, in realtà, trattasi di nuova sede aziendale (**nuovo impianto**).

In particolare, l'iniziativa promossa da Sincon s.r.l., sulla base di quanto riportato nel progetto di massima, è imperniata sull'acquisto di **2 unità immobiliari dell'edificio** (per un totale di mq 1.360), nel Quartiere Paolo VI di Taranto, ovvero Piazza G.B. Tedesco n. 4¹², facenti parte del complesso denominato "Centro Direzionale Mar Piccolo". L'acquisto dell'immobile permetterà il trasferimento dall'attuale sede, in locazione, sita in Taranto alla Via Lacaita n.31.

L'azienda precisa che:

1. gli arredi e parte delle attrezzature d'ufficio già esistenti nell'attuale sede in locazione, saranno collocate nelle unità immobiliari di nuovo acquisto;
2. la sede in locazione sarà dismessa a seguito degli investimenti previsti.

Grazie all'acquisto di un immobile sito nella stessa città in cui attualmente opera, la Sincon s.r.l. riuscirà ad ottenere:

- la realizzazione di un importante investimento, che contribuirà a consolidare la struttura patrimoniale;
- un cospicuo risparmio di spesa grazie al recupero dei canoni di locazione non più da corrispondere;
- **una dislocazione delle attività svolte su spazi più consoni alla tipologia e alla mole delle stesse.**

Gli obiettivi dell'investimento in attrezzature, macchinari ed altro sono i seguenti:

- miglioramento delle condizioni di efficacia ed efficienza produttiva;
- potenziamento della capacità produttiva;
- aumento delle economie di scala.

La presente iniziativa intende riposizionare Sincon dotandola di nuovi approcci di sviluppo software e affiancandolo alle attuali modalità di erogazione dei servizi nuove forme basate sulla erogazione remota (Saas).

L'investimento in "attivi materiali" della **Sincon s.r.l.** (soggetto aderente), da realizzare nel Comune di **Taranto (TA) Centro Direzionale Mar Piccolo, Quartiere Paolo VI**, ovvero **Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi)**, riguarda:

- studi preliminari di fattibilità per un totale di € 30.000,00;
- opere murarie ed assimilate (comprensive dell'acquisto di unità immobiliari) per un totale di € 800.000,00;
- attrezzature, macchinari ed altro per un totale di € 250.000,00.

In dettaglio:

Descrizione investimenti proposti per attivi materiali - Sincon s.r.l.		
Tipologia di spesa	Descrizione	Ammontare €
Progettazione		€ 5.000,00
Direzione lavori		€ 5.000,00
Studi di fattibilità		€ 20.000,00
Studi Preliminari di fattibilità		€ 30.000,00
Fabbricati civili per uffici e servizi	acquisto unità immobiliari; opere murarie di ristrutturazione immobile	€ 700.000,00
climatizzazione		€ 30.000,00
elettrico		€ 30.000,00
telefonico		€ 20.000,00
Altri impianti generali: rete trasmissione dati		€ 20.000,00
Totale opere murarie e assimilate		€ 800.000,00
Hardware	Server ad alta affidabilità, unità di storage, back-up e gruppi di continuità; apparati attivi di rete (router, switch, firewall), stazioni di lavoro con relative periferiche (monitor, unità centrale, stampanti, replicatori di porte)	€ 150.000,00

¹² Dalla Dichiarazione resa dal Legale Rappresentante della Sincon s.r.l. in data 15/04/2010 (pervenuta a mezzo e-mail del 20/04/2010), risulta che l'unità produttiva interessata dal programma di investimento, identificata nel progetto come "Centro Direzionale Mar Piccolo - Quartiere Paolo VI", è la stessa unità indicata nella Dichiarazione relativa all'immobile da acquistare come Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi).

Programmi Informatici	Licenze software per ambienti di base, licenze software per ambienti di sviluppo, licenze software per ambienti di erogazione	€ 100.000,00
Totale Attrezzature, macchinari ed altro		€ 250.000,00
TOTALE INVESTIMENTI		€ 1.080.000,00

A seguito di richiesta di chiarimenti (a mezzo e-mail del 04/03/2010), in merito ai singoli prodotti e servizi determinati dalla realizzazione dell'investimento, la Sincon s.r.l. ha fornito, a mezzo e-mail del 12/03/2010, le seguenti informazioni:

"I prodotti e i servizi sono:

1. *progettazione, realizzazione e gestione di sistemi informativi;*
2. **progettazione e sviluppo software;**
3. *networking (realizzazione di cablaggi strutturati, reti wireless) e sicurezza informatica;*
4. *progettazione di portali web, sistemi SOA e servizi erogabili via web;*
5. *progettazione e realizzazione sistemi di Document Management, Protocollo informatico ed acquisizione ottica dei documenti.*

I servizi saranno erogati utilizzando complessivamente tutti gli investimenti in attivi materiali previsti".

Alla luce delle informazioni fornite è opportuno considerare che la realizzazione dei prodotti e l'erogazione dei servizi sopra riportati comporterebbero l'attribuzione, al programma di investimento proposto, del Codice ATECO 62.01 "Produzione di software non connesso all'edizione"¹³ e di ulteriori Codici ATECO¹⁴, peraltro non previsti nei settori ammissibili (art.4 Avviso CdP e successive modifiche - Determinazione del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 612 del 05/10/2009).

Si evidenzia a tal riguardo che, in sede di presentazione del progetto definitivo, la Sincon s.r.l. dovrà confermare un investimento i cui beni siano inequivocabilmente riconducibili all'attività classificabile con il Codice ATECO "62.01 "Produzione di software non connesso all'edizione" e non riguardino attività classificabili con Codici ATECO non previsti nei settori ammissibili.

Il programma di **Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale** proposto da **Sincon s.r.l.**, da implementare nel Comune di **Taranto - Centro Direzionale Mar Piccolo - Quartiere Paolo VI**, ovvero **Piazza G.B. Tedesco n. 4**, è finalizzato al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- ✓ la realizzazione di un nuovo sistema di produzione del software che abbia caratteristiche di prevedibilità dei processi di sviluppo e della qualità dei prodotti e consenta, inoltre, la realizzazione di economie di scala e di scopo, in sintesi un **sistema di produzione industriale;**
- ✓ la realizzazione di un sistema di commercializzazione dei prodotti Software come servizi (Saas).

I sistemi software a cui mira la produzione industriale prevista da questa iniziativa sono le cosiddette Applicazioni di Impresa (AI).

L'azienda precisa, a tal riguardo, che un'Applicazione di Impresa integra i Sistemi Software che supportano molti, se non addirittura tutti, i domini applicativi d'interesse per l'impresa utente; tratta, inoltre, estesi database popolati da rilevanti quantità di dati; gestisce molte transazioni le cui sorgenti sono, generalmente, geograficamente disperse. I modelli di sviluppo che si intendono adottare devono prevedere la produzione di software per componenti e il riuso del software secondo le tecniche più avanzate che la ricerca nella ingegneria del software rende disponibili.

L'AI deve essere progettata e realizzata in modo che possa essere utilizzata come un servizio con approccio *Service Oriented Architecture (SOA)*.

¹³ Codice primario di attività come risulta dalla visura camerale del 11/03/2010 (fornita in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010).

¹⁴ Codici secondari di attività come risulta dalla visura camerale del 11/03/2010 (fornita in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010): "63.11.2 Gestione Database"; "43.21.02 Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)"; "63.11.19 Altre elaborazioni elettroniche di dati".

La commercializzazione dei prodotti software con logiche "pay for use", sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, permetterà alla Sincon s.r.l. di estendere il mercato ad imprese od enti che per la loro dimensione non potrebbero permettersi direttamente l'acquisto e la gestione dei prodotti e che invece, grazie a questa nuova modalità di erogazione, possono utilizzare pagandoli solo per quanto li usano.

In sintesi le innovazioni che questa iniziativa intende proporre riguardano i metodi e le tecnologie che caratterizzano la produzione del software e le modalità di uso del software stesso.

L'infrastruttura innovativa di maggiore rilievo, secondo il soggetto aderente, è il Sistema di *Knowledge Management*. Infatti, gran parte dell'innovazione tecnologica odierna per le imprese ruota attorno al concetto di "Knowledge sharing", ovvero condivisione delle conoscenze.

Tale progetto di Ricerca e Sviluppo si articolerà nelle seguenti attività:

a) **Ricerca industriale**, da realizzare attraverso:

- la definizione dei metodi per la produzione, la gestione e l'amministrazione dei modelli da utilizzare per rendere rapida, economica e prevedibile la produzione del software;
- la definizione dei metodi;
- la verifica statica;
- il monitoraggio;
- la *governance*;
- la progettazione degli esperimenti;
- la creazione di nuova conoscenza;

b) **Sviluppo sperimentale**, i dati rilevati d'uso dei prototipi dimostrativi, rilevati durante lo sviluppo sperimentale, saranno elaborati nella fase di creazione di nuova conoscenza. Questa nuova conoscenza farà ripartire la ricerca industriale per il miglioramento dei prototipi dimostrativi ed una nuova sperimentazione.

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo - Sincon s.r.l.		
Spesa per ricerca industriale	Ammontare	€ 485.000,00
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 300.000,00
Strumentazione ed attrezzature	dispositivi hardware	€ 10.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti in attività di ricerca, definizione di processi e svolgimento di indagini empiriche	€ 150.000,00
Spese generali		€ 15.000,00
Altri costi di esercizio	materiali di consumo e spese di viaggi e trasferte	€ 10.000,00
Spesa per sviluppo sperimentale	Ammontare	€ 82.500,00
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 50.000,00
Strumentazione ed attrezzature		€ 0,00
Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti a supporto sviluppo prototipi	€ 30.000,00
Spese generali		€ 2.500,00
Altri costi di esercizio	materiali di consumo e spese di viaggi e trasferte	€ 0,00
Totale spese per ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale		€ 567.500,00

Con riferimento alle spese del personale pari a € 300.000,00 (per la ricerca industriale) ed a € 50.000,00 (per lo sviluppo sperimentale), l'impresa specifica che tali costi "corrispondono alle unità distaccate da parte dell'impresa ed allocate sulla specifica attività".

Coerentemente a quanto previsto dell'art. 21 comma 2 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. le voci relative a spese generali ed altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Sintesi investimenti proposti da Sincon s.r.l.			Agevolazioni richieste	Agevolazioni concedibili
Tipologia spesa	Investimento proposto	Investimento ammissibile		
Studi preliminari e di fattibilità	€ 30.000,00	€ 30.000,00		€ 12.000,00
Suolo aziendale	€ 0,00	€ 0,00		€ 0,00
Opere murarie e assimilate	€ 800.000,00	€ 800.000,00		€ 160.000,00
Attrezzature, macchinari, impianti ed altro	€ 250.000,00	€ 250.000,00		€ 100.000,00

TOTALE investimenti in attivi materiali	€ 1.080.000,00	€ 1.080.000,00	€ 330.000,00	€ 272.000,00
Ricerca Industriale	€ 485.000,00	€ 485.000,00		€ 242.500,00
Sviluppo sperimentale	€ 82.500,00	€ 82.500,00		€ 20.624,00
TOTALE investimenti in ricerca e sviluppo sperimentale	€ 567.500,00	€ 567.500,00	€ 263.124,00	€ 263.124,00
TOTALE INVESTIMENTI	€ 1.647.500,00	€ 1.647.500,00	€ 593.124,00	€ 535.124,00

Determinazione delle agevolazioni

Per la determinazione delle agevolazioni massime concedibili sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 51 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. per le **Medie imprese**. In dettaglio:

- le agevolazioni per le spese relative ad opere murarie, di cui alla lettera b) sono previste nel limite del 20%;
- le agevolazioni per le spese relative all'acquisto di macchinari, impianti e attrezzature di cui alla lettera d) e di programmi informatici, di cui alla lettera e), sono previste nel limite del 40%.

Relativamente alle spese per studi preliminari di fattibilità e consulenze è stato considerato quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento: *"Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti. Tali spese sono ammissibili solo fino al 3% dell'importo complessivo ammissibile per ciascun programma di investimento fermo restando che la relativa intensità dell'aiuto è pari al 50% in equivalente sovvenzione lordo"*. Si evidenzia, che coerentemente a quanto disposto dalla *"Mappa degli aiuti di Stato a finalità regionale per il periodo 2007 - 2013 Intensità aiuti"*, le agevolazioni concedibili per le Medie imprese sono pari al 40%.

Con riferimento agli investimenti in ricerca si evidenzia, inoltre, che ai fini del calcolo delle agevolazioni massime concedibili si è fatto riferimento a quanto disposto dall'art. 7 dell'avviso CDP (*le agevolazioni in ricerca presentati da PMI, non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile: euro 1 milione per attività di ricerca industriale ed euro 700 mila per attività di sviluppo sperimentale*) ed ai parametri riguardanti l'intensità di aiuto per le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale previsti dall'art. 5 comma 4 del Decreto del Ministero dello Sviluppo economico n. 87 del 27/03/2008: *"L'intensità di aiuto per le attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, calcolata in termini di ESL in base ai costi ammissibili, non può superare:*

- ✓ *il 100% per la ricerca fondamentale;*
- ✓ *il 50% per la ricerca industriale;*
- ✓ *il 25% per lo sviluppo sperimentale"*.

Si evidenzia a tal riguardo che la società aderente richiede agevolazioni per R&S per un ammontare pari a € 263.124,00 (inferiore di € 1,00 rispetto al massimale fissato dal Decreto del Ministero dello Sviluppo economico n. 87 del 27/03/2008).

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento proposto ed ammissibile della **Sincon s.r.l. (soggetto aderente)**, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 1.647.500,00, (di cui € 1.080.000,00 per attivi materiali ed € 567.500,00 per ricerca e sviluppo sperimentale) e le agevolazioni richieste per la realizzazione del suddetto programma di investimento sono pari ad € 593.124,00 (di cui € 330.000,00 per attivi materiali ed € 263.124,00 per R&S) a fronte di **agevolazioni concedibili per € 535.124,00** (di cui € 272.000,00 per attivi materiali ed € 263.124,00 per R&S):

Sulla base delle informazioni riportate nell'Allegato D, Sincon s.r.l. è iscritta all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche di cui all'art. 64 del D.P.R. 11/7/1980 con codice 56565RFC. Di seguito di riportano le attività di ricerca più significative realizzate da Sincon s.r.l.:

- "Sviluppo di un modello innovativo per l'autovalutazione del grado di responsabilità sociale d'impresa", proposto dal Politecnico di Bari - sede distaccata di Taranto e finanziato dall'Accordo di Programma Quadro "Ricerca Scientifica" nella regione Puglia;

- Sviluppo di una Piattaforma di Marketing Territoriale e valorizzazione dell'offerta turistico-culturale - Legge 27/10/1994 n. 598 - art.11 - regione Puglia - Interventi per il Trasferimento Tecnologico alle PMI;
- MONIPROD - Sviluppo di un Tool software per il monitoraggio intelligente dei processi produttivi e la diagnostica di impianto/prodotto - P.O.P. Puglia 1994-1999 Misura 7.4.1;
- F.I.D.O.M.A.S. (Firma Informatica Documentazione Oncologica Malati Aziende Sanitarie), progetto di Alta Formazione approvato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'ambito del Programma Operativo "Ricerca, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione" del 1999, Sottoprogramma III - Misura 2 "Formazione per il trasferimento tecnologico", Settore socio-sanitario;
- REPORTING APULIAE: un progetto pilota di trasferimento di tecnologie comunitarie a favore delle PMI della Puglia, finalizzato a predisporre una infrastruttura tecnologica e metodologica che favorisca la produzione del software per componenti standard, riusabili e di qualità controllata.

Per quanto attiene le collaborazioni già in essere con organizzazioni esterne di ricerca e/o partners tecnologici, Sincon s.r.l. intrattiene costanti rapporti di partnership con le seguenti organizzazioni esterne:

- TecnoPolis Csata S.c.r.l.;
- Università degli Studi di Bari;
- Centro Sviluppo Materiali s.p.a.;
- Politecnico di Bari;
- Università degli Studi di Lecce; Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Il progetto industriale proposto da **Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)** riguarda investimenti in "**attivi materiali**" e in "**ricerca e sviluppo**".

La proposta contrattuale di Sud Sistemi s.r.l. è denominata "**Power Service**".

L'iniziativa promossa, sulla base di quanto riportato nel progetto di massima, è finalizzata alla creazione di una infrastruttura Hardware e Software che consentirà a Sud Sistemi di erogare, tramite Web, una serie di servizi software a supporto dei processi di business delle organizzazioni che attualmente sono forniti solo attraverso installazione di hardware, software di base, software applicativo ed infrastrutture presso la sede del cliente.

Il processo che si intende attivare consiste principalmente nella riconversione del software gestionale "**Classico**" che verrebbe convertito dalla attuale gestione a caratteri, alla versione web-compatibile, mediante l'utilizzo di una piattaforma di sviluppo denominata "**Webgate**".

Il progetto definitivo dovrà chiarire il dettaglio dell'attività produttiva prevalente derivante dall'investimento oggetto di agevolazione che l'azienda ha descritto come: *erogazione applicazione software classico e webservices collegati*; a tale riguardo l'impresa dovrà chiarire se la piattaforma di sviluppo denominata "**Webgate**" (necessaria per l'utilizzo del software nella versione web-compatibile) è già in uso da parte di Sud Sistemi s.r.l. oppure se realizzata attraverso le attività di R&S oggetto del presente Contratto di Programma.

L'azienda precisa che la scelta di questo strumento è stata fatta dopo un'attenta valutazione di prodotti simili presenti sul mercato. *Webgate*, ad oggi, rappresenta l'unico strumento che consente una riconversione agevole ed affidabile del software attualmente in uso senza riscrivere strutturalmente gli oggetti esistenti.

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, un server applicativo iSeries IBM mod. 8023, sul quale installare gli applicativi gestionali, costituisce il cuore di tutto il progetto e di conseguenza deve essere dimensionato per poter consentire l'accesso contemporaneo ad un numero significativo di utenti e con una capienza tale da poter contenere i dati di almeno un centinaio di aziende. A supporto del server centrale è stato previsto un server BLADECENTER IBM con relativi dischi di backup in tecnologia Raid per garantire la sicurezza di una veloce ripartenza in caso di caduta del sistema centrale. Il tutto viene alimentato da un gruppo di continuità che assicura la presenza costante dell'alimentazione di rete ed un processo di spegnimento controllato.

L'investimento ha la finalità di cambiare la metodologia di erogazione dei servizi offerti consentendo al cliente finale di utilizzare i prodotti gestionali in modalità remota senza obbligo

di dotarsi di una propria infrastruttura hardware e di rete riducendo costi e tempi dell'avviamento.

La tipologia di investimento è definita dalla Sud Sistemi s.r.l. come "Ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi, ricerca industriale".

L'investimento in "attivi materiali" della **Sud Sistemi s.r.l.** (soggetto aderente), da realizzare nel Comune di **Bari alla Via Omodeo n. 5**, riguarda:

- studi preliminari di fattibilità per € 7.000,00;
- attrezzature, macchinari ed altro per un totale di € 222.800,00.

In dettaglio:

Descrizione investimenti proposti per attivi materiali - Sud Sistemi s.r.l.		
Tipologia di spesa	Descrizione	Ammontare C
Progettazione		€ 0,00
Direzione lavori		€ 0,00
Studi di fattibilità		€ 7.000,00
Studi Preliminari di fattibilità		€ 7.000,00
Hardware	n. 1 Iseries Imb Mod. 8203 e 4A, n. 1 Gruppo APC SYMEMTRA LX 16KVA scalable to 16HVA n+1, n. 4 server BladeCenter QS22 3.20 GHz 16 Gb, N. 8 dischi 750 da GB, 2 rack	€ 112.800,00
Programmi informatici	Software SIRIO	€ 110.000,00
Totale Attrezzature, macchinari ed altro		€ 222.800,00
TOTALE INVESTIMENTI		€ 229.800,00

A seguito di richiesta di chiarimenti (a mezzo e-mail del 04/03/2010), in merito ai singoli prodotti e servizi determinati dalla realizzazione dell'investimento, la Sud Sistemi s.r.l. ha fornito, a mezzo e-mail del 12/03/2010, le seguenti informazioni:

"I servizi offerti sono i seguenti:

- erogazione applicazione classico e webservices ad essa collegati;
- erogazione servizi web legati alla gestione della forza vendita;
- erogazione servizi web legati alla gestione di progetti, risorse anche relativamente al monitoraggio di attività (SLA, KPI, ecc.);
- integrazione e orchestrazione di servizi comprendendo sia quelli sopraccitati che altri esterni;
- ampliamento e differenziazione della offerta commerciale legata alla erogazione e integrazione di servizi.

Tutti gli investimenti in macchinari ed attrezzature saranno necessari per l'erogazione di tutti i servizi indicati in precedenza".

Alla luce delle informazioni fornite è opportuno considerare che in sede di presentazione del progetto definitivo, la Sud Sistemi s.r.l. dovrà confermare un investimento i cui beni siano inequivocabilmente riconducibili all'attività classificabile con il Codice ATECO "62.01 "Produzione di software non connesso all'edizione" e non riguardino attività classificabili con Codici ATECO non previsti nei settori ammissibili.

Si rileva, infatti, che parte dei servizi sopra indicati, dalla Sud Sistemi s.r.l., riguardano attività classificabili con Codici ATECO non previsti nei settori ammissibili.

Il programma di **Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale** proposto da **Sud Sistemi s.r.l.**, da implementare nel Comune di **Bari alla Via Omodeo n. 5**, è finalizzato alla costituzione di un insieme di metodi e tecnologie alla base di una piattaforma che supporti la composizione di processi che coordinano componenti software eterogenee.

La piattaforma deve essere fruibile "On demand" e capace di trovare la soluzione più adeguata alle richieste all'interno del Patrimonio Software accumulato. I sistemi software composti con l'approccio architetturale basato su servizi (SOA), quindi, tutti i software prodotti possono essere fruiti come servizi. La piattaforma prende il nome dell'iniziativa "Power Service".

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D la piattaforma, attraverso opportune interfacce di accesso web, offrirà servizi applicativi ad una utenza aziendale finale, che sarà in grado di automatizzare processi di business attraverso l'installazione e l'esecuzione di modelli predefiniti o di loro personalizzazioni. La piattaforma offrirà, inoltre, servizi di modellizzazione di processo, a beneficio di utilizzatori aziendali finali e/o consulenti di processo, i quali avranno la possibilità di creare nuove applicazioni di business composite attraverso la giusta apposizione,

all'interno di schemi di flusso regolati da un lessico di interoperabilità standard, di servizi applicativi elementari e/o sottoprocessi già catalogati ed annotati semanticamente all'interno della piattaforma stessa.

Attraverso l'offerta della piattaforma di rappresentazione dei processi di collaborazione interaziendale e nella loro traduzione in attività e messaggi da scambiare tra le aziende coinvolte in una filiera produttiva, si propone di consentire agli utilizzatori aziendali finali di estendere il proprio sistema gestionale verso fornitori e clienti.

In questo modo, nel rapporto tra fornitore - cliente, ogni azienda potrà ad esempio conoscere la disponibilità della merce presso il fornitore, tracciare l'avanzamento del proprio ordine, monitorare i difetti dei prodotti ricevuti, ecc.

Trattandosi di un servizio interaziendale, dove è prevista la presenza di aziende di dimensioni molto diverse, la modalità di erogazione tramite servizi ASP centralizzati potrebbe supplire ad eventuali carenze interne alle singole aziende e allineare verso l'alto gli standard tecnologici di ciascuna di esse.

Le tecnologie a supporto dei processi di erogazione hanno bisogno di innovazione nell'architettura software che consenta di monitorare in modo capillare l'uso delle funzionalità applicative. A questo scopo, all'interno della piattaforma *Power Service*, ci si propone di studiare e mettere a punto meccanismi di accounting sul modello della tariffazione telefonica, abilitando i moduli software al monitoraggio capillare delle transazioni al fine di consentire:

- una misurazione dettagliata dell'utilizzo del servizio software in modalità *on-demand* in modo da costruire piani tariffari personalizzati basati sull'effettivo utilizzo delle risorse. Tale misurazione faciliterebbe l'accesso al servizio da parte delle piccole imprese, commisurando i costi all'effettivo utilizzo del servizio;
- maggiore flessibilità nella costruzione di offerte commerciali con la possibilità di attivare forme di promozione legate all'uso del servizio e svincolate da logiche di canone.

Tale progetto di Ricerca e Sviluppo si articolerà nelle seguenti attività:

a) Ricerca industriale, da realizzare attraverso:

- la definizione dei metodi;
- la predisposizione delle tecnologie di erogazione e dei meccanismi di accounting tenuto conto della eterogeneità delle componenti che saranno contenute nella piattaforma e che saranno disponibili per l'uso;
- l'efficacia della struttura definita nell'infrastruttura;
- la progettazione degli esperimenti;
- la creazione di nuova conoscenza;

1. Sviluppo sperimentale, da realizzare attraverso la sperimentazione dei prototipi dimostrativi, prodotti con i metodi e le tecnologie realizzati nella ricerca industriale presso utilizzatori, opportunamente selezionati.

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo – Sud Sistemi s.r.l.		
Spesa per ricerca industriale	Ammontare	€ 457.000,00
Personale	costo unità di personale complessivamente distaccate da parte dell'impresa ed allocate sulla specifica attività di ricerca	€ 320.000,00
Strumentazione ed attrezzature	dispositivi hardware	€ 5.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	spese per apporti di terzi, esperti in tecnologie web 2.0 e trattamento fonti di dati eterogenee	€ 70.000,00
Spese generali		€ 32.000,00
Altri costi di esercizio	servizi di connettività, viaggi, vitti, trasferte del personale incaricato	€ 30.000,00
Spesa per sviluppo sperimentale	Ammontare	€ 111.000,00
Personale	costo unità di personale complessivamente distaccate da parte dell'impresa ed allocate sulla specifica attività di ricerca	€ 60.000,00
Strumentazione ed attrezzature		€ 0,00
Consulenze e servizi equivalenti	spese per apporti di terzi, esperti a supporto dello sviluppo dei prototipi di prevista realizzazione	€ 30.000,00
Spese generali		€ 6.000,00
Altri costi di esercizio	servizi di connettività, viaggi, vitti, trasferte del personale incaricato	€ 15.000,00
Totale spese per ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale		€ 568.000,00

Si evidenzia che, ai sensi dell'art. 21 comma 2 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. "le voci relative a spese generali ed altri costi di esercizio non potranno eccedere complessivamente il

18% delle spese ammissibili". Relativamente alle spese per Sviluppo Sperimentale si segnala che la somma delle "spese generali" e degli "altri costi di esercizio" (18,91%) risulta superiore a quanto previsto dalla normativa; pertanto si è provveduto a ridurre tali spese ad un importo pari al 18% del totale, procedendo al calcolo dell'agevolazione massima concedibile.

Sintesi investimenti proposti da Sud Sistemi s.r.l.			Agevolazione richiesta	Agevolazione concedibile
Tipologia spesa	Investimento proposto	Investimento ammissibile		
Studi preliminari e di fattibilità	€ 7.000,00	€ 6.890,72		€ 3.445,36
Suolo aziendale	€ 0,00	€ 0,00		€ 0,00
Opere murarie e assimilate	€ 0,00	€ 0,00		€ 0,00
Attrezzature, macchinari, impianti ed altro	€ 222.800,00	€ 222.800,00		€ 111.400,00
TOTALE investimenti in attivi materiali	€ 229.800,00	€ 229.690,72	€ 114.900,00	€ 114.845,36
Ricerca Industriale	€ 457.000,00	€ 457.000,00	€ 228.500,00	€ 228.500,00
Sviluppo sperimentale	€ 111.000,00	€ 109.756,10	€ 27.750,00	€ 27.439,03
TOTALE investimenti in ricerca e sviluppo sperimentale	€ 568.000,00	€ 566.756,10	€ 256.250,00	€ 255.939,03
TOTALE INVESTIMENTI	€ 797.800,00	€ 796.446,82	€ 371.150,00	€ 370.784,39

Determinazione delle agevolazioni

Per la determinazione delle agevolazioni massime concedibili sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 51 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. (per le piccole imprese le agevolazioni per le spese per attrezzature, macchinari e impianti, di cui alla lettera d) e le agevolazioni per le spese relative all'acquisto di programmi informatici, di cui alla lettera e), sono previste nel limite del 50%).

Relativamente alle spese per studi preliminari di fattibilità e consulenze occorre considerare quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i.: "Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti. Tali spese sono ammissibili solo fino al 3% dell'importo complessivo ammissibile per ciascun programma di investimento fermo restando che la relativa intensità dell'aiuto è pari al 50% in equivalente sovvenzione lordo". A tal riguardo, si segnala che l'importo richiesto, pari a € 7.000,00 (3,04%) supera l'importo ammissibile (€ 6.890,72), pertanto il contributo concedibile per la macrovoce Studi preliminari e di fattibilità è pari a € 3.445,36.

Con riferimento agli investimenti in ricerca si evidenzia, inoltre, che ai fini del calcolo delle agevolazioni massime concedibili si è fatto riferimento a quanto disposto dall'art. 7 dell'avviso CDP (le agevolazioni in ricerca presentati da PMI, non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile: euro 1 milione per attività di ricerca industriale ed euro 700 mila per attività di sviluppo sperimentale) ed ai parametri riguardanti l'intensità di aiuto per le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale previsti dall'art. 5 comma 4 del Decreto del Ministero dello Sviluppo economico n. 87 del 27/03/2008: "L'intensità di aiuto per le attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, calcolata in termini di ESL in base ai costi ammissibili, non può superare:

- ✓ il 100% per la ricerca fondamentale;
- ✓ il 50% per la ricerca industriale;
- ✓ il 25% per lo sviluppo sperimentale".

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento proposto dalla **Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)**, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 797.800,00, (di cui € 229.800,00 per attivi materiali ed € 568.000,00 per R&S) a fronte di **un investimento ammissibile di € 796.446,82** (di cui € 229.690,72 per attivi materiali ed € 566.756,10 per R&S).

Le agevolazioni richieste per la realizzazione del suddetto programma di investimento sono pari ad € 371.150,00 a fronte di **agevolazioni concedibili per € 370.784,39** (di cui € 114.845,36 per attivi materiali ed € 255.939,03 per R&S).

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, la Sud Sistemi s.r.l. ha realizzato, tra gli altri, i seguenti progetti di ricerca:

- ✓ **JUMP: Just in Time Performance support System** per organizzazioni dinamiche (approvato con atto dirigenziale n. 220 del 3 aprile 2006)-POR Puglia 2000 - 2006- Misura 3.13 linea 1. Il progetto, che viene realizzato in partnership con altre imprese e l'Università di Bari, ha l'obiettivo di creare una infrastruttura di comunicazione intelligente tra sistemi informativi, attraverso l'ideazione, la progettazione e lo sviluppo di un EPSS (Electronic Performance Support System). Il costo totale del progetto è di € 1.259.318,40, di cui € 189.500,00 a carico di Sud Sistemi s.r.l.;
- ✓ **POWER BIZ: Programmi Integrati di Agevolazioni - PIT n. 3 - Area Metropolitana** del POR Puglia 2000-2006. Il progetto intende sviluppare una nuova piattaforma tecnologica open source fruibile "on demand" e capace di trovare applicazione nell'ambito dei processi organizzativi aziendali, contribuendo ad un loro miglioramento e di conseguenza ad un incremento di competitività del sistema PMI. La piattaforma, denominata "Power Biz", ha come obiettivo principale quello di favorire la realizzazione dell'impresa agile, interconnessa in rete con gli altri partner della filiera ed i clienti, ed in grado di collaborare e gestire il proprio business senza vincoli di localizzazione, facilitando di fatto i processi di interazione applicativa fra piccole e medie imprese. Il Consorzio vuole sviluppare una nuova offerta originale da immettere sul mercato con un modello produttivo innovativo. La Sud Sistemi s.r.l. risulta, pertanto, beneficiaria di agevolazioni relative ad un precedente programma di investimento presentato, nell'ambito dei Programmi Integrati di Agevolazioni - PIT n. 3 "Area Metropolitana" del POR Puglia 2000 - 2006, dal Consorzio Net Agile.

Il progetto industriale proposto da **Istel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)** riguarda investimenti in "**attivi materiali**" e in "**ricerca e sviluppo**".

La proposta contrattuale è denominata "**Radiotherapy Patient Positioning System**".

L'iniziativa promossa, sulla base di quanto riportato nel progetto di massima, è finalizzata alla **realizzazione di un laboratorio per la progettazione e produzione di dispositivi per la protonterapia e radioterapia.**

La tipologia di investimento è definita dalla Istel Telecomunicazioni s.r.l. come "**Ampliamento dell'unità produttiva esistente**", intervenendo su locali di **proprietà** attualmente **inutilizzati**.

Sulla base di quanto riportato nella sez. 5 dell'Allegato D, è previsto **l'adeguamento di locali già esistenti ed attualmente a rustico** in fabbricati realizzati nel pieno rispetto dei regolamenti urbanistici della zona industriale di Ruvo di Puglia e riguarda tre lotti, confinanti e collegati tra di loro.

In particolare, l'investimento in "attivi materiali" della **Istel Telecomunicazioni s.r.l.**, alla luce delle integrazioni fornite a mezzo e-mail del 12/03/2010, sarà realizzato nel Comune di **Ruvo di Puglia (BA) alla Via Labriola, Zona industriale - lotti 38-39-40** e riguarda:

- studi preliminari di fattibilità per € 84.000,00;
- opere murarie ed assimilate per un totale di € 352.000,00;
- attrezzature, macchinari, impianti specifici ed altro per un totale di € 2.276.000,00;
- programmi informatici € 270.000,00;

In dettaglio:

Descrizione investimenti proposti per attivi materiali - Istel Telecomunicazioni s.r.l.		
Tipologia di spesa	Descrizione	Ammontare €
Progettazione	Progettazione esecutiva impianti civili e speciali per il laboratorio da allestire	€ 31.000,00
Direzione lavori	Direzione lavori per le opere di adeguamento impianti civili e speciali laboratorio	€ 26.000,00
Studi di fattibilità	Studi di fattibilità	€ 20.000,00
Collaudi di legge	Collaudo impianti	€ 7.000,00
Totale Studi preliminari di fattibilità		€ 84.000,00
Fabbricati civili per uffici e servizi	Ristrutturazioni locali per laboratorio	€ 175.000,00
Impianti di Climatizzazione	Impianto civile	€ 15.000,00

Impianto idrico	Realizzazione di nuovo impianto	€ 10.000,00
Impianto elettrico	Impianto elettrico civile	€ 25.000,00
Impianto fognario	Realizzazione di nuovo impianto	€ 10.000,00
Impianto telefonico	Realizzazione ed allacciamento nuovo impianto ¹⁵	€ 12.000,00
Altri impianti generali	Sistemi antincendio, antintrusione, controllo accessi	€ 60.000,00
strade, piazzali e recinzioni	Sistemazione strade laboratorio	€ 10.000,00
basamenti per macchinari e impianti	Supporti per robot laboratorio	€ 20.000,00
Altro (specificare)	Sistemi di radioprotezione integrati	€ 15.000,00
Totale Opere murarie e assimilate		€ 352.000,00
Macchinari	Sistema integrato per progettazione sistemi RPPS costituito da:	
	Robot antropomorfi per ambienti medicali e trasporto umano	€ 615.000,00
	Letto radioterapia tradizionale, sistema di navigazione chirurgica, hardware National Instruments per sistema di controllo	€ 525.000,00
	Sistemi di calibrazione dei robot, sistemi di puntamento e misura laser, workstation per simulatori CAD/CAM	€ 210.000,00
Attrezzature	Notebook, palmari	€ 20.000,00
Impianti specifici	Impianto HVAC per ambienti medicali ad atmosfera controllata	€ 260.000,00
	Camere Bianche	€ 230.000,00
	Sistema aria compressa per robot antropomorfi	€ 25.000,00
	Impianto elettrico AC e DC speciale laboratorio mecatronico	€ 136.000,00
	Impianto gas tecnici	€ 25.000,00
	Impianto monitoraggio radioattività	€ 30.000,00
	Impianto di supervisione parametri ambientali e impianti speciali	€ 70.000,00
Programmi informatici	Programmi di gestione laboratorio, programmi di controllo robot e sistemi annessi, cad/cam, simulatore montecarlo	€ 270.000,00
Brevetti e licenze		€ 0,00
Altro (specificare)	Progetto di convalida dei nuovi laboratori di produzione mediante società accreditata	€ 130.000,00
Totale Attrezzature, macchinari ed altro		€ 2.546.000,00
TOTALE INVESTIMENTI		€ 2.982.000,00

Con riferimento alla voce di spesa "Progetto di convalida dei nuovi laboratori di produzione mediante società accreditata" per € 130.000,00, classificata dalla società aderente nella macrocategoria d, tra le voci "Altro", si evidenzia che a mezzo e-mail del 12/03/2010 sono stati forniti i seguenti chiarimenti:

"In tale voce di spesa sono stati riportati i soli costi di macchinari ed attrezzature con software integrati per il Quality Control dei laboratori di produzione. Tali controlli devono essere eseguiti periodicamente al fine di verificare il mantenimento delle specifiche dei sistemi. Queste apparecchiature saranno utilizzate periodicamente e sistematicamente anche dalla società di certificazione accreditata per i controlli necessari alla qualifica dei laboratori di produzione".

Il programma di **Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale** proposto da **Itele Telecomunicazioni s.r.l.**, da implementare nel Comune di **Ruvo di Puglia (BA) alla Via Labriola, Zona Industriale, lotti 38-39-40**, è finalizzato al completo rovesciamento delle soluzioni sino ad ora adottate, i gantry pesanti e grandi da movimentare per il direzionamento del fascio (di protoni e ioni leggeri) vengono sostituiti da un sistema di posizionamento del blocco paziente – lettino rispetto al fascio che in questo caso rimane fermo.

Questa soluzione, realizzata mediante robot antropomorfi progettati per operare con l'uomo e trasportarlo, permette non solo di ottenere più flessibilità nel piano di trattamento (si possono utilizzare delle traiettorie di fasci sino ad ora non possibili ma anche di ridurre gli spazi ed i costi degli impianti di protonterapia).

L'iniziativa ha lo scopo di produrre un prototipo di "Radiotherapy Positioning Patient System" (RPPS) per Protonterapia e Radioterapia. Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D tale sistema prevede sia la progettazione che la produzione di dispositivi dimostrativi sia del software di gestione di tali dispositivi. A supporto dell'innovazione introdotta è previsto un sistema software per il monitoraggio di RPPS per il miglioramento continuo dello stesso processo e per l'assistenza all'uso per gli utilizzatori del sistema industrializzato.

Alla base dello RPPS c'è il sottosistema "Twin Robot Positioning Patient System" (TRPPS).

Questo sistema deve includere, come elementi indispensabili, tecnologie avanzate e ad alta qualità sia hardware che software.

Tale progetto di Ricerca e Sviluppo si articolerà nelle seguenti attività:

- a) **Ricerca industriale**, da realizzare attraverso:

¹⁵ Sulla base di quanto riportato nella sez. 5 dell'Allegato D, l'impianto telefonico sarà collegato all'impianto esistente, centralina (Telecom) posta nell'altro fabbricato (sede legale ITEL); si utilizzeranno prese RJ45 e fibra ottica.

- la progettazione e la realizzazione del prototipo software per il movimento del lettino;
 - la progettazione del software delle immagini provenienti da diverse fonti in modo da facilitare e rendere più efficaci i piani di trattamento;
 - la modellizzazione del software *embedded* per la realizzazione del *tracking* respiratorio;
 - la produzione dei modelli di qualità e del modello decisionale per il miglioramento continuo dello RPPS;
 - progettazione e realizzazione del dimostrativo del sistema software di monitoraggio che gestisce automaticamente ed in modo integrato sia il modello di qualità che quello di decisione;
 - la progettazione e la realizzazione del prototipo del sistema di servizi centralizzato;
 - la progettazione e la realizzazione del sistema integrato di supervisione della posizione spaziale dei robot e del lettino rispetto al fascio di protoni;
- b) **Sviluppo sperimentale**, da realizzare attraverso la sperimentazione dei prototipi dimostrativi, prodotti con i metodi e le tecnologie realizzati nella ricerca industriale.

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo – Itel Telecomunicazioni s.r.l.		
Spesa per ricerca industriale	Ammontare	€ 1.330.000,00
Personale	Dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 765.000,00
Strumentazione ed attrezzature	strumenti di misura	€ 25.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	apporti di terzi, esperti in attività di ricerca, definizione dei processi	€ 500.000,00
Spese generali	utenze, spese di struttura, ecc.	€ 20.000,00
Altri costi di esercizio	materiale di consumo e spese di viaggi e trasferte	€ 20.000,00
Spesa per sviluppo sperimentale	Ammontare	€ 223.000,00
Personale	dipendenti e collaboratori a progetto contrattualizzati ad hoc	€ 200.000,00
Strumentazione ed attrezzature		€ 0,00
Consulenze e servizi equivalenti		€ 0,00
Spese generali	utenze, spese di struttura, ecc.	€ 10.000,00
Altri costi di esercizio	materiale di consumo e spese di viaggi e trasferte	€ 13.000,00
Totale spese per ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale		€ 1.553.000,00

Con riferimento alle spese del personale pari a € 765.000,00 (per la ricerca industriale) ed a € 200.000,00 (per lo sviluppo sperimentale), l'impresa specifica che tali costi "corrispondono alle unità distaccate da parte dell'impresa ed allocate sulla specifica attività".

Coerentemente a quanto previsto dall'art. 21 comma 2 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. le voci relative a "spese generali ed altri costi di esercizio" non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Sintesi investimenti proposti da Itel Telecomunicazioni s.r.l.			Agevolazione richiesta	Agevolazione concedibile
Tipologia spesa	Investimento proposto	Investimento ammissibile		
Studi preliminari e di fattibilità	€ 84.000,00	€ 84.000,00		€ 42.000,00
Suolo aziendale	€ 0,00	€ 0,00		€ 0,00
Opere murarie e assimilate	€ 352.000,00	€ 352.000,00		€ 88.000,00
Attrezzature, macchinari, impianti ed altro	€ 2.546.000,00	€ 2.526.000,00		€ 1.263.000,00
TOTALE investimenti in attivi materiali	€ 2.982.000,00	€ 2.962.000,00	€ 1.403.000,00	€ 1.393.000,00
Ricerca Industriale	€ 1.330.000,00	€ 1.330.000,00	€ 665.000,00	€ 665.000,00
Sviluppo sperimentale	€ 223.000,00	€ 223.000,00	€ 55.750,00	€ 55.750,00
TOTALE investimenti in ricerca e sviluppo sperimentale	€ 1.553.000,00	€ 1.553.000,00	€ 720.750,00	€ 720.750,00
TOTALE INVESTIMENTI	€ 4.535.000,00	€ 4.515.000,00	€ 2.123.750,00	€ 2.113.750,00

Determinazione delle agevolazioni

Per la determinazione delle agevolazioni massime concedibili sono stati rispettati i parametri previsti dall'art. 51 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. per le Piccole imprese:

- le agevolazioni per le spese relative ad opere murarie e assimilate, di cui alla lettera b) sono previste nel limite del 25%;

- le agevolazioni per le spese relative all'acquisto di macchinari, impianti ed attrezzature varie, di cui alla lettera d), e all'acquisto di programmi informatici di cui alla lettera e) sono previste nel limite del 50%.

Si rammenta che secondo quanto stabilito al punto 3.9 della Circolare MICA n. 980902 del 23/03/2006 (rif. art. 12 dell'Avviso CdP), non sono ammissibili Notebook, palmari (€ 20.000,00) in quanto trattasi di mezzi mobili non a servizio esclusivo dell'impianto oggetto delle agevolazioni.

Relativamente alle spese per studi preliminari di fattibilità e consulenze è stato considerato quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i.: *"Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti. Tali spese sono ammissibili solo fino al 3% dell'importo complessivo ammissibile per ciascun programma di investimento fermo restando che la relativa intensità dell'aiuto è pari al 50% in equivalente sovvenzione lordo"*.

Relativamente agli investimenti in **ricerca** si evidenzia, inoltre, che ai fini del calcolo delle agevolazioni massime concedibili si è fatto riferimento a quanto disposto dall'art. 7 dell'avviso CdP (le agevolazioni in ricerca presentati da PMI, non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile: euro 1 milione per attività di ricerca industriale ed euro 700 mila per attività di sviluppo sperimentale) ed ai parametri riguardanti l'intensità di aiuto per le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale previsti dall'art. 5 comma 4 del Decreto del Ministero dello Sviluppo economico n. 87 del 27/03/2008: *"L'intensità di aiuto per le attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, calcolata in termini di ESL in base ai costi ammissibili, non può superare:*

- ✓ *il 100% per la ricerca fondamentale;*
- ✓ *il 50% per la ricerca industriale;*
- ✓ *il 25% per lo sviluppo sperimentale"*.

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento proposto dalla **Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)**, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 4.535.000,00, (di cui € 2.982.000,00 in attivi materiali ed € 1.553.000,00 in R&S) a fronte di un **importo ammissibile di € 4.515.000,00** (di cui € 2.962.000,00 in attivi materiali ed € 1.553.000,00 in R&S).

Le agevolazioni richieste per la realizzazione del suddetto programma di investimento sono pari ad € 2.123.750,00 (di cui € 1.403.000,00 per investimenti in attivi materiali ed € 720.750,00 per investimenti in R&S) a fronte di **agevolazioni concedibili per € 2.113.750,00** (di cui € 1.393.000,00 per investimenti in attivi materiali ed € 720.750,00 per investimenti in R&S).

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, la Itel Telecomunicazioni s.r.l. ha realizzato, tra gli altri, i seguenti progetti di ricerca, tutti portati a termine:

- ✓ *"Sistema a microonde per la bonifica di opere d'arte da infestanti biologici" - POP PUGLIA 1994-1999 - Mis. 7.4;*
- ✓ *"Sistema attivo per la compensazione di campi magnetici di disturbo su apparecchiature elettroniche suscettibili" - L. 488/92;*
- ✓ *Schermatura elettromagnetica di volumi limitati e predefiniti, con elevato grado di attenuazione in larga banda di frequenze, con caratteristiche di trasparenza alla luce e all'aria" - L.488/92;*
- ✓ *"Metodo di disinfezione delle derrate alimentari dagli infestanti biologici mediante campi elettromagnetici alla frequenza delle microonde". Programma Nazionale, Progetto di ricerca concluso, a valere su D.M. 593/8 agosto 2000 (art. 5, 8);*
- ✓ *"Metodo di applicazione dell'energia elettromagnetica per l'ottimizzazione del processo di sterilizzazione dei materiali tessili nella pratica ospedaliera" D.M. 593 del 08/08/2000;*
- ✓ *"Scanner di superficie a risonanza magnetica nucleare per rilassometria ed imaging stratigrafico particolarmente indicato per la diagnosi su tessuti umani,*

materiali biologici, elastomeri e materiali cementiti"- Progetto di ricerca concluso a valere su POR Puglia 2000-2006 Mis. 3.13.

A seguito di richiesta di informazioni, a mezzo e-mail del 04/03/2010, in merito agli obblighi occupazionali generati e alle sedi interessate dai progetti di ricerca sopra riportati, la ITEL Telecomunicazioni con e-mail del 12/03/2010 ha specificato che per i suddetti progetti di ricerca non è previsto alcun obbligo occupazionale non fornendo informazioni relativamente alle sedi interessate.

Si rileva che dalla Nota integrativa al Bilancio di esercizio 2008 risulta che la società ha ottenuto un finanziamento a valere sui POR 2000-2006 Mis. 4.1 - Aiuti al Sistema Industriale-PMI Artigianato azione C - Sistema ampliamento della base produttiva e dal Verbale di assemblea ordinaria del 16/06/2009 si evince la realizzazione di un progetto di ricerca oggetto di finanziamento nell'ambito del POR Puglia 2000-2006, Mis. 3.13.

L'investimento della Grande Impresa (Exprivia s.p.a.) pari a € 9.924.866,05¹⁶ (coerentemente a quanto disposto dall'art. 49, comma 1, del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i., che prevede: "l'iniziativa imprenditoriale di competenza della grande impresa deve presentare spese ammissibili almeno pari al 50% dell'importo complessivo del progetto" e con l'art. 6 dell'avviso CdP) corrisponde al 50,42% dell'importo complessivo¹⁷ del progetto (Grande Impresa + n. 1 Media Impresa + n. 3 Piccole Imprese).

Coerentemente a quanto previsto dall'art. 49, comma 1, del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. ("Ciascun programma di investimento realizzato da piccole e medie imprese deve presentare costi ammissibili non inferiori a euro 700.000,00") e dall'art. 6 dell'Avviso Pubblico CdP, tutti i programmi delle imprese aderenti presentano costi ammissibili superiori ad € 700.000,00.

Alla luce di quanto sopra riportato, l'importo complessivo dei programmi di investimento proposti dalla G.I. e dalle 4 PMI aderenti ammonta ad € 20.173.399,81 (di cui € 11.487.299,81 relativi ad investimenti in attivi materiali ed € 8.686.100,00 relativi alle attività di ricerca e sviluppo) a fronte di un **importo complessivo ammissibile pari ad € 19.682.422,63** (di cui € 11.021.256,77 relativi ad investimenti in attivi materiali ed € 8.661.165,86 relativi alle attività di ricerca e sviluppo).

L'importo complessivo delle agevolazioni richieste, dal soggetto proponente e da n. 4 soggetti aderenti, per la realizzazione dei suddetti programmi di investimento ammonta ad € 7.718.029,00 (di cui € 3.777.780,00 per attivi materiali e € 3.940.249,00 per ricerca e sviluppo) a fronte di **agevolazioni concedibili** per un totale di **€ 7.638.673,14** (di cui € 3.709.725,36 relativi a investimenti in attivi materiali ed € 3.928.947,78 per investimenti in R&S).

ATTIVI MATERIALI				
AZIENDA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONE RICHIESTA (€)	AGEVOLAZIONE CONCEDIBILE (€)
EXPRIVIA S.P.A.	5.022.499,81	4.576.566,05	843.380,00	843.380,00
FINLOGIC S.R.L.	2.173.000,00	2.173.000,00	1.086.500,00	1.086.500,00
SINCON S.R.L.	1.080.000,00	1.080.000,00	330.000,00	272.000,00
SUD SISTEMI S.R.L.	229.800,00	229.690,72	114.900,00	114.845,36
ITEL TELECOMUNICAZIONI S.R.L.	2.982.000,00	2.962.000,00	1.403.000,00	1.393.000,00
TOTALI	11.487.299,81	11.021.256,77	3.777.780,00	3.709.725,36

R&S				
AZIENDA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONE RICHIESTA (€)	AGEVOLAZIONE CONCEDIBILE (€)
EXPRIVIA S.P.A.	5.348.300,00	5.348.300,00	2.413.525,00	2.413.525,00
FINLOGIC S.R.L.	649.300,00	625.609,76	286.600,00	275.609,75
SINCON S.R.L.	567.500,00	567.500,00	263.124,00	263.124,00
SUD SISTEMI S.R.L.	568.000,00	566.756,10	256.250,00	255.939,03
ITEL TELECOMUNICAZIONI S.R.L.	1.553.000,00	1.553.000,00	720.750,00	720.750,00

¹⁶ Investimento ammissibile € 9.924.866,05, Investimento proposto € 10.370.799,81.

¹⁷ Importo complessivo ammissibile.

TOTALI	8.686.100,00	8.661.165,86	3.940.249,00	3.928.947,78
---------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

TOTALE INVESTIMENTI				
AZIENDA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONE RICHIESTA (€)	AGEVOLAZIONE CONCEDIBILE (€)
EXPRIVIA S.P.A.	10.370.799,81	9.924.866,05	3.256.905,00	3.256.905,00
FINLOGIC S.R.L.	2.822.300,00	2.798.609,76	1.373.100,00	1.362.109,75
SINCON S.R.L.	1.647.500,00	1.647.500,00	593.124,00	535.124,00
SUD SISTEMI S.R.L.	797.800,00	796.446,82	371.150,00	370.784,39
ITEL TELECOMUNICAZIONI S.R.L.	4.535.000,00	4.515.000,00	2.123.750,00	2.113.750,00
TOTALI	20.173.399,81	19.682.422,63	7.718.029,00	7.638.673,14

E' opportuno evidenziare che l'insieme delle iniziative incluse nel contratto di programma, sulla base di quanto riportato nell'Allegato D fornito dal soggetto proponente (Exprivia s.p.a.), sono collegate dall'indagine critica circa il software basato sui processi per rafforzare i processi di business in differenti domini applicativi.

Il **collegamento funzionale** può generare sinergie ed economie di scopo sia nell'esecuzione della ricerca industriale, durante l'esecuzione delle singole iniziative, sia nell'applicazione industriale dei risultati di ricerca, dopo l'esecuzione delle iniziative. In entrambi i casi l'economia di scopo si realizzerà attraverso il trasferimento di esperienza tra le diverse iniziative. Durante la ricerca industriale, l'esperienza trasferibile consisterà in risultati sperimentali complementari, per il campo sperimentale o per gli scopi coperti dagli stessi, che integrati rafforzeranno l'efficacia dei risultati di ogni iniziativa partecipante al trasferimento. Durante l'applicazione industriale l'esperienza trasferibile consisterà nelle modalità di applicazione delle proprie tecnologie in processi di business di diverse caratteristiche. In entrambi gli scenari, ogni impresa acquisisce esperienza a costi e tempi significativamente inferiori a quelli che sarebbero necessari alla creazione della stessa attraverso la ricerca.

I contenuti delle iniziative sono caratterizzati da specifici campi sperimentali di seguito riportati:

- Exprivia s.p.a. e Sincon s.r.l. si riferiscono a processi di business nel campo dell'immateriale;
- Finlogic s.r.l. e Itel Telecomunicazioni s.r.l. si riferiscono a processi di business basati principalmente su componenti hardware, il primo in campo manifatturiero e il secondo nel campo medicale;
- i risultati delle indagini sperimentali di Sud Sistemi s.r.l. possono essere applicati in tutti i campi sperimentali anzidetti perché essi hanno come oggetto dell'indagine il processo e la sua composizione attraverso un patrimonio di componenti.

Verifica di esaminabilità:**Contratti di Programma
Punto 5.4 della procedura operativa****1. Modalità di trasmissione della domanda**

La domanda è stata trasmessa a mezzo raccomandata A.R. in data 29/06/2009, alle ore 18:49 (1° plico), alle ore 18:51 (2° plico) e alle ore 18:53 (3° plico), quindi nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento; per la redazione della domanda è stato utilizzato il modulo A (Istanza di accesso da parte di Exprivia s.p.a.) e n. 4 moduli C (Schede di adesione da parte dei soggetti aderenti), allegati all'Avviso, nella forma prevista dal D.P.R. 445/00.

Le sezioni del business plan si presentano interamente compilate e non risulta evidente la mancanza delle informazioni necessarie per poter avviare le verifiche successive.

1a. Completezza della documentazione inviata

La **Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)** ha presentato l'istanza di accesso allegando quanto di seguito indicato:

- la copia dell'atto costitutivo, in data 30/09/1983, della "Artificial Intelligence Technology s.r.l." - Repertorio n. 4.459, Raccolta n. 1.290;
- la copia della ricevuta di deposito provvisorio dei 3/10 del Capitale rilasciata in data 29/09/1983 dalla Banca D'Italia alla "Artificial Intelligence Technology s.r.l." unitamente alla copia della dichiarazione di conformità all'originale della ricevuta, sottoscritta dal Notaio Merlo Paolo in data 30/09/1983 (Rep. n. 4.458);
- la copia dello Statuto della *Artificial Intelligence Technology s.r.l.*;
- la copia (non conforme all'originale) del verbale di assemblea straordinaria (Repertorio n. 39308 - Rogito n. 7296) relativa, tra le altre cose, alla trasformazione della "Artificial Intelligence Technology s.r.l." in "Artificial Intelligence s.p.a." e più brevemente "A.I.S. s.p.a.";
- la copia (non conforme all'originale) dell'Allegato A al Rogito n. 7296 - Statuto della "Artificial Intelligence s.p.a.";
- la copia (non conforme all'originale - fogli bianchi) dello Statuto della "Exprivia s.p.a." o con denominazione nella forma alternativa "AIS s.p.a.", AISOFTW@RE s.p.a., "Artificial Intelligence Software s.p.a.";
- il certificato di vigenza completo di nulla osta antimafia rilasciato dalla CCIAA di Bari in data 30/03/2009;
- i bilanci relativi agli esercizi 2007/2008 unitamente ai Bilanci consolidati (esercizi 2007/2008) del Gruppo Exprivia;
- le Relazioni della PKF Italia s.p.a. (Società di Revisione) relative al Gruppo Exprivia;
- il diagramma di GANTT del Progetto "SDI Service Delivery Improvement";
- il Progetto di massima (Allegato D);
- la relazione sul mercato dell'Information Technology;
- la dichiarazione attestante la coerenza tecnica ed industriale degli investimenti previsti per il CdP a firma del sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.);
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 24/06/2009 dal sig. Domenico Favuzzi, (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.), attestante la dimensione di Grande impresa;
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 24/06/2009 dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.), attestante la conformità delle copie dei Bilanci 2007/2008, dell'atto costitutivo e dello Statuto agli originali;
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 24/06/2009 dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.), relativa alla composizione dell'azionariato di Exprivia s.p.a. al 31/05/2009.

In integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 è stata trasmessa la documentazione di seguito riportata:

- la D.S.A.N. resa in data 10/03/2010 dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.), relativa al suolo da acquistare;
- la copia del verbale di consegna del suolo (lotto n. 1/V della Maglia "E" dell'agglomerato industriale di Molfetta della superficie di mq 7660), rilasciato in data 11/07/2008 dal Consorzio per l'area di sviluppo industriale di Bari;
- la D.S.A.N. resa in data 11/03/2010 dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.), attestante la dimensione di **Grande impresa**;
- la copia del verbale di assemblea straordinaria del 17/09/1987 (Repertorio n.39308 – Rogito n. 7296) relativa, tra le altre cose, alla trasformazione della "Artificial Intelligence Technology s.r.l." in "Artificial Intelligence s.p.a." e più brevemente "A.I.S. s.p.a." unitamente alla copia dell'Allegato A al Rogito n. 7296 – Statuto della "Artificial Intelligence s.p.a.";
- la copia del verbale di assemblea straordinaria, del 31/01/2006 (Repertorio n. 33384 – Raccolta n. 9379), relativo alla modifica di denominazione sociale da "Artificial Intelligence Software s.p.a." a "Exprivia s.p.a.", conservando anche ai fini della prescritta pubblicità nel Registro delle Imprese, le precedenti denominazioni "AIS S.P.A.", "AISOFTW@RE s.p.a.", "Artificial Intelligence Software s.p.a.", variando di conseguenza l'art. 1 dello Statuto;
- la copia dello Statuto di "Exprivia s.p.a." o nella forma alternativa di "AIS s.p.a.", "AISOFTW@RE s.p.a.", "Artificial Intelligence Software s.p.a." (Allegato B – Raccolta n. 9379);
- informazioni sulla coerenza tecnica ed industriale degli investimenti previsti;
- chiarimenti in merito ai singoli servizi offerti;
- il nuovo piano di copertura finanziaria degli investimenti da realizzare.

La **Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)** ha presentato la scheda di Adesione allegando quanto di seguito indicato:

- il certificato di vigenza completo di nulla osta antimafia rilasciato dalla CCIAA di Bari in data 18/03/2009 (società iscritta al Registro delle Imprese di Bologna n. 435149 REA);
- il diagramma di GANTT del Progetto "Label Processing Innovation" (privo dell'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità);
- il Progetto di massima (Allegato D);
- la copia dell'atto costitutivo, in data 05/08/2003, della "Finlogic s.r.l." - Repertorio n. 25398/11614;
- la copia dello Statuto della "Finlogic s.r.l." - Allegato A dell'atto n. 25.398/11614;
- sono allegati i Bilanci relativi agli esercizi 2007/2008 (privi di timbro e firma del Legale Rappresentante);
- la relazione sul mercato, "Il settore dell'etichettatura scenario e prospettive";
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 29/06/2009 dal sig. Costantino Natale, Legale Rappresentante della Finlogic s.r.l., attestante la dimensione di **Piccola impresa**;
- la copia del libro dei soci (priva di timbro e firma del Legale Rappresentante).

In integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 e del 21/04/2010 è stata trasmessa la documentazione di seguito riportata:

- la D.S.A.N. resa in data 11/03/2010 dal sig. Costantino Natale, Legale Rappresentante della Finlogic s.r.l., attestante la dimensione di Piccola impresa;
- il diagramma di GANTT con l'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità;
- il nuovo piano di copertura finanziaria degli investimenti da realizzare;
- chiarimenti in merito al titolo di disponibilità della sede;
- la Dichiarazione resa, in data 19/04/2010, dal sig. Costantino Natale, Legale Rappresentante della Finlogic s.r.l., relativa al piano di copertura finanziaria.

La **Sincon s.r.l. (soggetto aderente)** ha presentato la scheda di Adesione allegando quanto di seguito indicato:

- il certificato di vigenza completo di nulla osta antimafia della rilasciato dalla CCIAA di Taranto in data 22/06/2009;

- uno stralcio della copia del libro dei soci della "Sincon s.r.l.", con timbro e firma del sig. Antonio Nicola Galeone (Amministratore unico);
- il diagramma di GANTT del Progetto "Produzione Industriale di Applicazioni Software" (privo dell'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità);
- il Progetto di massima (Allegato D);
- la relazione sul mercato, "L'offerta di servizi ICT scenario e prospettive";
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 24/06/2009 dal sig. Antonio Nicola Galeone, Amministratore Unico della Sincon s.r.l., attestante la dimensione di **Media impresa**;
- la copia dell'atto costitutivo, in data 24/02/1987, della "S.IN.CON - Società d'Informatica Consorziata s.r.l." - Repertorio n. 4853 - Raccolta n. 1587, unitamente alla ricevuta di iscrizione, in data 29/04/1987, della società nel registro presso la Cancelleria Commerciale del Tribunale di Taranto;
- la copia del Verbale contestuale di assemblea della società consortile a responsabilità limitata "SINCON - società di informatica consorziate a r.l.", in data 04/05/2007 - Repertorio n. 20808 - Raccolta n. 9844, relativo alla trasformazione della società consortile in società a responsabilità limitata;
- la copia dello Statuto della "Sincon s.r.l." - Allegato A al n. 20808 di Repertorio n. 9844 di Raccolta;
- la copia dei bilanci degli esercizi 2007-2008, unitamente alle ricevute di presentazione dei bilanci (27/05/2008 - 22/05/2009) mediante supporto informatico all'Ufficio del Registro Imprese di Taranto.

In integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 e del 20/04/2010 è stata trasmessa la documentazione di seguito riportata:

- la visura ordinaria con codici primari e secondari di attività (Stampa on line Registro Imprese - Archivio Ufficiale delle CCIAA - Protocollo n. NOV/2498/2010/ETA 0030 del 11/03/2010);
- la copia del Diagramma di GANNT con l'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità e rettifica dell'arco temporale relativo alle opere murarie;
- la D.S.A.N. resa in data 12/03/2010 dal sig. Antonio Nicola Galeone (Amministratore unico) relativa all'immobile da acquistare;
- la D.S.A.N. resa in data 11/03/2010 dal sig. Antonio Nicola Galeone (Amministratore unico), attestante la dimensione di media impresa;
- il nuovo piano di copertura finanziaria degli investimenti da realizzare;
- la Dichiarazione resa in data 15/04/2010, dal sig. Antonio Nicola Galeone (Amministratore unico), attestante i dati occupazionali nelle sedi della regione Puglia;
- la Dichiarazione resa, in data 19/04/2010, dal sig. Antonio Nicola Galeone (Amministratore unico), relativa al piano di copertura finanziaria;
- la Dichiarazione resa in data 15/04/2010 dal sig. Antonio Nicola Galeone (Amministratore unico), relativa alla sede.

La **Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)** ha presentato la scheda di Adesione allegando quanto di seguito indicato:

- il certificato di vigenza completo di nulla osta antimafia rilasciato dalla CCIAA di Bari in data 19/06/2009;
- la copia dell'atto costitutivo, in data 02/07/1983, della "Sud Sistemi s.r.l." - Repertorio n. 149480 - Raccolta n. 6079, unitamente alla Nota di Trascrizione al Tribunale di Bari;
- la copia dello Statuto della "Sud Sistemi s.r.l." - Allegato A al n. 6079;
- la copia della ricevuta n. 217577 di deposito provvisorio dei tre decimi del Capitale della "Sud Sistemi s.r.l.", in data 31/05/83 unitamente alla copia della dichiarazione di conformità della stessa in data 07/07/1983 (Repertorio n. 149480);
- la copia del Verbale di assemblea della società, in data 11/03/2005 - Repertorio n. 7798 - Raccolta n. 4144, relativo all'adozione di nuovo Statuto sociale unitamente all'Allegato A all'atto Raccolta n. 4144;
- il diagramma di GANTT del Progetto "Power Service" (privo dell'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità);

- uno stralcio della copia del libro dei soci della Sud Sistemi s.r.l., priva del timbro e della firma del Legale Rappresentante;
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 29/06/2009 dal sig. Vito Manzari, Legale Rappresentante della Sud Sistemi s.r.l., attestante la dimensione di **Piccola impresa** (è allegata copia del documento di identità non in corso di validità);
- i bilanci degli esercizi 2006-2007;
- il Progetto di massima (Allegato D);
- la relazione sul mercato, "*Il settore dell'ICT – Il mercato per la Sud Sistemi s.r.l.*".

In integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 e del 20/04/2010 è stata trasmessa la documentazione di seguito riportata:

- il bilancio di esercizio 2008;
- la D.S.A.N., resa in data 11/03/2010 dal sig. Vito Manzari, Legale Rappresentante della Sud Sistemi s.r.l., resa con riferimento ai dati di bilancio 2007, attestante la dimensione di **Piccola impresa** unitamente alla copia del documento di identità in corso di validità;
- il diagramma di GANTT con l'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità;
- il nuovo piano di copertura finanziario;
- la Dichiarazione resa in data 19/04/2010, dal sig. Vito Manzari (Legale Rappresentante), relativa al piano di copertura finanziaria.

La **Istel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)** ha presentato la scheda di Adesione allegando quanto di seguito indicato:

- il certificato di vigenza completo di nulla osta antimafia rilasciato dalla CCIAA di Bari in data 19/06/2009;
- il diagramma di GANTT del Progetto "*Radiotherapy Patient positioning System*" (privo dell'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità);
- la relazione sul mercato, "*La produzione di schermature per il settore elettromedicale*";
- la D.S.A.N. (priva del riferimento all'art. 76 del D.P.R. 25/12/2000 n. 445), resa in data 29/06/2009 dal sig. Leonardo Diaferia, (Legale Rappresentante della Istel telecomunicazioni s.r.l.), attestante la dimensione di **Piccola impresa**;
- la copia dell'atto relativo alla trasformazione di "*Istel Telecomunicazioni s.n.c. di Diaferia Leonardo & C.*" in "*Istel Telecomunicazioni s.r.l.*", in data 28/02/1990 – Repertorio n. 29955, Raccolta n. 8805;
- la copia del Verbale di assemblea della "*Istel Telecomunicazioni s.r.l.*", in data 27/02/2007 – Repertorio n. 27188, Raccolta n. 10929, relativo all'ampliamento dell'oggetto sociale e all'approvazione del nuovo testo di Patti Sociali aggiornato con modifica;
- la copia dei Patti Sociali della "*Istel telecomunicazioni s.r.l.*" (Allegato A all'atto n. 27188 di Repertorio, n. 10929 di Raccolta);
- la copia del libro dei soci;
- i bilanci degli esercizi 2007-2008;
- il Progetto di massima (Allegato D).

In integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 e del 20/04/2010 è stata trasmessa la documentazione di seguito riportata:

- la visura ordinaria con codici primari e secondari di attività (Stampa on line Registro Imprese – Archivio Ufficiale delle CCIAA – Documento n. T 60396607 del 05/03/2010);
- la D.S.A.N., resa in data 11/03/2010 dal sig. Leonardo Diaferia, (Legale Rappresentante della Istel Telecomunicazioni s.r.l.), attestante la dimensione di **Piccola impresa**;
- il diagramma di GANTT del Progetto "*Radiotherapy Patient positioning System*". con l'indicazione dell'articolazione temporale relativa agli studi preliminari di fattibilità;
- il nuovo piano di copertura finanziaria;
- una nuova tabella relativa all'assunzione di nuove U.L.A.;
- la Dichiarazione resa, in data 19/04/2010, dal sig. Leonardo Diaferia (Legale Rappresentante), relativa al piano di copertura finanziaria.

Tutta la documentazione relativa all'istanza di accesso è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

2. **Verifica del potere di firma:**

La domanda di accesso - Allegato A - è sottoscritta dal sig. Favuzzi Domenico, soggetto con potere di firma, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione ed Amministratore Delegato della Exprivia s.p.a. (nominato con atto del 31/03/2008), come da verifica eseguita sul Certificato camerale rilasciato in data 30/03/2009 dalla CCIAA di Bari.

Le schede di adesione - Allegato C - sono sottoscritte dai rispettivi Legali Rappresentanti delle singole **imprese aderenti**, in dettaglio:

- dal sig. Costantino Natale, soggetto con potere di firma, in qualità di Presidente della **Finlogic s.r.l.**, come da verifica eseguita sul Certificato camerale rilasciato in data 18/03/2009 dalla CCIAA di Bari;
- dal sig. Antonio Nicola Galeone, soggetto con potere di firma, in qualità di Amministratore unico della **Sincon s.r.l.**, come da verifica eseguita sul Certificato camerale rilasciato in data 22/06/2009 dalla CCIAA di Taranto;
- dal sig. Vito Manzari, soggetto con potere di firma, in qualità di Presidente del C.d.A. della **Sud Sistemi s.r.l.**, come da verifica eseguita sul Certificato camerale rilasciato in data 19/06/2009 dalla CCIAA di Bari.

Si evidenzia che la scheda di Adesione prodotta dalla Sud Sistemi s.r.l. risulta supportata da un documento di identità non in corso di validità al momento della presentazione della stessa (scadenza documento: 18/02/2009 - data trasmissione 29/06/2009). In integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 è stata prodotta la copia del documento di identità n. AJ 1254328 con scadenza 18/02/2014);

- dal sig. Leonardo Diaferia, soggetto con potere di firma, in qualità di Presidente del C.d.A. della **Itel Telecomunicazioni s.r.l.**, come da verifica eseguita sul Certificato camerale rilasciato in data 19/06/2009 dalla CCIAA di Bari.

Conclusioni

La domanda è esaminabile.

Verifica di accoglibilità:**Contratti di Programma
Punto 5.5 della procedura operativa****1. Requisito dimensionale:****Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)**

In merito al requisito dimensionale di Grande Impresa della **Exprivia s.p.a.** (soggetto proponente), si conferma quanto dichiarato dalla società con D.S.A.N. del 24/06/2009 e del 11/03/2010. In particolare, la Exprivia s.p.a. presenta il requisito dimensionale di **Grande impresa** (art. 5 Avviso CdP) in quanto dotata, come si evince dai Bilanci Consolidati del Gruppo Exprivia approvati al 31/12/2007 e al 31/12/2008, dei seguenti requisiti:

Exprivia s.p.a.	Esercizio 2007	Esercizio 2008
U.L.A.	558 ¹⁸	580 ¹⁹
Fatturato	€ 61.685.222,00	€ 84.844.719,00
Totale Bilancio	€ 132.208.770,00	€ 148.253.159,00

Si evidenzia, inoltre, che il n. di dipendenti al 11/05/2009 è pari a 530 (dati tratti da pag. 1 dell'Allegato D).

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

In merito al requisito dimensionale di Piccola Impresa della **Finlogic s.r.l.** (soggetto aderente), si evidenzia che, alla luce di quanto dichiarato dalla società nelle D.S.A.N. del 26/06/2009 e del 11/03/2010, presenta il requisito dimensionale di **Piccola Impresa** (art. 5 Avviso C d P).

Di seguito si riportano i dati risultanti dai Bilanci (redatti in forma abbreviata ai sensi dell'art. 2435/bis del Codice Civile) relativi agli esercizi 2007 e 2008:

Finlogic s.r.l.	Esercizio 2007	Esercizio 2008
U.L.A.	N.D.	N.D.
Fatturato	€ 4.313.247,00	€ 4.381.422,00
Totale Bilancio	€ 2.309.734,00	€ 2.945.555,00

Dall'Allegato D prodotto, si evince l'indicazione di n. 30 dipendenti e una Media U.L.A. nei 12 mesi antecedenti la presentazione della domanda pari a n. 25,22.

Si segnala che dalla Nota Integrativa al Bilancio 31/12/2008, emerge quanto di seguito riportato:

- la Italcodes s.r.l. è controllata dal socio Battista Vincenzo che ha una partecipazione del 95% nella Finlogic s.r.l.;
- la Finlogic s.r.l. gestisce in locazione un ramo di azienda, di proprietà della ditta Italcodes con beni, pertanto di terzi, per un valore complessivo di € 949.728,06.

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

In merito al requisito dimensionale di Media Impresa della **Sincon s.r.l.** (soggetto aderente), si evidenzia che, sulla base di quanto dichiarato dalla società con D.S.A.N. del 24/06/2009 e del 11/03/2010, presenta il requisito dimensionale di **Media Impresa** (art. 5 Avviso C d P).

¹⁸ Il numero di risorse al 31 dicembre 2007 è pari a 558 unità (di cui 477 dipendenti e 81 collaboratori).

¹⁹ Il numero delle risorse al 31 dicembre 2008 è pari a 580 unità, di cui 526 dipendenti e 54 collaboratori (la media dei dipendenti al 31/12/2008 è di n. 528 Unità).

Dai Bilanci relativi agli esercizi 2007 e 2008, risultano, inoltre i dati e le informazioni di seguito riportate:

Sincon s.r.l.	Esercizio 2007	Esercizio 2008
U.L.A.	ND	109 ²⁰
Fatturato	€ 4.086.220,00	€ 5.074.698,00
Totale Bilancio	€ 4.833.575,00	€ 5.099.515,00

Si evidenzia, che dalla Visura camerale, fornita in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010, risulta che il numero di addetti rilevati nell'anno 2008 è pari a n. 117.

Si rileva che nell'Attivo del Bilancio di esercizio 2008 sono presenti "Immobilizzazioni finanziarie" (per complessivi € 279.760,00) suddivise in:

- > Partecipazioni in imprese controllate per € 154.961,00;
- > Partecipazioni in imprese collegate per € 69.516,00;
- > Partecipazioni in altre imprese per € 55.283,00.

Dalla Nota Integrativa al Bilancio 31/12/2008, si evince il seguente dettaglio:

Partecipazioni	Saldo al 2008
Consorzio Sprint	€ 258,00
Consorzio Conai	€ 10,00
Consorzio Consit	€ 516,00
Consorzio Eurofidi	€ 775,00
Consis società consortile a r.l.	€ 5.000,00
Consorzio Palmisano & Partners	€ 50.000,00
Consorzio Terziario avanzato	€ 19.000,00
Banca Popolare Valle D'Itria	€ 2.600,00
NAIS s.r.l.	€ 154.961,00
Società consortile Puglia e Sviluppo	€ 28.000,00
Consorzio Daisy- net	€ 18.460,00
Totale	€ 279.760,00

Sud sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

In merito al requisito dimensionale di Piccola Impresa della **Sud Sistemi s.r.l.** (soggetto aderente), si evidenzia che risulta essere **Piccola Impresa**, alla luce delle D.S.A.N. del 29/06/2009 e del 11/03/2010, sottoscritte dal sig. Vito Manzari²¹ (Legale Rappresentante della Sud Sistemi s.r.l.). Si rileva che le D.S.A.N., attestanti la dimensione di piccola impresa, sono rese "con riferimento al bilancio approvato relativo all'esercizio 2007, in base alla nuova normativa che definisce la dimensione delle PMI cui al decreto del Ministero delle Attività Produttive del 18/04/2005".

Di seguito si riportano i dati risultanti dai Bilanci di esercizio 2007 e 2008²²:

Sud sistemi s.r.l.	Esercizio 2007	Esercizio 2008
Fatturato	€ 909.039,00	867.250,00

²⁰ Da Bilancio al 31/12/2008 (pag. 13) si desume che la media dei dipendenti in forza nel 2008 è pari a n. 109 dipendenti. I dipendenti assunti full time sono stati 60 a tempo indeterminato e n. 10 a tempo determinato, mentre quelli assunti con contratto part time sono stati 46 a tempo indeterminato e n. 12 a tempo determinato.

²¹ La copia del documento di identità, in corso di validità, del sig. Vito Manzari è stata inviata a mezzo e-mail del 12/03/2010.

²² Il Bilancio di esercizio 2008 è stato trasmesso a mezzo e-mail in data 12/03/2010.

Totale Bilancio	€ 1.358.869,00	€ 1.119.320,00
-----------------	----------------	----------------

L'organico medio aziendale al 31/12/2007 è pari a n. 18 (di cui n. 15 impiegati, n. 3 collaboratori); l'organico medio aziendale al 31/12/2008 è pari a n. 17 (di cui n. 14 impiegati e n. 3 collaboratori).

Si rileva che nell'Attivo del Bilancio 2008 sono presenti "Immobilizzazioni finanziarie" (per complessivi € 26.463,00) suddivise in:

- Partecipazioni in imprese controllate per € 6.120,00;
- Partecipazioni in altre imprese per € 20.343,00.

Dalla Nota Integrativa al Bilancio al 31/12/2008, si evince il seguente dettaglio:

- Partecipazione del 60% (valore di bilancio € 6.120,00) al Capitale Sociale della Harold (CS pari a € 10.200,00);
- partecipazioni (non quantificate in %) in:

Partecipazioni in altre imprese	Valore di Bilancio
Conai	5
Costellazione Apulia Consorzio	516
Ass.ne Business Ine First Partner	1.500
Support One	5.000
Consorzio Netagile	1.000
Ser & Practices s.r.l.	12.000
Consorzio Desy	321

Istel Telecomunicazioni (soggetto aderente)

In merito al requisito dimensionale di Piccola Impresa della **Istel Telecomunicazioni s.r.l.** (soggetto aderente), si evidenzia che risulta essere **Piccola Impresa**, alla luce delle D.S.A.N. rese, in data 29/06/2009 e in data 11/03/2010, dal sig. Leonardo Diaferia in qualità di Legale Rappresentante della Istel Telecomunicazioni s.r.l..

Di seguito si riportano i dati risultanti dai Bilanci di esercizio 2007 e 2008:

Istel Telecomunicazioni s.r.l.	Esercizio 2007	Esercizio 2008
Fatturato	€ 7.149.208,86	€ 8.357.203,32
Totale Bilancio	€ 9.116.502,19	€ 20.071.936,61

Dalla Nota Integrativa al Bilancio 2008 emerge che:

- la media aritmetica del personale in forza all'azienda al 31/12/2008 è pari a **50** (di cui n. 26 impiegati e n. 24 operai);
- la media aritmetica del personale in forza all'azienda al 31/12/2007 è pari a 43 (di cui n. 20 impiegati e n. 23 operai);

Si evidenzia che dalla visura camerale, fornita in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010, risulta che il numero di addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2008 è pari a n. 49.

Si rileva che i dati occupazionali forniti non consentono di stabilire se gli stessi sono espressi in termini di U.L.A., pertanto, nell'eventualità in cui il dato occupazionale di n. 50 dipendenti (riportato nella Nota Integrativa) dovesse corrispondere al numero di U.L.A., la Istel Telecomunicazioni s.r.l. è da definirsi Media Impresa e non Piccola Impresa.

Si rileva, inoltre, che nell'Attivo di bilancio risultano Immobilizzazioni finanziarie - "Altre Partecipazioni" per un totale di € 23.387,00.

Dalla Relazione sulla gestione (Bilancio 2008) emerge che la società non ha alcun rapporto con imprese controllate, collegate o controllanti e che la ITEL Telecomunicazioni s.r.l. ha partecipato alla costituzione dei seguenti Consorzi:

- Distretto Tecnologico della Meccatronica in Puglia (rappresentato dal Consorzio MEDIS) con una quota di € 10.000,00;
- DAYSY NET Società consortile con una quota di € 907,00 e una quota di cofinanziamento di € 12.480,00, con lo scopo di intraprendere, coerentemente con la società CC-ICT SUD, alla quale DYSY è collegata, iniziative idonee allo sviluppo, nelle regioni dell'Obiettivo 1, ovvero alle aree di cui all'articolo 87, terzo comma del Trattato UE, di un Centro di Competenza tecnologica sulle ICT.

Coerentemente con quanto prescritto dall'art. 48 punto 5 e 6 del Regolamento, il progetto industriale è promosso da una Grande Impresa e n. 4 PMI (di cui n. 1 Media Impresa e n. 3 Piccole Imprese).

2. Oggetto dell'iniziativa:

<p>Exprivia s.p.a. (Soggetto Proponente)</p>	<p>Codice ATECO indicato dal proponente: "62.02.00: Forniture di prodotti e servizi nel settore dell'informatica e nel campo dell'elaborazione dati" Codice ATECO da Classificazione delle attività economiche 2007: "62.02.00 Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica"</p>
<p>Finlogic s.r.l. (Soggetto aderente)</p>	<p>Codice ATECO indicato dal proponente: "17.26.09: Produzione di etichette adesive e prodotti per l'identificazione automatica". Si evidenzia che trattasi di Codice non esistente nella Classificazione delle Attività economiche ATECO 2007.</p> <p>Codice ATECO attribuito dal valutatore: "17.29.0 Fabbricazione di altri articoli di carta e cartone" "18.12.00 Altra stampa"</p>
<p>Sincon s.r.l. (Soggetto aderente)</p>	<p>Codice ATECO indicato dal proponente: "72.2 Gestione data center, network management e cabling system, progettazione gestione e conduzione di sistemi informativi, progettazione e sviluppo software". Si evidenzia che al Codice ATECO 72.2, nella Classificazione delle attività economiche 2007, corrisponde a "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze sociali e umanistiche"</p> <p>Codice ATECO attribuito dal valutatore: "62.01 Produzione di software non connesso all'edizione"</p>
<p>Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)</p>	<p>Codice ATECO indicato dal proponente: "62.01.00 ricerca, progettazione, sviluppo, fornitura, installazione e manutenzione di sistemi informativi ed organizzativi" Codice ATECO attribuito dal valutatore: "62.01 Produzione di software non connesso all'edizione"</p>
<p>ITEL Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)</p>	<p>Codice ATECO indicato dal proponente: "26.20.02 Progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti di telecomunicazione e implementazione attività nei settori interessati dell'impatto elettromagnetico"</p> <p>Codice ATECO attribuito dal valutatore: "26.60.02 Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (includere parti staccate e accessori)"</p>

Gli investimenti prospettati dal soggetto proponente e dai soggetti aderenti sono previsti in settori ammissibili (art. 4 dell'Avviso Pubblico CdP e successive modifiche Determinazione del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 612 del 05/10/2009).

Si evidenzia, tuttavia, che alla luce delle informazioni fornite, a mezzo e-mail 12/03/2010, dalla **Sincon s.r.l.** e dalla **Sud Sistemi s.r.l.**, emerge che la realizzazione dei prodotti e l'erogazione dei servizi indicati dalle società comporterebbero l'attribuzione, ai programmi di investimento proposti, del Codice ATECO 62.01 "Produzione di software non connesso

all'edizione" e di ulteriori Codici ATECO peraltro non previsti nei settori ammissibili (art.4 Avviso CdP e successive modifiche - Determinazione del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 612 del 05/10/2009).

Pertanto, in sede di presentazione del progetto definitivo, la Sincon s.r.l. e la Sud Sistemi s.r.l. dovranno confermare un investimento i cui beni siano inequivocabilmente riconducibili all'attività classificabile con il Codice ATECO "62.01 "Produzione di software non connesso all'edizione" e non riguardino attività classificabili con Codici ATECO non previsti nei settori ammissibili.

3. Sede dell'iniziativa

Gli investimenti del soggetto proponente (Exprivia s.p.a.) e dei soggetti aderenti (Finlogic s.r.l., Itel Telecomunicazioni s.r.l., Sincon s.r.l., Sud sistemi s.r.l.) sono riferiti ad unità locali ubicate sul territorio pugliese (art.5 Regolamento). In dettaglio:

Azienda	Sede dell'investimento in attivi materiali e R&S,	
Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)	Molfetta (BA)	Lotti 2/s, 1/v, 4/s e 6/s della Maglia "E", Zona Industriale
Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)	Acquaviva delle Fonti (BA)	Via Calabria, lotto n. 16, Zona Industriale
Sincon s.r.l. (soggetto aderente)	Taranto	Centro Direzionale Mar Piccolo, Quartiere Paolo VI, ovvero Piazza G.B. Tedesco n. 4 (catastalmente Via per Monteiasi) ²³
Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)	Bari	Via Omodeo n. 5
Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)	Ruvo di Puglia (BA)	Via Labriola Zona Industriale lotti n. 38-39-40

4. Investimento

La sommatoria dei programmi di investimento genera una dimensione del progetto industriale di importo compreso tra i 10 e 50 milioni di euro e precisamente pari ad € 20.173.399,81 a fronte di un importo ammissibile di € 19.682.422,63.

Conclusioni

La domanda è accoglibile.

²³ Dalla Dichiarazione resa dal Legale Rappresentante della Sincon s.r.l. in data 15/04/2010 (pervenuta a mezzo e-mail del 20/04/2010), risulta che l'unità produttiva interessata dal programma di investimento, identificata nel progetto come "Centro Direzionale Mar Piccolo - Quartiere Paolo VI, è la stessa unità indicata nella Dichiarazione relativa all'immobile da acquistare come Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi).

Verifica di ammissibilità (esame di merito)**Punto 5.6 della procedura operativa****5.6.1 - Esame preliminare di merito della domanda**

- a) Relativamente alle spese per "studi preliminari di fattibilità e consulenze" occorre considerare quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i.:
- 1) "Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti", pertanto tali spese **non sono ammissibili** per le Grandi Imprese (**Exprivia s.p.a.**);
 - 2) "Sono inoltre ammissibili, per le sole PMI, le spese relative a studi preliminari di fattibilità e consulenze connessi al programma di investimenti. Tali spese sono ammissibili solo fino al 3% dell'importo complessivo ammissibile per ciascun programma di investimento fermo restando che la relativa intensità dell'aiuto è pari al 50% in equivalente sovvenzione lordo". A tal riguardo, si segnala che l'importo richiesto dalla **Sud Sistemi s.r.l.** (soggetto aderente), pari a € 7.000,00 (3,04%) supera l'importo ammissibile (€ 6.890,72), pertanto, il contributo ammissibile per la macrovoce Studi preliminari e di fattibilità è pari a € 3.445,36;
 - 3) con riferimento alla **Sincon s.r.l.**, in aggiunta a quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento per le PMI occorre, inoltre, considerare che coerentemente a quanto disposto dalla "Mappa degli aiuti di Stato a finalità regionale per il periodo 2007-2013-Intensità aiuti", le agevolazioni concedibili per le Medie imprese (Sincon s.r.l.) sono pari al 40%.
- b) Rispetto ai programmi di investimenti in **attivi materiali** proposti si rileva quanto di seguito riportato:
- 1) **Exprivia s.p.a.** prevede, tra le opere murarie, spese relative alla realizzazione di un "impianto elettrico con produzione fotovoltaica per 50 Kwp per € 355.970,17". Si evidenzia, pertanto, che tale impianto non rientra tra le iniziative ammissibili dallo strumento agevolativo "Contratti di Programma regionali", per cui le spese previste per l'importo di € 355.970,17, sono considerate **non ammissibili**.
 - 2) **Itel Telecomunicazioni s.r.l.** prevede spese per Notebook e palmari (€ 20.000,00) che secondo quanto stabilito al punto 3.9 della Circolare MICA n. 980902 del 23/03/2006 (rif. art. 12 dell' Avviso CdP), **non sono ammissibili** in quanto trattasi di mezzi mobili non a servizio esclusivo dell'impianto oggetto delle agevolazioni.
- c) Ai sensi dell'art. 21 comma 2 del Regolamento n. 9/2008 e s.m.i. "le voci relative a **spese generali ed altri costi di esercizio non potranno eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili**". A tal riguardo si evidenzia che:
1. il progetto di ricerca e sviluppo della **Finologic s.r.l.** prevede:
 - > "spese generali" e degli "altri costi di esercizio" per la ricerca industriale pari al 21,34% delle spese ammissibili;
 - > "spese generali" e degli "altri costi di esercizio" per lo sviluppo sperimentale pari al 19,84% delle spese ammissibili.
 2. il progetto di sviluppo sperimentale della **Sud Sistemi s.r.l.** prevede "spese generali" e degli "altri costi di esercizio" pari al 18,91% delle spese ammissibili.
- Coerentemente con la normativa di riferimento tali spese sono state ridotte ad un importo pari al 18% delle spese ammissibili, procedendo al calcolo dell'agevolazione massima concedibile.

5.6.2 - Eventuale fase di interlocuzione con il soggetto proponente:

Non si ritiene necessario attivare la fase di interlocuzione.

5.6.3 - Verifica di ammissibilità del progetto di massima:

1. Impatto del progetto con riferimento allo sviluppo economico ed occupazionale nei territori di riferimento:

L'iniziativa della **Exprivia s.p.a.** è finalizzata alla realizzazione di una *Service Factory*, attraverso la quale potrà erogare servizi, in remoto, in zone geograficamente disperse. L'utilizzo del *Cloud Computing* e del *SaaS* consentirà di dotarsi di infrastrutture fisiche utilizzabili dall'esterno e di applicazioni integrate in servizi.

Exprivia s.p.a. ritiene, soprattutto nel breve periodo, di dover esternalizzare a terzi la realizzazione di applicazioni che si rivolgono a settori che attualmente non copre. Queste saranno integrate nella *Service Factory* ed erogate ai clienti finali a fronte del pagamento di un canone da parte dei terzisti. Ciò consentirebbe ad Exprivia di massimizzare il ritorno sull'investimento fatto per la realizzazione della *Service Factory*, **concedendone l'uso a fornitori esterni** e al contempo, acquisire clienti indirettamente, grazie all'operato dei terzisti che gestirebbero il loro mercato, che si ipotizza in partenza differente da quello di Exprivia, con infrastrutture di questa ultima. E' evidente che tale nuova clientela potrà trovare in Exprivia la risposta alle esigenze attualmente non colmate dai fornitori abituali. Piccole realtà produttive locali che, in assenza di Exprivia non potrebbero avvalersi delle sue infrastrutture, sono così messe in grado di competere sul territorio con strumenti ad alta innovazione beneficiando così, seppur indirettamente degli investimenti effettuati da Exprivia.

Sulla base di quanto riportato nella sez. 6 del Progetto di massima, buona parte del successo dell'iniziativa è affidato alla capacità di attirare le micro e piccole imprese le quali in genere hanno il fornitore di fiducia.²⁴ Il confezionamento dell'offerta commerciale con la partecipazione dei piccoli rivenditori o *software house* locali consente di fornire ulteriori opportunità a queste imprese arricchendo il loro portafoglio di servizi vendibili o, più semplicemente, riducendo sensibilmente i costi di quelli già erogati.

Tale prospettiva ha sicuramente una portata locale che tuttavia consente di considerare molti localismi, poiché la *Service Factory* potrebbe essere concessa in uso a microaziende dell'Umbria così come a microaziende della provincia di Bari o di Lecce generando un indotto (inteso nel senso precedentemente descritto) che è sì locale, ma rispetto al cliente piuttosto che al fornitore.

Si evidenzia, che a mezzo e-mail del 04/03/2010, sono stati richiesti **chiarimenti in merito alla concessione in uso a fornitori esterni** della *Service Factory* da realizzare con il programma di investimento proposto.

La società proponente ha fornito, a mezzo e-mail del 12/03/2010, i chiarimenti di seguito riportati: *"E' opportuno evidenziare che c'è stata una erronea esposizione, all'interno del progetto, delle possibili destinazioni d'uso della Service Factory, a valle il progetto di ricerca e sviluppo, consisterà in un prototipo dimostrativo non idoneo ai fini commerciali e quindi non utilizzabile per erogare direttamente servizi all'esterno. Ciò sarà possibile dopo l'industrializzazione della Service Factory che avverrà a valle dell'iniziativa progettuale e con investimenti di Exprivia s.p.a.. L'industrializzazione, quindi, non sarà ovviamente oggetto di agevolazione nella presente iniziativa. Ciò premesso si chiarisce che la Service Factory industrializzata sarà utilizzata con logiche sia B2C che B2B. Nel primo caso (B2C) i clienti finali saranno i fruitori dei servizi sviluppati ed erogati da Exprivia attraverso la Service Factory. Nel secondo caso (B2B) i clienti finali saranno imprese terze che acquisteranno i servizi della Service Factory con l'obiettivo di veicolare, direttamente o anche tramite la stessa Exprivia, servizi integrati basati parzialmente su componenti e servizi da loro realizzati.*

Con l'espressione concessione in uso a fornitori esterni si è inteso fare riferimento, seppure impropriamente, all'ultimo dei casi sopra esposto (B2B). Si precisa che la Service factory sarà localizzata all'interno dell'unità produttiva interessata dal programma di investimenti e che la sua gestione sarà ad esclusiva cura di Exprivia s.p.a."

Si evidenzia a tal riguardo che la società proponente non ha fornito informazioni in merito ai fornitori esterni e alle condizioni economiche/tipologia di contratto tra Exprivia s.p.a. ed i fornitori esterni (informazioni richieste a mezzo e-mail del 04/03/2010).

Dal punto di vista economico uno degli elementi più rilevanti è consentire alle micro e piccole imprese, che accedono al servizio, di trasformare i costi IT da investimenti in costi di esercizio, consentendo così un approccio diverso dall'acquisizione di servizi IT e diventando elemento abilitante per l'innovazione.

²⁴ Fonte citata: Assintel 2008.

Le attività di governo delle soluzioni proposte da Exprivia potrebbero richiedere lo sviluppo di competenze specifiche di tipo verticale rispetto a particolari settori produttivi, sia di tipo orizzontale.

Tali esigenze possono essere sostenute attraverso le locali istituzioni universitarie costruendo un insieme di persone preparate e capaci di sostenere l'evoluzione delle piccole imprese verso questo modello di fruizione del servizio.

Sempre con riferimento alle ricadute economiche ed occupazionali si evidenzia altresì che queste non sono direttamente stimabili. E' evidente, tuttavia, che la *Service Factory* costituisce una importante opportunità di crescita per le PMI, in termini economici, in quanto potranno accrescere la loro offerta e al contempo, ridurre i costi dei servizi resi massimizzando di conseguenza il margine.

In termini occupazionali le nuove opportunità richiederanno:

- nel breve periodo professionisti di tutti i settori, dagli informatici agli esperti legali e marketing, capaci di confrontarsi con queste nuove modalità di fare impresa;
- nel medio periodo professionisti a sostegno della produzione e dell'accresciuta domanda conseguente all'allargamento del mercato.

Exprivia ritiene di dover continuare a muoversi attivamente in due direzioni:

1. in termini di numeri, avere come obiettivo la richiesta dell'Unione Europea di avere un equilibrio di rappresentanza di genere del 40-60% ad ogni livello, non solo per motivi di equità e pari opportunità ma con la consapevolezza di quanto la diversità sia un fattore di vantaggio competitivo di cui l'Europa ha necessità per realizzare gli obiettivi di Lisbona;
2. in termini di organizzazione del lavoro in azienda, continuare a lavorare per permettere a tutti, in particolare alle donne, di esprimere le proprie potenzialità attraverso condizioni di lavoro che non ostacolano, ma quanto più conciliano i molteplici ruoli delle persone fuori e dentro l'azienda.

La proposta di progetto presentata da **Exprivia s.p.a.** (soggetto proponente), alla luce delle integrazioni e dei chiarimenti forniti, a mezzo e-mail del 12/03/2010, pianifica l'assunzione di **8 nuove U.L.A.**

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

L'iniziativa di Sincon s.r.l. è volta alla realizzazione e fornitura di applicazioni software di alta qualità fruibili in remoto, al fine di ridurre i costi per trasferte di personale fuori sede. Gli investimenti proposti, sia in attivi materiali sia in ricerca, si traducono per le aziende clienti nell'ottenere servizi analoghi a costi inferiori ovvero servizi migliori a parità di costo. Le aziende dell'area di riferimento possono quindi, da un lato ridurre i costi di acquisizione del software grazie al pagamento del solo servizio di fruizione e, in molti casi, addirittura potervi accedere grazie all'accessibilità del prezzo.

Tale opportunità è di indubbio vantaggio nel comparto produttivo. La possibilità di implementare innovazione ed introdurre servizi ICT a prezzi d'accesso contenuti, garantirà alle imprese dell'area di riferimento, un miglioramento delle *performances* aziendali.

La realizzazione del programma di investimenti comporterà, necessariamente, il bisogno di formare gli addetti soprattutto in materia di sistemi software ed erogazione di servizi in remoto; addetti al trasferimento dell'innovazione; esperti in marketing e comunicazione integrata.

Sincon s.r.l. intende avvalersi di servizi di consulenza reperiti tra imprese ed enti del territorio.

La possibilità di erogare servizi in remoto, in zone geograficamente, permetterà alla società di aggredire mercati nuovi. A tal proposito, Sincon s.r.l. ritiene, soprattutto nel breve periodo, di dover esternalizzare a terzi la realizzazione di applicazioni che si rivolgono a settori che attualmente non copre. Queste saranno poi erogate ai clienti finali a fronte del pagamento di un canone che potrà in parte essere devoluto alle imprese costruttrici.

Quindi l'indotto potrebbe essere di tipo "partnership commerciale" ma anche di tipo complementare all'offerta Sincon s.r.l., di carattere amministrativo o legale (confezionando un servizio completo), consentendo al cliente di concentrarsi meglio sul suo *core business*. Pertanto le piccole imprese locali potrebbero contribuire al potenziamento di Sincon s.r.l. che, a sua volta, riverserebbe su queste gli effetti di una domanda accresciuta e diversificata.

La commercializzazione del servizio SaaS richiede inoltre esperti ad hoc oltre che una rete di vendita distribuita sul territorio. Questo potrebbe essere un ulteriore elemento da esternalizzare. Le piccole imprese che svilupperanno applicazioni erogate da Sincon s.r.l. potrebbero quindi essere le candidate privilegiate in tal senso.

La metodologia di erogazione dei servizi che si intende mettere a punto con il presente progetto consentirà una elevatissima flessibilità nella composizione del prodotto finale, sia in termini funzionali che di costo. Questo, nel tempo, determinerà la formazione di una nuova tipologia di domanda soddisfatta da questo tipo di servizio, dato che si modificherà il modo in cui le applicazioni software saranno utilizzate. La modifica della modalità di fruizione genererà lo sviluppo di un indotto legato alla necessità di personalizzazione delle applicazioni fruite dai vari utenti. La stessa applicazione erogata a più utenti sarà oggetto di richieste di modifica ed evoluzione diversificate. Sincon s.r.l. potrà avvalersi in tal senso di imprese terze e singoli consulenti.

E' previsto, inoltre, per la commercializzazione del servizio SaaS, di attivare esperti *ad hoc* che costituiranno la rete di vendita distribuita sul territorio. Tali servizi sono quantificabili in circa € 300.000 per esercizio, con conseguente ricaduta occupazionale stimata di dieci unità.

Tutte le attività esternalizzate produrranno ricadute economiche notevoli in termini di commesse e di *outsourcing* per il territorio. Si ricorda, infatti, che proprio sul territorio ove opera l'impresa vi sono sia imprese che progettano e sviluppano software, sia università con gruppi di ricerca e laboratori specializzati nell'ingegneria del software, insieme ai Centri di competenza sulle ICT.

Le tipologie di applicazioni che saranno sviluppate richiederanno competenze specialistiche: lo sviluppo di queste competenze aumenterà il livello di competitività delle imprese che forniranno e che fruiranno dei servizi in questione aumentando, di conseguenza, la loro capacità di penetrare segmenti di mercato che richiedono elevati livelli di innovazione tecnologica.

L'iniziativa vede interessanti opportunità occupazionali di tipo specialistico nel settore dell'ingegneria del software. La tipologia di lavoro indicata da queste professionalità non impone vincoli di alcuna natura, ma soltanto un elevato livello di specializzazione. Quindi potranno svilupparsi contesti lavorativi che non pongono alcun tipo di limitazione di natura fisica o esistenziale, consentendo quindi il rispetto pieno delle pari opportunità.

Il lavoro in questione, potendo far leva su un elevato livello di automazione, non presenta nemmeno ulteriori limitazioni, legate ad orari di lavoro particolari, turnazioni o ulteriori condizioni usuranti o rischiose per la salute. Il progetto favorirà l'impiego di giovani professionisti che si formano nella nostra regione e che, date le circostanze attuali di crisi economica globale, sempre in numero maggiore sono costretti a spostarsi verso mercati più dinamici e con una maggiore domanda, quali quelli del Nord Europa, della Cina o del Nord America.

La proposta di progetto presentata da **Sincon s.r.l.** (soggetto aderente) pianifica l'assunzione di **2 nuove U.L.A.**

Finlogic (soggetto aderente)

Il programma di investimento proposto avrà l'obiettivo di potenziare l'intero sistema aziendale aumentando la qualità, la quantità e il rendimento della produzione ed avrà, come caratteristica, quella di essere imperniato sul rafforzamento e sulla diversificazione delle attuali linee di produzione.

La ricaduta attesa sul territorio è individuabile, innanzi tutto, in un consolidamento dei livelli occupazionali all'interno dell'azienda, ed in un incremento degli stessi di 2,41 U.L.A..

In secondo luogo, i benefici possono essere individuati nelle ricadute positive sui fornitori, sia di materie prime che di macchinari e strumentazioni da impiegare nel ciclo produttivo, e sull'indotto in genere.

Finlogic esternalizza il servizio di trasporto del prodotto al cliente finale; le società di trasporto sono in prevalenza locali.

Ultimamente Finlogic ha avviato rapporti di collaborazione con l'Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Informatica e con la spin off della stessa Università.

I competitors sono, per la maggior parte, aziende di provenienza dal settore tipografico con un basso contenuto di innovazione e una scarsa automazione dei processi.

La possibilità di gestire in maniera informatizzata i processi di produzione che, a loro volta sono eseguiti con macchine con un notevole grado di innovazione ed automazione, permette di

essere competitivi nella regione Puglia. La vera innovazione di processo è proprio nella coniugazione dell'informatica applicata a macchine di produzione di tipo tradizionale.

L'innovazione di prodotto, invece, consiste nella possibilità di creare un bene richiesto dal mercato e non disponibile se non a prezzi tendenzialmente elevati a causa dell'incidenza del costo del lavoro, materie prime ed energia necessari per la produzione.

La realizzazione del programma di investimenti comporterà, necessariamente, il bisogno di formare gli addetti soprattutto in materia di sistemi software; addetti al trasferimento dell'innovazione; esperti in marketing e comunicazione integrata; esperti nella tracciabilità di filiera.

La proposta di progetto presentata da **Finlogic s.r.l.** (soggetto aderente) pianifica l'assunzione di **2,41 nuove U.L.A.**.

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

I benefici attesi sul territorio, a seguito dell'iniziativa proposta, sono riconducibili, in estrema sintesi, a quanto di seguito riportato:

1. possibilità, per gli utenti, di accedere ad un prodotto/servizio nuovo e funzionale alle proprie esigenze;
2. possibilità, per gli utenti, di accedere a moderne e più efficienti modalità di erogazione del prodotto/servizio acquistato;
3. maggiore facilità operativa di accesso al prodotto/servizio;
4. assoluta convenienza economica nell'accesso al prodotto/servizio in alternativa all'acquisto della infrastruttura complessiva;
5. miglioramento dell'efficienza operativa del processo di produzione del prodotto e di erogazione del servizio;
6. possibilità di accedere a prodotti/servizi integrativi;

Oltre al consolidamento ed all'aumento dei livelli occupazionali, sia interni all'azienda che esterni, è ragionevole attendersi, quindi, una ricaduta economica assolutamente positiva sul territorio, in quanto gli utenti che potranno beneficiare dei nuovi servizi offerti da Sud Sistemi saranno in grado di orientare, in modo alternativo su altre tipologie di spesa o di investimento, le risorse recuperate grazie all'accesso a condizioni più vantaggiose a migliori prodotti/servizi.

Dall'Allegato D, risulta che l'impatto occupazionale ottenuto con il presente programma di investimento, a regime, sarà costituito da un incremento pari ad una unità lavorativa, di sesso maschile, di rango impiegatizio, in realtà alla luce delle integrazioni e dei chiarimenti forniti, a mezzo e-mail del 12/03/2010, la società pianifica l'assunzione di 1,89 nuove U.L.A..

La realizzazione del programma di investimenti comporterà, necessariamente, il bisogno di formare gli addetti soprattutto in materia di sistemi software; addetti al trasferimento dell'innovazione; esperti in marketing e comunicazione integrata; esperti nella tracciabilità di filiera.

L'impresa ha avviato una politica di contenimento delle consulenze, ritenendo più vantaggioso sviluppare attività particolarmente strategiche per il business dell'impresa. E' necessario contestualizzare in questa politica le esternalizzazioni delle attività che l'impresa prevede di attuare nell'ambito di questa iniziativa progettuale.

Le attività che l'impresa prevede di esternalizzare riguardano la codifica semantica delle *business rules*, la modellazione del *benchmarking* di processi e la definizione del *frame work* per la caratterizzazione semantica dei processi aziendali.

Tutte queste attività hanno la caratteristica di basarsi su fasi di modellazione che vengono realizzate una sola volta; successivamente tali modelli vengono applicati ogni qual volta sia necessario fornire il servizio ad un cliente. L'attività di modellazione ha una complessità intrinseca legata alla particolare specializzazione richiesta per realizzare tali modelli. La massiccia presenza di centri di ricerca e laboratori e di aziende specializzate nell'ingegneria del software sul territorio regionale, potranno costituire un'ottima opportunità di esternalizzazione nell'indotto locale.

Si aggiunga a questo la notevole quantità di servizi e componenti che dovranno essere integrati nel servizio finale. Tali componenti dovranno essere in numero ingente e specializzati sui singoli domini che il mercato richiede. Tutte queste attività di progettazione e sviluppo saranno esternalizzate alle imprese competenti per dominio o per tecnologia.

La tipologia di nuovo servizio che si intende mettere a punto con questo progetto prevede la formazione di una filiera di produzione dei servizi che saranno successivamente integrati

dall'impresa per costruire il servizio finale. Tali produttori di componenti andranno a costituire il maggiore indotto che formerà l'impresa con lo sviluppo di questa iniziativa progettuale.

Si consideri che l'impresa potrà fungere da moltiplicatore di mercato per questi produttori, dal momento che l'impresa si rivolgerà ad un mercato ampio ed eterogeneo, in termini di dominio applicativo e tecnologico, e tale ampio spettro di domanda sarà ribaltato all'indotto di produttori che potranno, quindi, avere un raggio di azione estremamente largo. Di conseguenza potranno avere possibilità di business molto cospicue.

Nella filiera i produttori di servizi non sono gli unici attori. Vi sono da considerare anche gli intermediari che consentono al produttore di servizi di essere intercettato proprio dall'impresa che fornirà il servizio finale integrato.

Occorre considerare che tutte le attività esternalizzate produrranno ricadute economiche sul territorio.

La proposta di progetto presentata da **Sud Sistemi s.r.l.**, alla luce delle integrazioni e dei chiarimenti forniti, a mezzo e-mail del 12/03/2010, pianifica l'assunzione di **1,89 nuove U.L.A.**

Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)

L'iniziativa della Itel Telecomunicazioni s.r.l. interviene nel settore della sanità. E' evidente che i prodotti e servizi, migliorati grazie alla strutturazione di un laboratorio ed alla realizzazione di un progetto di ricerca, hanno una ricaduta positiva sul sistema sanitario locale. La Itel potrà quindi diffondere in modo capillare l'innovazione in tutta l'area di riferimento.

Il contenuto innovativo dei servizi consentirà alla società di incrementare la produttività e la capacità di ottimizzazione dei processi.

Grazie alla diffusione della tecnologia oggetto del progetto in questione, sarà possibile erogare cure sanitarie più accurate e precise, oltre a raccogliere l'esperienza in una base fruibile dagli utenti autorizzati.

Sulla base di quanto riportato nell'allegato D, la presente iniziativa permetterà di migliorare il servizio sanitario e di conseguenza innalzare la qualità della vita nelle zone ove tale servizio è erogato.

Ne deriva che, per l'economia dell'area di riferimento della Itel Telecomunicazioni s.r.l., il beneficio è sicuramente molteplice, e si articola nella possibilità di godere di consistenti e qualificati sbocchi occupazionali per la popolazione locale, nell'effetto moltiplicatore degli investimenti di cui può godere un variegato indotto di imprese coinvolte negli scambi con Itel Telecomunicazioni s.r.l. e nella attrazione di nuove e qualificate forme di investimento in settori funzionalmente vicini.

La proposta di progetto presentata da **Itel Telecomunicazioni s.r.l.** pianifica l'assunzione di **4 nuove U.L.A.**

2. Tempistica di realizzazione del progetto:

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

Dalla compilazione della sezione 7 del progetto di massima, come illustrata da allegato diagramma di GANNT, la tempistica di realizzazione, per **Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)** copre **36 mesi**, con avvio previsto, sia per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale che per gli investimenti in attivi materiali, il **01/01/2010**, la realizzazione del progetto al 50% per il 31/12/2011 (per gli investimenti in attivi materiali) e per il 30/06/2011 (per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale); il completamento degli interventi è previsto per il **31/12/2012**.

Attivi materiali:

- acquisto del suolo (01/01/2010 - 31/03/2010);
- opere murarie ed assimilate (01/04/2010 - 31/08/2012);
- attrezzature, macchinari ed altro (01/01/2012 - 31/12/2012).

Ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- ricerca industriale (01/01/2010 - 31/12/2012);
- sviluppo sperimentale (01/07/2010 - 30/11/2012).

L'esercizio a "regime" indicato dal proponente nel progetto di massima è il 2014 ma considerato che l'investimento sarà ultimato il 31/12/2012, l'esercizio a regime sarà convenzionalmente il 2013 e non il 2014.

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

La tempistica di realizzazione, per **Sincon s.r.l.(soggetto aderente)** copre **36 mesi**, con avvio previsto, sia per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale che per gli investimenti in attivi materiali, il **01/01/2010**, la realizzazione del progetto al 50% per il 31/12/2010 (per gli investimenti in attivi materiali) e per il 30/06/2011 (per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale); il completamento degli interventi in attivi materiali è previsto per il **30/09/2011** e in ricerca industriale e sviluppo sperimentale per il **31/12/2012**.

Attivi materiali:

- Studi preliminari di fattibilità (01/01/2010-31/05/2010)²⁵;
- opere murarie ed assimilate (01/01/2010 – 31/05/2010²⁶);
- attrezzature, macchinari ed altro (01/04/2010 – 30/09/2011).

Ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- ricerca industriale (01/01/2010 – 31/12/2012);
- sviluppo sperimentale (01/07/2010²⁷ – 30/11/2012).

L'esercizio a "regime" indicato dal soggetto aderente nel progetto di massima è il 2013.

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

La tempistica di realizzazione, come illustrata da allegato diagramma di GANNT, per **Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)** copre **36 mesi**, con avvio previsto, sia per gli investimenti in "ricerca industriale e sviluppo sperimentale" che per gli investimenti in "attivi materiali", il **01/01/2010**, la realizzazione del progetto al 50% per il 31/12/2010 (per gli investimenti in attivi materiali) e per il 30/06/2011 (per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale); il completamento degli interventi in attivi materiali è previsto per il **30/09/2012** e in ricerca industriale e sviluppo sperimentale per il **31/12/2012**.

Attivi materiali:

- Studi preliminari di fattibilità (01/01/2010 -30/06/2010)²⁸;
- attrezzature, macchinari ed altro (01/01/2010 – 30/09/2012).

Ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- ricerca industriale (01/01/2010 – 31/12/2012);
- sviluppo sperimentale (01/07/2010 – 31/12/2012).

L'esercizio a "regime" indicato dal soggetto aderente nel progetto di massima è il 2014 ma considerato che l'investimento sarà ultimato il 31/12/2012, l'esercizio a regime sarà convenzionalmente il 2013 e non il 2014.

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

La tempistica di realizzazione, come illustrata da allegato diagramma di GANNT, per **Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)** copre **36 mesi**, con avvio previsto, sia per gli investimenti in "ricerca industriale e sviluppo sperimentale" che per gli investimenti in "attivi materiali", il **01/01/2010**, la realizzazione del progetto al 50% per il 31/12/2010 (per gli

²⁵ Informazioni fornite in integrazione con e-mail del 12/03/2010 non considerate nel Diagramma di GANNT inviato con l'istanza di accesso.

²⁶ Informazioni fornite in integrazione con e-mail del 12/03/2010. Si evidenzia che dal Diagramma di GANNT inviato con l'istanza di accesso è stato indicato il 01/01/2010-01/03/2010.

²⁷ Informazioni fornite in integrazione con e-mail del 12/03/2010. Si evidenzia che dal Diagramma di GANNT inviato con l'istanza di accesso è stato indicato il 01/11/2010.

²⁸ Informazioni fornite in integrazione con e-mail del 12/03/2010 non considerate nel Diagramma di GANNT inviato con l'istanza di accesso.

investimenti in attivi materiali) e per il 30/06/2011 (per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale); il completamento degli interventi in attivi materiali è previsto per il **30/09/2011** e in ricerca industriale e sviluppo sperimentale per il **31/12/2012**.

Attivi materiali:

- Studi preliminari di fattibilità (01/01/2010-31/03/2010)²⁹
- attrezzature, macchinari ed altro (01/01/2010 - 30/09/2011).

Ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- ricerca industriale (01/01/2010 - 31/12/2012);
- sviluppo sperimentale (01/07/2010³⁰ - 31/11/2012).

Si evidenzia che dall'Allegato D, sez. 7 emerge che la data termine per lo "sviluppo sperimentale" è il 31/12/2012, invece dal Diagramma di GANTT fornito si evince che la data termine è il 30/11/2012, tuttavia, si considera come data termine il 31/12/2012.

L'esercizio a "regime" indicato dal soggetto aderente nel progetto di massima è il 2013.

Istel Telecomunazione s.r.l. (soggetto aderente)

La tempistica di realizzazione, come illustrata da allegato diagramma di Gantt, per **Istel Telecomunicazioni s.r.l.(soggetto aderente)** copre **36 mesi**, con avvio previsto, sia per gli investimenti in "ricerca industriale e sviluppo sperimentale" che per gli investimenti in "attivi materiali", il **01/01/2010**, la realizzazione del progetto al 50% per il 31/12/2010 (per gli investimenti in attivi materiali) e per il 30/06/2011 (per gli investimenti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale); il completamento degli interventi in attivi materiali è previsto per il **30/09/2011** e in ricerca industriale e sviluppo sperimentale per il **31/12/2012**.

Attivi materiali:

- Studi preliminari di fattibilità (01/01/2010 - 30/06/2010)³¹;
- Opere murarie (01/01/2010 - 30/06/2010);
- attrezzature, macchinari ed altro (01/06/2010 - 30/09/2011).

Ricerca industriale e sviluppo sperimentale:

- ricerca industriale (01/01/2010 - 31/12/2012);
- sviluppo sperimentale (01/07/2010 - 31/12/2012).

L'esercizio a "regime" indicato dal soggetto aderente nel progetto di massima è il 2013.

Si evidenzia, tuttavia, che l'avvio dei suddetti investimenti potrà avvenire a partire dalla data di ricezione, da parte dell'impresa proponente e delle imprese aderenti, della comunicazione regionale circa l'ammissibilità del progetto alla fase successiva di presentazione dei progetti definitivi.

3. Cantierabilità:

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

Sulla base di quanto riportato nella **sez. 2 dell'Allegato D**, l'acquisto del suolo sembrerebbe limitato ai Lotti 4/s e 6/s della maglia "E" per 4.566 mq, sebbene l'intervento di "ampliamento di una preesistente unità produttiva" riguardi i lotti **2/s ,1/v, 4/s e 6/s della Maglia "E" - Zona Industriale**.

Dalla D.S.A.N. del 10/03/2010, fornita dall'impresa a mezzo e-mail del 12/03/2010, relativa a ciascun immobile da acquistare emerge che il programma di investimento comprende l'acquisto di:

1. suolo ai lotti n. 4/s e 6/s della maglia "E" in catasto al Fg. 6 Molfetta, p.lle 804-801-799/parte ed al Fg. 5 Molfetta p.lle 626 e 628/parte;

²⁹ Informazioni fornite in integrazione con e-mail del 12/03/2010 non considerate nel Diagramma di GANNT inviato con l'istanza di accesso.

³⁰ Nel diagramma di GANNT prodotto con l'istanza di accesso è stato indicato il 01/12/2010, in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 è stato rettificato il dato.

³¹ Informazioni fornite in integrazione con e-mail del 12/03/2010 non considerate nel Diagramma di GANNT inviato con l'istanza di accesso.

2. suolo ai lotti n. 1/v della maglia "E" in catasto al fg. 6 Molfetta, p.lle 758-811-763-767-764/parte-806 parte - 766/parte - 913/parte - 810/parte e 909 parte.

Con riferimento al suolo di cui al lotto n. 1/v (mq 7660) della Maglia "E", si rileva l'esistenza di un verbale di consegna in data 11/07/2008 con l'indicazione delle particelle di cui al punto 2, dal quale risulta il versamento già effettuato di € 64.128,00 e la richiesta ad effettuare il versamento di € 38.865,00 a raggiungimento dell'acconto del 70% sul prezzo del suolo.

Nella **sez. 5 dell'Allegato D**, è stato indicato che l'investimento sarà localizzato sui seguenti suoli:

1. suolo costituito dall'area individuata ai lotti **n. 4/s e 6/s** della maglia "E" destinati secondo il vigente Piano Regolatore ad "Aree per Attrezzature" in catasto al fg. 6 Molfetta p.lle 804 - 801 - 799/parte ed al fg. 5 Molfetta p.lle 626 e 628/parte con una superficie complessiva di mq 4.566. E' prevista la costruzione di un edificio realizzato di quattro piani fuori terra, per una superficie di oltre 500 metri quadrati per ciascun piano, attrezzato ad uffici;
2. suolo costituito dall'area individuata ai lotti **n. 1/v** della maglia "E", adiacente al lotto 2/s attuale sede dell'impresa, destinato secondo il vigente Piano Regolatore ad "Aree per Verde Attrezzato" in catasto al fg. 6 Molfetta p.lle 758 - 811 - 763 - 767 - 764/parte - 806/parte - 766/parte - 913/parte - 912/parte - 810/parte e 909/parte con una superficie complessiva di mq 7.660.

Si evidenzia, inoltre, che nella **sez. 7 dell'allegato D**, è stato indicato che lo stato della procedura amministrativa relativa all'assegnazione del suolo è quello relativo al Verbale di consegna.

A chiarimento delle incongruenze sopra rilevate, risultanti dall'Allegato D, in data 19/03/2010 è stata trasmessa, a mezzo e-mail, una D.S.A.N., sottoscritta dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.) attestante quanto di seguito riportato:

*"L'investimento relativo all'acquisto del suolo, proposto a valere sul Contratto di Programma (Avviso Pubblico Titolo VI Reg. Regionale 26/06/2008 n. 9) riguarda esclusivamente i lotti **4s e 6s** della maglia "E" per 4.566 mq. Per quel che concerne lo stato della procedura tecnica amministrativa, si specifica che il suolo di cui sopra è stato assegnato alla Exprivia s.p.a. mediante delibera del C.d.A. dell'ente gestore - Consorzio ASI di Bari - n. 70/08 del 05/03/2008. Non esistono ulteriori atti relativi".*

Con e-mail del 12/03/2010, l'impresa proponente ha inviato la dichiarazione del 10/03/2010, sottoscritta dal Legale Rappresentante, attestante, tra l'altro, che l'immobile da acquistare, nei dieci anni che precedono la data di presentazione della suddetta istanza, non è stato oggetto di atto formale di concessione di altre agevolazioni (rif. Circolare MAP 980902 del 23/03/2006).

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento definito, dalla Sincon s.r.l., nell'Allegato D come "Ampliamento di Unità Produttiva esistente, ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi" ma classificabile come nuova sede aziendale (nuovo impianto), sarà realizzato, sulla base di quanto indicato nella sez. 5 dell'allegato D, mediante l'acquisto di **2 unità immobiliari** dell'edificio, sito al Quartiere Paolo VI di Taranto (ovvero Piazza G. B. Tedesco n. 4), facente parte del complesso denominato "Centro Direzionale Mar Piccolo", composto complessivamente di 10 piani fuori terra (categoria A10 con destinazione d'uso uffici).

La società intende acquistare:

1. l'unità immobiliare sita al piano terra, seminterrato ed ammezzato dell'edificio b4 della scala VE, della consistenza catastale di vani 22 per una superficie complessiva di circa 900 mq;
2. l'unità immobiliare sita al piano primo dell'edificio b4 della scala VE, della consistenza catastale di vani 16 per una superficie complessiva di circa 460 mq.

A valle dell'acquisto e grazie alle opere di ristrutturazione previste si intende, fatta eccezione per il piano seminterrato dell'unità A destinato a deposito, realizzare uffici, postazioni di lavoro e laboratori di sviluppo.

L'acquisto dell'immobile permetterà il trasferimento dall'attuale sede in locazione sita in Taranto alla Via Lacaia n.31.

Si precisa che gli arredi e parte delle attrezzature d'ufficio, che saranno collocati nelle unità immobiliari di nuovo acquisto, saranno trasferiti dall'attuale sede che sarà dismessa a seguito degli investimenti previsti.

La struttura è servita da tutte le infrastrutture necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Dalla D.S.A.N. del 12/03/2010 relativa all'immobile da acquistare, fornita a mezzo e-mail del 12/03/2010, risulta che il programma di investimento proposto comprende l'acquisto di un immobile esistente in Taranto, Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi) i cui estremi di identificazione catastale sono i seguenti:

- foglio 206, particella 31, subalterno 1222, zona censuaria 1;
- foglio 206, particella 31, subalterno 1223, zona censuaria 1.

Si evidenzia a tal riguardo che dalla Dichiarazione resa, dal Legale Rappresentante della Sincon s.r.l, in data 15/04/2010 (pervenuta a mezzo e-mail del 20/04/2010), risulta che l'unità produttiva interessata dal programma di investimento, identificata nel progetto come "*Centro Direzionale Mar Piccolo*" - Quartiere Paolo VI, è la stessa unità indicata nella Dichiarazione relativa all'immobile da acquistare come Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi).

Con e-mail del 12/03/2010, l'impresa aderente (Sincon s.r.l.) ha inviato la dichiarazione del 12/03/2010, sottoscritta dal Legale Rappresentante, attestante, tra l'altro, che l'immobile da acquistare, nei dieci anni che precedono la data di presentazione della suddetta istanza, non è stato oggetto di atto formale di concessione di altre agevolazioni (rif. Circolare MAP 980902 del 23/03/2006).

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento di "*ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi*" da parte della **Finlogic s.r.l.** sarà realizzato, sulla base di quanto indicato nella sez. 5 dell'allegato D, nella sede dove la società esercita attualmente la propria attività.

Si evidenzia che in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 sono state fornite informazioni sul titolo in virtù del quale si dispone della sede. In dettaglio, "*la Finlogic s.r.l. opera nella sede in Acquaviva delle Fonti (BA), unità produttiva interessata dal programma di investimento, in forza di un contratto di affitto di azienda stipulato in data 17/01/2005*".

Si rammenta a tal riguardo, che la normativa di riferimento prevede che vi sia, sin dalla data della domanda, la disponibilità dell'immobile per almeno 5 anni dall'entrata in funzione dei beni agevolati.

Si rileva che dalla relazione di gestione, allegata al Bilancio di esercizio 2007, si evince che la Finlogic s.r.l. gestisce, in locazione, una azienda di terzi, con decorrenza 05/09/2005; dalla Nota integrativa al Bilancio di esercizio 2008 risulta che trattasi di gestione, in locazione di un ramo di azienda, di proprietà della ditta "Italcode", con beni pertanto di terzi per un valore complessivo di € 949.728,06.

Si evidenzia, a tal riguardo, che in sede di presentazione del progetto definitivo, la Finlogic s.r.l. dovrà:

- fornire documentazione comprovante, in maniera inequivocabile, l'allocazione separata dei beni oggetto di agevolazione rispetto ai beni di terzi;
- dimostrare l'utilizzo esclusivo, da parte di Finlogic s.r.l., dei beni oggetto di agevolazione, mediante elaborati grafici e layout.

L'unità produttiva è ubicata nel Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) alla Via Calabria - Zona Industriale, Lotto 16, area destinata ad insediamenti produttivi.

Si evidenzia, che dal Certificato camerale rilasciato in data 18/03/2009 dalla CCIAA di Bari, risulta che la Finlogic opera nell'unità locale di Acquaviva delle Fonti (BA) nella Zona

Industriale, **Lotti n. 16-17-18**, ma sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, **l'investimento relativo al presente CdP riguarda esclusivamente il lotto n. 16.**

Finlogic S.r.l. occupa uno stabilimento di 3.000 mq al cui interno sono dislocati i vari ambienti organizzati come segue:

- il magazzino materie prime,
- l'area di taglio delle bobine per la produzione,
- la produzione di etichette,
- l'ufficio grafico,
- gli uffici amministrativi,
- l'ufficio commerciale.

L'area dispone già di tutte le infrastrutture utili per il funzionamento e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento di "*ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi*" da parte della **Sud Sistemi s.r.l.** sarà realizzato, sulla base di quanto indicato nella sez. 5 dell'allegato D, nell'immobile di proprietà della società sito in Bari alla Via Omodeo n. 5.

L'immobile ha destinazione d'uso "uffici" ed è collocato in un prestigioso complesso che ospita, tra l'altro, un dipartimento dell'Università degli Studi di Bari ed un supermercato.

L'immobile è già servito dalle infrastrutture necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Itel Telecomunicazione s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento della Itelcomunicazioni s.r.l. definito dalla società come "*ampliamento di Unità Produttiva esistente, ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi*", sarà realizzato in un immobile di proprietà.

Sulla base di quanto riportato nella sez. 5 dell'Allegato D, è previsto **l'adeguamento di locali già esistenti ed attualmente a rustico** in fabbricati realizzati nel pieno rispetto dei regolamenti urbanistici della zona industriale di Ruvo di Puglia e riguarda i seguenti lotti, confinanti e collegati tra di loro:

- n. 38 (foglio di mappa 30, partita 013152/19303, particella 175, superficie mq 1530);
- n. 39 (foglio di mappa 30, partita 22347, particella 177/187, superficie mq 6844);
- n. 40 (foglio di mappa 30, partita 22347, particella 186, superficie mq 12699).

Le opere oggetto del presente piano di investimenti prevedono la realizzazione di laboratori per la progettazione e realizzazione di sistemi RPPS.

I laboratori avranno superficie di mq 300 circa, mentre la superficie destinata agli impianti è di circa mq 450.

La struttura è servita da tutte le infrastrutture necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Considerato che nella sez. 2 dell'Allegato D, è stata indicata come sede dell'investimento, soltanto il lotto 39, alla luce delle incongruenze rilevate rispetto a quanto riportato nella sez. 5 dell'Allegato D (lotti n. 38-39-40), sono stati richiesti, a mezzo e-mail del 04/03/2010, chiarimenti in merito.

La società ha fornito, a mezzo e-mail del 12/03/2010 le seguenti precisazioni:

"La sede legale dell'azienda è ubicata sul lotto 39 della Zona Industriale di Ruvo di Puglia in quanto è su questo lotto che stabilisce il suo primo insediamento. Negli anni successivi, con l'ampliarsi dell'attività produttiva vengono acquisiti i lotti 38 e 40, confinanti con il lotto 39 e che ad oggi costituiscono il sedime aziendale. Gli investimenti oggetto del contratto di programma interesseranno tutto il sedime aziendale.

Dalle informazioni desunte dal progetto di massima non si evidenziano particolari criticità per la cantierabilità delle iniziative proposte.

4. Copertura finanziaria:
Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

Il piano di copertura finanziaria proposto dalla Exprivia s.p.a., alla luce delle integrazioni pervenute a mezzo e-mail in data 12/03/2010, prevede l'apporto di nuovi mezzi propri (€ 1.180.000,00), un finanziamento a m/l termine di € 3.085.000,00, Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS per € 2.934.776,00 ed agevolazioni richieste e concedibili per € 3.256.905,00.

Piano finanziario per la copertura degli investimenti - EXPRIVIA s.p.a.					
Fabbisogno	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Anno 4° (2013)	Totale
Progettazione e studi	€ 49.071,00	€ 20.446,00	€ 20.447,00	€ 0,00	€ 89.964,00
Suolo	€ 153.282,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 153.282,00
Opere murarie ed assimilate	€ 1.226.776,00	€ 1.635.702,00	€ 1.226.776,00	€ 0,00	€ 4.089.254,00 ³²
Attrezzature, macchinari e altro	€ 0,00	€ 0,00	€ 690.000,00	€ 0,00	€ 690.000,00 ³³
Iva sugli acquisti	€ 285.826,00	€ 331.230,00	€ 387.444,00	€ 0,00	€ 1.004.500,00
Altro: Spese per Ricerca Industriale	€ 1.436.000,00	€ 1.435.000,00		€ 0,00	€ 4.305.800,00
Altro: Spese per Sviluppo Sperimentale	€ 347.500,00	€ 347.500,00	€ 347.500,00	€ 0,00	€ 1.042.500,00
Totale complessivo fabbisogni	€ 3.498.455,00	€ 3.769.878,00	€ 4.106.967,00	€ 0,00	€ 11.375.300,00
Fonti di copertura	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Anno 4° (2013)	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		€ 1.997,00	€ 1.976,00	€ 1.544,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	€ 500.000,00	€ 450.000,00	€ 230.000,00	€ 0,00	€ 1.180.000,00
Finanziamenti a m/l termine	€ 650.000,00	€ 925.000,00	€ 1.510.000,00	€ 0,00	€ 3.085.000,00
Finanziamenti a breve termine	€ 285.826,00	€ 331.230,00	€ 387.444,00	€ 0,00	€ 1.004.500,00
Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS	€ 978.992,00	€ 977.992,00	€ 977.792,00	€ 0,00	€ 2.934.776,00
Totale escluso agevolazioni	€ 2.414.818,00	€ 2.686.219,00	€ 3.107.212,00	€ 1.544,00	€ 8.204.276,00
Agevolazioni in conto impianti	€ 281.127,00	€ 281.127,00	€ 196.789,00	€ 84.337,00	€ 843.380,00
contributo in RI e SS	€ 804.507,00	€ 804.508,00	€ 804.510,00		€ 2.413.525,00
Totale fonti	€ 3.500.452,00	€ 3.771.854,00	€ 4.108.511,00	€ 85.881,00	€ 11.461.181,00
Agevolazioni richieste € 3.256.905,00					
Agevolazioni concedibili € 3.256.905,00					

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

Il piano di copertura finanziaria proposto dalla **Sincon s.r.l.**, alla luce delle integrazioni pervenute a mezzo e-mail in data 12/03/2010 e in data 20/04/2010, prevede l'apporto di nuovi mezzi propri (€ 50.000,00), un finanziamento a m/l termine di € 758.000,00, Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS per € 304.376,00 ed agevolazioni richieste per € 593.124,00.

³² L'ammontare complessivo della macrocategoria "Opere murarie ed assimilate" per € 4.089.254,00 è comprensiva della voce di spesa del "Data Center" per € 400.000,00, classificata dalla società proponente nella macrocategoria "Opere murarie ed assimilate" e riclassificata nella macrocategoria "Attrezzature, macchinari ed altro".

³³ L'ammontare della macrocategoria "Attrezzature, macchinari ed altro" per € 690.000,00 non considera la riclassificazione della voce di spesa del "Data Center" per € 400.000,00, nella macrocategoria "Attrezzature, macchinari ed altro", classificata dalla società proponente nella macrocategoria "Opere murarie ed assimilate".

Il relativo piano finanziario appare sostenibile anche considerando che le agevolazioni concedibili ammontano ad € 535.124.

Piano finanziario per la copertura degli investimenti - Sincon s.r.l.				
Fabbisogno	Anno avvio (2010)	Anno 2 (2011)	Anno 3 (2012)	Totale
Progettazione e studi	€ 30.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 30.000,00
Suolo	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Opere murarie ed assimilate	€ 600.000,00	€ 200.000,00	€ 0,00	€ 800.000,00
Attrezzature, macchinari e altro	€ 0,00	€ 250.000,00	€ 0,00	€ 250.000,00
Iva sugli acquisti	€ 126.000,00	€ 90.000,00	€ 0,00	€ 216.000,00
Altro: Spese per Ricerca Industriale	€ 162.000,00	€ 162.000,00	€ 161.000,00	€ 485.000,00
Altro: Spese per Sviluppo Sperimentale	€ 27.500,00	€ 27.500,00	€ 27.500,00	€ 82.500,00
Totale complessivo fabbisogni	€ 945.500,00	€ 729.500,00	€ 188.500,00	€ 1.863.500,00
Fonti di copertura	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		- € 5.000	- € 27.200,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	€ 0,00	€ 50.000,00	€ 0,00	€ 50.000,00
Finanziamenti a m/l termine	€ 489.000,00	€ 269.000,00	€ 0,00	€ 758.000,00
Finanziamenti a breve termine	€ 126.000,00	€ 90.000,00	€ 0,00	€ 216.000,00
Mezzi propri - Capitalizzazione personale impegnato in RI e SS	€ 101.792,00	€ 101.792,00	€ 100.792,00	€ 304.376,00
Totale escluso agevolazioni	€ 716.792,00	€ 505.792,00	€ 73.592,00	€ 1.328.376,00
A agevolazioni in conto impianti	€ 136.000,00	€ 108.800,00	€ 27.200,00	€ 272.000,00
contributo in RI e SS	€ 87.708,00	€ 87.708,00	€ 87.708,00	€ 263.124,00
Totale fonti	€ 940.500,00	€ 702.300,00	€ 188.500,00	€ 1.863.500,00
Agevolazioni richieste € 593.124,00 Agevolazioni concedibili € 535.124,00				

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

Il piano di copertura finanziaria proposto dalla **Finlogic s.r.l.**, alla luce delle integrazioni pervenute a mezzo e-mail del 12/03/2010 e del 21/04/2010, prevede l'apporto di nuovi mezzi propri per € 700.990,25, un finanziamento a m/l termine di € 400.000,00, Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS per € 364.000,00 ed agevolazioni richieste per € 1.373.100,00.

Il relativo piano finanziario appare sostenibile anche considerando che le agevolazioni concedibili ammontano ad € 1.362.109,75.

Piano finanziario per la copertura degli investimenti - Finlogic s.r.l.					
Fabbisogno	Anno avvio (2010)	Anno 2 (2011)	Anno 3 (2012)	Anno 4 (2013)	Totale
Progettazione e studi	€ 63.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 63.000,00
Suolo	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Opere murarie ed assimilate	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Attrezzature, macchinari e altro	€ 700.000,00	€ 750.000,00	€ 660.000,00	€ 0,00	€ 2.110.000,00
Iva sugli acquisti	€ 152.600,00	€ 150.000,00	€ 132.000,00	€ 0,00	€ 434.600,00
Altro: Spese per Ricerca Industriale	€ 166.000,00	€ 165.000,00	€ 166.100,00	€ 0,00	€ 497.100,00
Altro: Spese per Sviluppo Sperimentale	€ 51.000,00	€ 52.000,00	€ 49.200,00	€ 0,00	€ 152.200,00

Totale complessivo fabbisogni	€ 1.132.600,00	€ 1.117.000,00	€ 1.007.300,00	€ 0,00	€ 3.256.900,00
Fonti di copertura	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Anno 4 (2013)	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		€ 23.640,97	€ 7.925,45	- € 103.849,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	€ 427.604,05	€ 175.247,56	€ 98.138,64	€ 0,00	€ 700.990,25
Finanziamenti a m/l termine	€ 0,00	€ 200.000,00	€ 200.000,00	€ 0,00	€ 400.000,00
Finanziamenti a breve termine	€ 152.600,00	€ 150.000,00	€ 132.000,00	€ 0,00	€ 434.600,00
Mezzi Propri - Capitalizzazione personale impegnato in RI e SS	€ 122.000,00	€ 122.000,00	€ 120.000,00	€ 0,00	€ 364.000,00
Totale escluso agevolazioni	€ 702.204,05	€ 670.888,53	€ 558.064,09	- € 103.849,00	€ 1.899.590,25
Agevolazioni in conto impianti	€ 362.167,00	€ 362.167,00	€ 253.517,00	€ 108.650,00	€ 1.086.500,00
contributo in RI e SS	€ 91.869,92	€ 91.869,92	€ 91.869,91	€ 0,00	€ 275.609,75
Totale fonti	€ 1.156.240,97	€ 1.124.925,45	€ 903.451,00	€ 4.801,00	€ 3.261.700,00
Agevolazioni richieste € 1.373.100,00					
Agevolazioni concedibili € 1.362.109,75					

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

Il piano di copertura finanziaria proposto dalla **Sud Sistemi s.r.l.**, alla luce delle integrazioni pervenute a mezzo e-mail in data 12/03/2010 e in data 20/04/2010, prevede l'apporto di nuovi mezzi propri per € 55.000,00, un finanziamento a m/l termine di € 60.365,31, Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS per € 311.749,00 ed agevolazioni richieste per € 371.150,00

Il relativo piano finanziario appare sostenibile anche considerando che le agevolazioni concedibili ammontano ad € 370.784,39.

Piano finanziario per la copertura degli investimenti - Sud Sistemi s.r.l.				
Fabbisogno	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Totale
Progettazione e studi	€ 7.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 7.000,00
Suolo	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Opere murarie ed assimilate	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Attrezzature, macchinari e altro	€ 113.000,00	€ 109.800,00	€ 0,00	€ 222.800,00
Iva sugli acquisti	€ 24.000,00	€ 21.960,00	€ 0,00	€ 45.960,00
Altro: Spese per Ricerca Industriale	€ 155.000,00	€ 155.000,00	€ 147.000,00	€ 457.000,00
Altro: Spese per Sviluppo Sperimentale	€ 37.000,00	€ 37.000,00	€ 37.000,00	€ 111.000,00
Totale complessivo fabbisogni	€ 336.000,00	€ 323.760,00	€ 184.000,00	€ 843.760,00
Fonti di copertura	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		€ 22.684,00	- € 11.281,85	
Apporto di nuovi mezzi propri	€ 25.000,00	€ 30.000,00	€ 0,00	€ 55.000,00
Finanziamenti a m/l termine	€ 60.365,31	€ 0,00	€ 0,00	€ 60.365,31
Finanziamenti a breve termine	€ 24.000,00	€ 21.960,00	€ 0,00	€ 45.960,00

Mezzi Propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS	€ 106.583,00	€ 106.583,00	€ 98.583,00	€ 311.749,00
Totale escluso agevolazioni	€ 215.948,31	€ 181.227,00	€ 87.301,15	€ 473.074,31
Agevolazioni in conto Impianti	€ 57.422,68	€ 45.938,14	€ 11.484,54	€ 114.845,36
contributo in RI e SS	€ 85.313,01	€ 85.313,01	85.313,01	€ 255.939,03
Totale fonti	€ 358.864,00	€ 312.478,15	€ 184.098,70	€ 843.858,70
Agevolazioni richieste € 371.150,00 Agevolazioni concedibili € 370.784,39				

Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)

Il piano di copertura finanziaria proposto dalla **Itel Telecomunicazioni s.r.l.**, alla luce delle integrazioni pervenute a mezzo e-mail in data 12/03/2010 e in data 20/04/2010, prevede l'apporto di nuovi mezzi propri per € 1.590.000,00, Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS per € 832.250,00 ed agevolazioni richieste per € 2.123.750,00

Il relativo piano finanziario appare sostenibile anche considerando che le agevolazioni concedibili ammontano ad € 2.113.750,00.

Piano finanziario per la copertura degli investimenti - Itel Telecomunicazioni s.r.l.				
Fabbisogno	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Totale
Progettazione e studi	€ 84.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 84.000,00
Suolo	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Opere murarie ed assimilate	€ 352.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 352.000,00
Attrezzature, macchinari e altro	€ 1.200.000,00	€ 1.346.000,00	€ 0,00	€ 2.546.000,00
Iva sugli acquisti	€ 327.200,00	€ 269.200,00	€ 0,00	€ 596.400,00
Altro: Spese per Ricerca Industriale	€ 445.000,00	€ 445.000,00	€ 440.000,00	€ 1.330.000,00
Altro: Spese per Sviluppo Sperimentale	€ 75.000,00	€ 75.000,00	€ 73.000,00	€ 223.000,00
Totale complessivo fabbisogni	€ 2.483.200,00	€ 2.135.200,00	€ 513.000,00	€ 5.131.400,00
Fonti di copertura	Anno avvio (2010)	Anno 2° (2011)	Anno 3° (2012)	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		€ 5.500,00	- € 138.300,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	€ 945.000,00	€ 645.000,00	€ 0,00	€ 1.590.000,00
Finanziamenti a m/l termine	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00
Finanziamenti a breve termine	€ 327.200,00	€ 269.200,00	€ 0,00	€ 596.400,00
Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS	€ 279.750,00	€ 279.750,00	€ 272.750,00	€ 832.250,00
Totale escluso agevolazioni	€ 1.551.950,00	€ 1.199.450,00	€ 134.450,00	€ 3.018.650,00
Agevolazioni in conto impianti	€ 696.500	€ 557.200,00	€ 139.300,00	€ 1.393.000,00
contributo in RI e SS	€ 240.250,00	€ 240.250,00	€ 240.250,00	€ 720.750,00
Totale fonti	€ 2.488.700,00	€ 1.996.900,00	€ 514.000,00	€ 5.132.400,00
Agevolazioni richieste € 2.123.750,00 Agevolazioni concedibili € 2.113.750,00				

In sede di presentazione del progetto definitivo la società proponente (**Exprivia s.p.a.**) e le società aderenti (**Sincon s.r.l.**, **Finlogic s.r.l.**, **Sud Sistemi s.r.l.** ed **Itel Telecomunicazioni s.r.l.**) dovranno presentare le delibere di conferimento in conto aumento di Capitale Sociale per gli importi indicati in corrispondenza delle Fonti di copertura "Apporto di nuovi mezzi propri" e "Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS". Si riporta di seguito l'ammontare previsto, nei rispettivi piani di copertura finanziaria, da ciascuna società:

- € 4.114.776,00 (Exprivia s.p.a.);
- € 354.376,00 (Sincon s.r.l.);
- € 1.064.990,25 (Finlogic s.r.l.);
- € 366.749,00 (Sud Sistemi s.r.l.);
- € 2.422.250,00 (Itel Telecomunicazioni s.r.l.).

Sulla base del documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", si è provveduto all'applicazione dei criteri di selezione. Pertanto si evidenziano i seguenti aspetti:

Criterio di selezione 1

Criterio di selezione 1 – Affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico

Aspetti qualitativi

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

La Exprivia s.p.a. nasce nel 2005 dalla fusione di due aziende attive nel mercato dell'ICT: "AISotw@re" (costituita nel 1983) ed "ABACO s.p.a." (costituita nel 1988) ed opera nei seguenti ambiti:

- ✓ fornitura di servizi professionali per la valutazione automatica del credito e relativa consulenza dei processi operativi di aziende del mercato finanza;
- ✓ fornitura di servizi professionali sulle principali piattaforme tecnologiche e di mercato (SAP, Oracle, Open source, Microsoft, Business Objects, Cognos, ecc.);
- ✓ fornitura di soluzioni e servizi relativi alla meccanizzazione dei processi primari (logistica, produzione e vendita) e secondari (Amministrazione, finanze e risorse umane) di aziende industriali, con particolare attenzione agli ambiti ERP, Extended ERP e EAI;
- ✓ progettazione e realizzazione di soluzioni per la gestione efficiente delle infrastrutture di rete, gestione di database (Oracle, SQL Server), configuration management, network management, analisi delle performance, gestione operativa dei data center e gestione dei servizi outsourcing regolati da SLA (Service Level Agreement);
- ✓ realizzazione di applicazioni real time, realizzazione di software di sistema, sistemi di comando e controllo, sistemi embedded, tool grafici, networking e prototyping di sistemi complessi in ambito militare;
- ✓ sviluppo di soluzioni personalizzate basate su sistemi SAP IS-U per il mondo delle utilities e SAP IS-PS per quello della pubblica amministrazione;
- ✓ fornitura di soluzioni e sistemi di Document Management per la gestione, l'archiviazione ottica di documenti nell'ambito dei vari processi aziendali;
- ✓ fornitura di soluzioni e servizi per gli Enti locali (Comuni, Province, aziende municipalizzate) nel settore della contabilità, del personale, del controllo di gestione, dei sistemi di *e-government* e di gestione di iter procedurali (protocollo, determine, delibere, ecc.).

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

La Sincon è stata costituita nel 1988 come società consortile, comprendente la maggior parte delle aziende fondatrici della Sezione di Informatica presso l'Associazione degli Industriali di Taranto, con la missione sia di coordinare e disciplinare le attività tecnologiche delle imprese consorziate, sia di utilizzare le proprie strutture aziendali dirette per meglio svolgere interventi operativi nei confronti della committenza pubblica e privata più qualificata e significativa.

Trasformata in s.r.l. nel 2007, Sincon s.r.l. è presente in maniera rilevante sul mercato regionale pugliese dell'ICT ed ha maturato importanti esperienze nella progettazione e realizzazione di Sistemi Informativi per Enti Pubblici ed Azienda Sanitarie, nonché nella consulenza e sviluppo di software applicativo per la più significativa committenza industriale.

Il "core business" della società è rappresentato da servizi professionali quali gestione di Data Center, Network Management e Cabling System, Progettazione, gestione e conduzione di sistemi informativi, Progettazione e sviluppo di software e servizi web, realizzazione di sistemi di Document Management e acquisizione ottica.

La ultradecennale esperienza delle risorse professionali di Sincon s.r.l. è in modo particolare orientata a soddisfare il fabbisogno di innovazione nella Pubblica Amministrazione Locale e delle Aziende Sanitarie, avvalendosi delle più moderne tecnologie hardware e software e sviluppando prodotti e servizi allineati agli standard tecnologici e metodologici richiesti dalle indicazioni del Ministero per la Funzione Pubblica e dall'AIPA, oggi CNIPA.

Sincon s.r.l. fornisce, inoltre, prodotti di terze parti, con le quali ha realizzato accordi di partnership o di licence agreement. In tale ambito l'Azienda svolge il ruolo di *system integrator*, offrendo al cliente il più ampio supporto per consulenza, formazione, supporto, assistenza, avviamento e manutenzione dei prodotti forniti.

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

La Finlogic s.r.l. opera come azienda qualificata nel settore dell'identificazione automatica e nei sistemi di etichettatura, distribuisce i maggiori marchi del mercato (Zebra, Intermec, Datalogic, Baltea) e produce etichette in conformità alle più severe normative internazionali, assicurando un'alta qualità dei prodotti e disponibilità immediata di stock di magazzino; produce etichette neutre o stampate in carta opaca o lucida, in carta termica o materiali plastici (polipropilene, poliestere argentato), in combinazione con differenti tipologie di adesivi: permanente, extra forte, per surgelati, Fasson S2045 o rimovibile.

La Finlogic s.r.l. offre, inoltre, soluzioni per l'etichettatura di sicurezza ed antieffrazione, cartellini, collarini, biglietti non adesivi in cartoncino e/o materiale plastico, neutri o stampati, corredati di black mark sul retro o asole per l'utilizzo con stampanti termiche; distribuisce stampanti di etichette delle migliori marche ed assicura assistenza tecnica e commerciale a supporto degli utenti finali e dei rivenditori.

Nel paniere dei prodotti offerti sono anche presenti i sistemi di lettura con tecnologia CCD o laser, batch o radiofrequenza, sistemi di lettura RFID, terminali portatili e network wireless.

Con i propri partner, è in grado di fornire soluzioni software e sistemi completi per il perfezionamento delle attività di produzione e distribuzione di qualsiasi azienda.

L'azienda è attiva dal 2003 e, dal 2004, ha iniziato ad operare con risorse interne in vista di una espansione della dimensione aziendale.

Sulla base di quanto riportato nell'allegato D, il fatturato aziendale dal 2004 ha un andamento fortemente crescente e si è più che raddoppiato:

- esercizio 2004: 2,10 milioni di euro;
- esercizio 2005: 3,16 milioni di euro;
- esercizio 2006: 4,30 milioni di euro;
- esercizio 2007: 4,48 milioni di euro;
- esercizio 2008: 4,54 milioni di euro.

In percentuale, il fatturato è mediamente attribuibile per:

- 80% etichette autoadesive di propria produzione;
- 15% prodotti bar - code;
- 5% servizi di assistenza tecnica e altri servizi.

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

La gamma di prodotti/servizi erogati dalla Sud Sistemi s.r.l. è sintetizzabile in tre categorie principali:

1. vendita licenze ed hardware;
2. **sviluppo progetti ad hoc, assistenza e Business Process Engineering;**
3. canoni di manutenzione e assistenza remota.

La prima categoria, la vendita di licenze ed hardware, comprende il fatturato relativo alla vendita delle licenze di soluzioni software (sia proprie che commercializzate) e alla vendita di hardware. Rappresenta mediamente il 20-25% del fatturato caratteristico della Sud Sistemi e risente sensibilmente delle fluttuazioni del mercato della rivendita a livello nazionale.

In questo ambito, Sud Sistemi propone alla sua clientela i seguenti Software di propria produzione:

- CLASSICO, software gestionale per la piccola e media impresa;
- ESPLORA, Data Ware - House;
- REISPOOL, gestione Evoluta degli Output;
- MyBusiness, gestione della Forza Vendite ed acquisizione Ordini via web;
- Diario di Bordo, gestione Progetti/Commesse con funzioni di Valutazione e Monitoraggio ed i seguenti software che, invece, rivende:
- Business One, software gestionale per le PMI;
- Business Intelligence della multinazionale ORACLE, ambiente di navigazione ed analisi di dati.

L'hardware commercializzato è principalmente di provenienza IBM, ed è costituito per il 70% da server "iSeries", sui quali viene installato e configurato il gestionale "Classico" di produzione Sud Sistemi.

Anche il restante 30% è prevalentemente di provenienza IBM, ed è costituito da PC e periferiche di supporto che generalmente compongono offerte particolari come progetti "chiavi in mano" con i quali Sud Sistemi offre al cliente una soluzione complessiva costituita da infrastruttura hardware e sistema software.

La seconda categoria, vale a dire **lo sviluppo di progetti ad hoc**, assistenza e *Business Process Engineering*, rappresenta la principale voce nel fatturato della società, raggiungendo mediamente il 50% del totale. Si concretizza in attività di analisi, progettazione e sviluppo, formazione e test specifici che, partendo dalle esigenze della clientela, ipotizzano una soluzione.

La terza categoria di prodotti/servizi offerti, quella che comprende i canoni di manutenzione e di assistenza remota, è costituita da tutte le attività di assistenza post vendita relative ai prodotti/servizi che la Sud Sistemi ha collocato sul mercato. Fondamentalmente ha lo scopo di garantire un costante aggiornamento dei software dei prodotti venduti dalla Sud Sistemi quando gli stessi sono legati all'adeguamento alle normative fiscali o all'adozione di nuove funzioni e migliorie.

Per analizzare l'andamento negli ultimi esercizi del fatturato ascrivibile alle tre categorie di prodotti/servizi appena esaminate, è utile riassumerne le oscillazioni con la seguente tabella, riportata nell'Allegato D, che analizza lo sviluppo del fatturato relativo alle citate categorie di prodotto/servizio prendendo in considerazione i valori assoluti di fatturato.

Prodotti ultimi tre anni (fatturato)	2005	2006	2007	2008
VENDITE LICENZE E HARDWARE	236.469,22	214.180,21	212.897,03	170.859,50
SVILUPPO PROGETTI AD HOC ASSISTENZA E BPR	501.862,26	434.125,41	514.444,17	470.269,27
CANONI DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA REMOTA	205.721,35	180.776,43	181.697,30	234.883,68
TOTALI	944.052,83	829.082,05	909.038,50	876.012,45

Istel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)

Le attività di Istel Telecomunicazioni s.r.l. sono diversificate in vari settori. In dettaglio,

- auditing e progettazione di reparti di radiologia diagnostica;
- schermature per risonanza magnetica e per uso civile e militare;
- qualifica dei prodotti elettrici ed elettronici per la marcatura CE;
- misure e prove di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica;
- telecomunicazioni e difesa.

La Istel Telecomunicazioni s.r.l. ha sviluppato nei diversi anni di attività parecchi brevetti, una parte dei quali, sono stati ceduti ad aziende *spin-off* nate *ad-hoc* per il loro sfruttamento.

Attualmente la Istel Telecomunicazioni s.r.l. è proprietaria dei seguenti brevetti:

- Brevetto europeo nazionalizzato in Italia, depositato il 22 ottobre 1999 al n° EP 1018860 + brevetto Stati Uniti, depositato il 03 luglio 2001 al n° 6 255,823: "Gabbia di Faraday, in particolare per applicazioni in risonanza magnetica nucleare";
- Brevetto europeo (CH, DE, ES, FI, GB, NL), depositato il 30 luglio 1998 al n° 0899576: "Sistema attivo per la compensazione di campi magnetici di disturbo particolarmente adatto per l'uso su tomografi per risonanza magnetica nucleare (Diamags)";
- Brevetto europeo (DE, ES, FR, IT), depositato il 06 aprile 2004 al n° 1 665 917: "Sistema automatico di tenuta elettromagnetica per aperture di schermature elettromagnetiche".

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, la Istel Telecomunicazioni s.r.l. ha ottenuto importantissimi incrementi di fatturato nelle attività core attivate; le altre attività mostrano modeste oscillazioni, tipiche della normale gestione ultra annuale:

Tipologia di prodotto offerto	Fatturato 2007	Fatturato 2008
Schermature elettromagnetiche a radiofrequenza di tipo tradizionale per la risonanza magnetica nucleare	€ 3.413.559,57	€ 4.674.410,26
Cabine schermanti a radiofrequenza trasparenti per risonanza magnetica nucleare	€ 2.456.662,85	€ 2.430.656,54
Sistemi di compensazione attiva dei campi elettromagnetici	€ 305.500,00	€ 294.150,00
Progettazione e misure di laboratorio	€ 520.185,00	€ 488.331,10
Accessori e manutenzioni	€ 453.301,44	€ 369.137,47
Telecomunicazioni		€ 99.832,33

Si ritiene che le imprese dispongano della specifica esperienza in relazione ai settori oggetto dei programmi di investimenti proposti.

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti alla Exprivia s.p.a. (soggetto proponente), Finlogic s.r.l. (soggetto aderente), Sincon s.r.l. (soggetto aderente), Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente), ed Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente).

Sulla base dei dati contabili riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008, sono stati calcolati i seguenti indici:

Indici Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)	Anno 2007	Anno 2008
Indice di indipendenza finanziaria: patrimonio netto/totale passivo	41,21%	47,28%
Indice di copertura delle immobilizzazioni: patrimonio netto+debiti m/l termine/immobilizzazioni	0,88	1,00
Indice di liquidità: attività correnti - rimanenze/passività correnti	0,77	1,01
Punteggio	7	8
Classe di merito	1	1

Indici Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
Indice di indipendenza finanziaria: patrimonio netto/totale passivo	29,29%	32,40%
Indice di copertura delle immobilizzazioni: patrimonio netto+debiti m/l termine/immobilizzazioni	3,37	2,59
Indice di liquidità: attività correnti - rimanenze/passività correnti	1,16	1,33
Punteggio	9	9
Classe di merito	1	1

Indici Sincon s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
Indice di indipendenza finanziaria: patrimonio netto/totale passivo	23,28%	22,91%
Indice di copertura delle immobilizzazioni: patrimonio netto+debiti m/l termine/immobilizzazioni	2,55	3,57
Indice di liquidità: attività correnti - rimanenze/passività correnti	1,36	1,55
Punteggio	9	9
Classe di merito	1	1

Indici Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
Indice di indipendenza finanziaria: patrimonio netto/totale passivo	6,45%	14,66%
Indice di copertura delle immobilizzazioni: patrimonio netto+debiti m/l termine/immobilizzazioni	2,77	1,60
Indice di liquidità: attività correnti - rimanenze/passività correnti	1,12	1,12
Punteggio	7	8
Classe di merito	1	1

Indici Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
Indice di indipendenza finanziaria: patrimonio netto/totale passivo	60,13%	51,31%
Indice di copertura delle immobilizzazioni: patrimonio netto+debiti m/l termine/immobilizzazioni	1,85	1,10
Indice di liquidità: attività correnti - rimanenze/passività correnti	1,60	1,21
Punteggio	9	8
Classe di merito	1	1

pervenendo, in base ai valori riscontrati, all'attribuzione dei punteggi indicati e delle conseguenti classi di merito.

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE e ROI, come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008. Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Indici Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)	Anno 2007	Anno 2008
ROE: risultato netto/patrimonio netto	0,05	0,09
ROI: risultato operativo/capitale investito	0,06	0,06
Classe di merito	1	

Indici Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
ROE: risultato netto/patrimonio netto	0,28	0,29
ROI: risultato operativo/capitale investito	0,15	0,15
Classe di merito	1	

Indici Sincon s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
ROE: risultato netto/patrimonio netto	0,01	0,04
ROI: risultato operativo/capitale investito	-0,02	0,03
Classe di merito	2	

Indici Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
ROE: risultato netto/patrimonio netto	0,03	0,01
ROI: risultato operativo/capitale investito	0,05	0,04
Classe di merito	1	

Indici Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2007	Anno 2008
ROE: risultato netto/patrimonio netto	0,26	0,23
ROI: risultato operativo/capitale investito	0,24	0,15
Classe di merito	1	

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici consegue una **valutazione positiva** della società proponente e delle società aderenti rispetto al criterio di selezione 1.

Criterio di selezione 2

Criterio di selezione 2 – Coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto

Come previsto dal Documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione" è stata verificata la **coerenza** tra dimensione dei beneficiari e dimensione dei progetti, attraverso l'utilizzo dei seguenti parametri:

Indice Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)	Anno 2008	Punteggio
Investimento/fatturato	0,24	3
Investimento/patrimonio netto	0,20	3
Totale		6

Indice Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2008	Punteggio
Investimento/fatturato	0,64	3
Investimento/patrimonio netto	2,96	1
Totale		4

Indice Sincon s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2008	Punteggio
Investimento/fatturato	0,32	3
Investimento/patrimonio netto	1,41	3
Totale		6

Indice Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2008	Punteggio
Investimento/fatturato	0,92	3
Investimento/patrimonio netto	4,86	1
Totale		4

Indice Itel telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)	Anno 2008	Punteggio
Investimento/fatturato	0,54	3
Investimento/patrimonio netto	0,44	3
Totale		6

L'esito circa il criterio di selezione 2 complessivo è positiva per tutte le iniziative.

Criterio di selezione 3

Criterio di selezione 3 – Cantierabilità dell'iniziativa.

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

Sulla base di quanto riportato nella **sez. 2 dell'Allegato D**, l'acquisto del suolo sembrerebbe limitato ai Lotti 4/s e 6/s della maglia "E" per 4.566 mq, sebbene l'intervento di "ampliamento di una preesistente unità produttiva" riguardi i lotti 2/s, 1/v, 4/s e 6/s della **Maglia "E" - Zona industriale.**

Dalla D.S.A.N. del 10/03/2010, fornita dall'impresa a mezzo e-mail del 12/03/2010, relativa a ciascun **immobile da acquistare** emerge che il programma di investimento comprende l'acquisto di:

1. suolo ai lotti n. **4/s e 6/s** della maglia "E" in catasto al Fg. 6 Molfetta, p.lle 804-801-799/parte ed al Fg. 5 Molfetta p.lle 626 e 628/parte;
2. suolo ai lotti n. **1/v** della maglia "E" in catasto al fg. 6 Molfetta, p.lle 758-811-763-767-764/parte-806 parte - 766/parte - 913/parte - 810/parte e 909 parte.

Con riferimento al suolo di cui al lotto n. **1/v** (mq 7660) della Maglia "E", si rileva l'esistenza di un verbale di consegna in data 11/07/2008 con l'indicazione delle particelle di cui al punto 2, dal quale risulta il versamento già effettuato di € 64.128,00 e la richiesta ad effettuare il versamento di € 38.865,00 a raggiungimento dell'acconto del 70% sul prezzo del suolo.

Nella **sez. 5 dell'Allegato D**, è stato indicato che l'investimento sarà localizzato sui seguenti suoli:

1. suolo costituito dall'area individuata ai lotti n. 4/s e 6/s della maglia "E" destinati secondo il vigente Piano Regolatore ad "Aree per Attrezzature" in catasto al fg. 6 Molfetta p.lle 804 - 801 - 799/parte ed al fg. 5 Molfetta p.lle 626 e 628/parte con una superficie complessiva di mq 4.566. E' prevista la costruzione di un edificio (realizzato su quattro piani fuori terra, per una superficie di oltre 500 metri quadrati per ciascun piano) attrezzato ad uffici;
2. suolo costituito dall'area individuata ai lotti n. 1/v della maglia "E", adiacente al lotto 2/s attuale sede dell'impresa, destinato secondo il vigente Piano Regolatore ad "Aree

per Verde Attrezzato" in catasto al fg. 6 Molfetta p.lle 758 - 811 - 763 - 767 - 764/parte - 806/parte - 766/parte - 913/parte - 912/parte - 810/parte e 909/parte con una superficie complessiva di mq 7.660.

Si evidenzia, inoltre, che nella **sez. 7 dell'allegato D**, è stato indicato che lo stato della procedura amministrativa relativa all'assegnazione del suolo è quello relativo al Verbale di consegna.

A chiarimento delle incongruenze sopra rilevate, risultanti dall'Allegato D, in data 19/03/2010 è stata trasmessa a mezzo e-mail, una D.S.A.N., sottoscritta dal sig. Domenico Favuzzi (Legale Rappresentante della Exprivia s.p.a.) attestante quanto di seguito riportato:

"L'investimento relativo all'acquisto del suolo, proposto a valere sul Contratto di Programma (Avviso Pubblico Titolo VI Reg. Regionale 26/06/2008 n. 9) riguarda esclusivamente i lotti 4s e 6s della maglia "E" per 4.566 mq. Per quel che concerne lo stato della procedura tecnico amministrativa, si specifica che il suolo di cui sopra è stato assegnato alla Exprivia s.p.a. mediante delibera del C.d.A. dell'ente gestore - Consorzio ASI di Bari - n. 70/08 del 05/03/2008. Non esistono ulteriori atti relativi".

I lotti individuati sono già serviti da tutte le infrastrutture pubbliche necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

La nuova sede aziendale (nuovo impianto) della Sincon s.r.l., sarà realizzata, mediante l'acquisto, di 2 unità immobiliari, dell'edificio sito al Quartiere Paolo VI di Taranto (ovvero Piazza G.B. Tedesco n. 4), facente parte del complesso denominato "Centro Direzionale Mar Piccolo" composto complessivamente di 10 piani fuori terra (categoria A10 con destinazione d'uso uffici).

La società intende acquistare:

1. l'unità immobiliare sita al piano terra, seminterrato ed ammezzato dell'edificio b4 della scala VE, della consistenza catastale di vani 22 per una superficie complessiva di circa 900 mq;
2. l'unità immobiliare sita al piano primo dell'edificio b4 della scala VE, della consistenza catastale di vani 16 per una superficie complessiva di circa 460 mq.

A valle dell'acquisto e grazie alle opere di ristrutturazione previste si intende, fatta eccezione per il piano seminterrato dell'unità A destinato a deposito, realizzare uffici, postazioni di lavoro e laboratori di sviluppo.

L'acquisto dell'immobile permetterà il trasferimento dall'attuale sede in locazione sita in Taranto alla Via Lacaita n.31.

Si precisa che gli arredi e parte delle attrezzature d'ufficio, che saranno collocati nelle unità immobiliari di nuovo acquisto, saranno trasferiti dall'attuale sede che sarà dismessa a seguito degli investimenti previsti.

La struttura è servita da tutte le infrastrutture necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Dalla D.S.A.N. del 12/03/2010 relativa all'immobile da acquistare, fornita in a mezzo e-mail del 12/03/2010, risulta che il programma di investimento proposto comprende l'acquisto di un immobile esistente in Taranto, Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi)³⁴ i cui estremi di identificazione catastale sono i seguenti:

- foglio 206, particella 31, subalterno 1222, zona censuaria 1;
- foglio 206, particella 31, subalterno 1223, zona censuaria 1.

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento di "ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi" da parte della **Finlogic s.r.l.** sarà realizzato, sulla base di quanto indicato nella sez. 5 dell'allegato D, nella sede dove la società esercita attualmente la propria attività.

³⁴ Dalla Dichiarazione resa dal Legale Rappresentante della Sincon s.r.l., in data 15/04/2010 (pervenuta a mezzo e-mail del 20/04/2010), risulta che l'unità produttiva interessata dal programma di investimento, identificata nel progetto come "Centro Direzionale Mar Piccolo - Quartiere Paolo VI, è la stessa unità indicata nella Dichiarazione relativa all'immobile da acquistare come Piazza G.B. Tedesco n. 4 (Via per Monteiasi).

Si evidenzia che in integrazione a mezzo e-mail del 12/03/2010 sono state fornite informazioni sul titolo in virtù del quale si dispone della sede. In dettaglio, *"la Finlogic s.r.l. opera nella sede in Acquaviva delle Fonti (BA), unità produttiva interessata dal programma di investimento, in forza di un contratto di affitto di azienda stipulato in data 17/01/2005"* (con la Italcodes).

Si rammenta, a tal riguardo, che la normativa di riferimento prevede che vi sia, sin dalla data della domanda, la disponibilità dell'immobile per almeno 5 anni dall'entrata in funzione dei beni agevolati.

Si rileva che dalla relazione di gestione, allegata al Bilancio di esercizio 2007, si evince che la Finlogic s.r.l. gestisce, in locazione, una azienda di terzi, con decorrenza 05/09/2005; dalla Nota integrativa al Bilancio di esercizio 2008 risulta che trattasi di gestione, in locazione di un ramo di azienda, di proprietà della ditta "Italcodes", con beni pertanto di terzi per un valore complessivo di € 949.728,06.

Si evidenzia, a tal riguardo, che in sede di presentazione del progetto definitivo, la Finlogic s.r.l. dovrà:

- fornire documentazione comprovante, in maniera inequivocabile, l'allocazione separata dei beni oggetto di agevolazione rispetto ai beni di terzi;
- dimostrare l'utilizzo esclusivo, da parte di Finlogic s.r.l., dei beni oggetto di agevolazione, mediante elaborati grafici e layout.

L'unità produttiva è ubicata nel Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) alla Via Calabria - Zona Industriale, Lotto 16³⁵, area destinata ad insediamenti produttivi.

Finlogic S.r.l. occupa uno stabilimento di 3.000 mq al cui interno sono dislocati i vari ambienti organizzati come segue:

- il magazzino materie prime,
- l'area di taglio delle bobine per la produzione,
- la produzione di etichette,
- l'ufficio grafico,
- gli uffici amministrativi,
- l'ufficio commerciale.

L'area dispone già di tutte le infrastrutture utili per il funzionamento e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento di *"ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi"* da parte della **Sud Sistemi s.r.l.** sarà realizzato, sulla base di quanto indicato nella sez. 5 dell'allegato D, nell'immobile di proprietà della società sito in Bari alla Via Omodeo n. 5.

L'immobile ha destinazione d'uso "uffici" ed è collocato in un prestigioso complesso che ospita, tra l'altro, un dipartimento dell'Università degli Studi di Bari ed un supermercato.

L'immobile è già servito dalle infrastrutture necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

Istel Telecomunicazione s.r.l. (soggetto aderente)

L'intervento della Istelcomunicazioni s.r.l. definito come *"Ampliamento di Unità Produttiva esistente, ammodernamento ed innovazione dei processi produttivi"*, sarà realizzato in un immobile di proprietà.

È previsto l'adeguamento di locali già esistenti ed attualmente a rustico in fabbricati realizzati nel pieno rispetto dei regolamenti urbanistici della Zona Industriale di Ruvo di Puglia (BA) e riguarda i seguenti lotti, confinanti e collegati tra di loro:

- n. 38 (foglio di mappa 30, partita 013152/19303, particella 175, superficie mq 1530);
- n. 39 (foglio di mappa 30, partita 22347, particella 177/187, superficie mq 6844);
- n. 40 (foglio di mappa 30, partita 22347, particella 186, superficie mq 12699).

Le opere oggetto del presente piano di investimenti prevedono la realizzazione di laboratori per la progettazione e realizzazione di sistemi RPPS.

³⁵ Si evidenzia, che dal Certificato camerale rilasciato in data 18/03/2009 dalla CCIAA di Bari, risulta che la Finlogic opera nell'unità locale di Acquaviva delle Fonti (BA) nella Zona Industriale, Lotti n. 16-17-18, ma sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, l'investimento relativo al presente CdP riguarda esclusivamente il lotto n. 16.

I laboratori avranno superficie di mq 300 circa, mentre la superficie destinata agli impianti è di circa mq 450.

La struttura è servita da tutte le infrastrutture necessarie e non sono previsti ulteriori fabbisogni strutturali.

La valutazione circa la cantierabilità delle iniziative proposte da Exprivia s.p.a. (soggetto proponente) e dai soggetti aderenti (Sincon s.r.l., Finlogic s.r.l., Sud Sistemi s.r.l. e IteI Tecomicazioni s.r.l.) è positiva.

Criterio di selezione 4

Criterio di selezione 4 – analisi di mercato

Settore di riferimento

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

La Exprivia s.p.a. nasce nel 2005 dalla fusione di due aziende attive nel mercato dell'ICT: AISotw@re ed ABACO s.p.a. La sua missione è l'erogazione di servizi IT; il disegno, lo sviluppo e l'integrazione di soluzioni software innovative per i mercati Banche e Finanza, Industria, Telecomunicazioni, Utilities, trasporti, Pubblica Amministrazione, Difesa e Spazio, Sanità.

Exprivia s.p.a. è quotata alla MTA della Borsa Italiana e conta, attualmente come gruppo, 1200 persone distribuite fra la sede principale di Molfetta (BA) e le sedi di Milano, Roma, Vicenza, Trento, Piacenza e Bologna.

Exprivia ha sviluppato un sistema di qualità conforme allo standard UNI EN ISO 9001:2000, che consente una gestione efficace dei processi aziendali, garantendo la massima trasparenza all'interno e all'esterno della società.

La società ha partnership consolidate con i principali fornitori di prodotti e tecnologie SW quali Sap, Microsoft, Oracle, Tibco EMC, IBM, ecc.

Gli ambiti di competenza sono in parte trasversali ai mercati di riferimento ed in parte specifici per alcuni settori:

a) Competenze trasversali

- ERP ed Extended ERP;
- Business Intelligence;
- SOA (Service - Oriented Architecture);
- Knowledge Management;
- Embedded & Real Time System;
- Voice Recognition;
- Visual Collaboration;
- Infrastructure Management System;

b) Competenze verticali

- Radiology Information System (RIS) & Picture archiving and communication system (PACS);
- Credit Risk Management;
- Financial service;
- Soluzioni avanzate per il trading room.

Particolarmente utili per la realizzazione del progetto sono le competenze che Exprivia ha nell'ambito della progettazione e realizzazione di soluzioni in architettura SOA e/o di integrazione di applicazioni eterogenee, agevolando le interazioni e collaborazioni sia verso l'interno dell'azienda che tra le imprese, clienti e partner.

Sulla base di quanto riportato nella sez. 3 dell'Allegato D, il mercato dei servizi IT in Italia è stato stimato nel 2008 intorno a 10.010 milioni di euro con un incremento del 1,6% sul 2007³⁶ ma per il 2009 si stima un calo di oltre il 3%³⁷ che sarà prevalentemente dovuto ad una razionalizzazione della spesa attraverso la rinegoziazione delle tariffe.

³⁶ Fonte citata: Stima Assintel/Nextvalue.

³⁷ Fonte citata: NetConsulting.

Dopo la flessione del 2004 sul 2003 il mercato dei servizi IT in Italia è sempre stato in crescita, anche se in misura minore che nel resto d'Europa.

Nell'area dell'Europa Occidentale, per i servizi professionali IT gli analisti si attendono una flessione di circa il 3% i settori emergenti come i servizi di *process management* potrebbero comunque mantenere le posizioni dell'ultimo anno.

Questo dato è importante in quanto tale tipologia di servizi vede Exprivia già impegnata su questo fronte con una consolidata esperienza. I servizi BPO e ITO (*Outsourcing di Business Process e IT*) sono in genere rivolti a grandi imprese e la loro presenza nel pacchetto di servizi proposti da Exprivia costituisce un elemento qualificante per acquisire la fiducia delle PMI. Le competenze in tecnologie dell'informazione rappresentano un importante fattore di crescita e coinvolgono tutti i settori dell'economia.

Grazie alla maturità del mercato, che vede le aziende clienti impegnate in una costante opera di aggiornamento del parco prodotti in loro possesso, Exprivia ritiene di poter collocare in modo ancora più agevole il proprio servizio presso gli utenti finali, acquisendo nuovi segmenti di mercato attratti dal rapporto assolutamente competitivo tra prezzo e qualità.

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

La Sincon s.r.l. appartiene al comparto dell'erogazione di servizi, dell'elaborazione di dati in forma elettronica, della produzione di software, dell'implementazione ed integrazione di sistemi informativi e dei servizi di data center.

La società eroga anche servizi aggiuntivi, quali:

- la progettazione, la realizzazione e la gestione di siti web;
- la riparazione di personal computer e di macchine da ufficio;
- la formazione all'utilizzo delle tecnologie informatiche.

Oltre a allo sviluppo e alla manutenzione del software di base ed applicativi, fornisce:

- l'implementazione, la personalizzazione e la consulenza relativa a software applicativi di tipo gestionale;
- l'*outsourcing* relativo ai processi di business ed alla gestione di attività ICT in generale (quali il fleet management, l'help desk agli utilizzatori finali, la manutenzione del software applicativo, la gestione della rete informatica aziendale);
- l'elaborazione dati, come lo sviluppo e la gestione di basi di dati, nonché l'elaborazione di dati relativi a processi di business come le paghe e contributi;
- la fornitura di servizi integrati di comunicazione e connettività per gli utenti.

Nel dettaglio, oggi l'*expertise* particolare dell'azienda è rivolta alla progettazione e alla realizzazione di sistemi informativi per Enti Pubblici ed Aziende Sanitarie, nonché alla consulenza e sviluppo di software applicativi per la committenza industriale.

Sincon s.r.l. si propone alla sua clientela con servizi di **global service** per il settore dell'Informatica e Telematica, avendo maturato una qualificata esperienza sulle seguenti aree di intervento:

- **assemblaggio Personal Computer** (fornitura ed assistenza hardware e software; fornitura, noleggio ed assistenza macchine per stampa professionale; assemblaggio di personal computer personalizzati e certificati CE);
- **realizzazione di sistemi di cablaggio e network management** (networking; realizzazione di cablaggi strutturati; reti wireless; sistemi di sicurezza informatica; progettazione e realizzazione di impianti di videosorveglianza basati su tecnologia IP con gestione remota tramite Internet);
- **progettazione e gestione di sistemi informativi e data center** (consulenza in materia di architettura dei sistemi informativi a tecnologia avanzata; progettazione e realizzazione di sistemi informativi complessi su misura per il committente);
- **assistenza tecnica** (fornitura ed assistenza apparati e software per la rilevazione automatica delle presenze e controllo accessi, anche con tecnologie biometriche; **servizi web**: siti Internet, portali, *housing/hosting*; servizi di Consulenza Privacy: D.Lgs. 196/2003 e servizi di formazione specialistica);
- **progettazione e sviluppo software** (progettazione e sviluppo di software applicativo; progettazione e realizzazione di sistemi per la gestione elettronica dei documenti: protocollo informatico ed archiviazione digitale).

Sulla base di quanto riportato nella sez. 3 dell'Allegato D, il mercato di sbocco della Sincon s.r.l. (relativamente ai software ed ai servizi intangibili) è in controtendenza rispetto al settore ICT in generale, registrando una situazione di crescita (software +3,4% e servizi + 0,4%).

Il mercato di sbocco diretto dell'impresa è caratterizzato dalle PMI industriali e dalle Pubbliche Amministrazioni.

Il mercato delle PMI sta attraversando importanti cambiamenti in quanto il processo di internazionalizzazione sta modificando gli assetti competitivi e le imprese stanno delocalizzando le attività in funzione dei costi e delle specializzazioni territoriali.

Dall'analisi dei dati congiunturali, si è riscontrata una notevole differenza, in termini di potenziale di sviluppo del territorio, fra una struttura di offerta di servizi reali imperniata su attività tradizionali, a basso valore aggiunto per i clienti ed una offerta in grado di mettere sul mercato servizi e strumenti innovativi, o che comunque danno la possibilità al tessuto produttivo locale di migliorare in maniera sensibile la propria gamma di prodotti, la struttura dei costi, l'organizzazione.

Le ultime indagini nel settore dei servizi ICT, compresi quelli inerenti a consulenze, hanno rilevato una fase di provvisorio declino, visto il periodo di turbolenza e di incertezza del settore in generale. Per i prossimi cinque anni, tuttavia, le previsioni sono più rosee, perché si stima una crescita annua media del 3,5%.

Finlogic S.r.l. (soggetto aderente)

La Finlogic s.r.l., sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, si pone sul mercato come operatore di livello nazionale, con una forte predilezione per il segmento locale (Puglia, Basilicata, Abruzzo, Molise e Campania).

Il settore non comprende molti operatori e quelli presenti, a livello regionale, sono concentrati nella provincia di Bari.

Il mercato offre una gamma di offerta molto ampia, differenziata per il livello qualitativo del prodotto e per l'integrazione dei servizi.

Pochi operatori sono, attualmente, in grado di offrire in maniera integrata ed equivalente gli stessi prodotti/servizi che Finlogic s.r.l. commercializza, in quanto dispongono di linee di produzione obsolete e non adeguate alle moderne tipologie di utilizzo del prodotto "etichetta".

Tradizionalmente, i produttori si concentrano nelle aree in cui si trovano i distretti produttivi locali e si specializzano nel servire le aziende che, mediamente, appartengono a settori produttivi omogenei realizzando, in questo modo, una specie di "rendita di posizione".

Per questo, Finlogic s.r.l. dirige la sua offerta in modo particolare alle aziende della grande distribuzione organizzata ed alle imprese ortofrutticole di grandi dimensioni, che popolano l'area geografica in cui ha sede l'impresa. Benché la congiuntura non sia favorevole, le aziende che operano nei settori di interesse di Finlogic s.r.l. conservano le proprie posizioni sul mercato e mantengono i livelli di produzione che ne hanno contraddistinto lo sviluppo garantendo così lo sbocco ai prodotti/servizi che Finlogic s.r.l. propone loro.

Una concorrenza poco specializzata ed un mercato di sbocco florido e ben fidelizzato, grazie a rapporti consolidati nel tempo, pongono Finlogic s.r.l. in una posizione dominante sul mercato locale e la mettono nelle condizioni, non solo di guardare al futuro con prudente ottimismo, ma anche di mirare ad ampliare su mercati esteri il collocamento del proprio prodotto.

Le opportunità di crescita del settore in argomento sono legate a quelle degli altri settori dell'economia in generale.

È fondamentale, quindi, ancorare lo sbocco commerciale della propria produzione a segmenti dell'economia che risentono il meno possibile delle flessioni negative comportate dalla congiuntura economica sfavorevole e che, semmai, sviluppino un trend opposto.

Ulteriori fattori di crescita sono rappresentati dalla qualità intrinseca del prodotto/servizio offerto e dalla componente tecnologica dello stesso.

L'industria delle etichette si confronta, nel suo complesso, con problematiche che meritano un continuo monitoraggio.

I fattori selettivi, per il panorama degli operatori del settore, sono rappresentati, secondo l'azienda:

- dall'incremento dei prezzi delle materie prime;
- dal dilatarsi dei tempi di pagamento da parte dei clienti;
- dal tentativo, da parte dei fornitori, di accorciare i tempi di riscossione;
- dal tentativo, da parte dei clienti, di fomentare una "guerra di prezzi" tra gli operatori;
- dal mutare degli ordinativi;

- ordini di quantità unitaria inferiore effettuati con maggiore frequenza;
- ordini di quantitativi importanti, effettuati con lo scopo di ottenere sconti sulla quantità, frazionati nel tempo in ordini molto più piccoli che vengono pagati singolarmente.

Il fattore che limita la crescita è rappresentato, al momento, dall'aumento dei costi operativi. Lo scenario futuro offerto dal mercato di riferimento impone agli operatori del settore di investire nei materiali e nella tecnologia.

Sud Sistemi S.r.l. (soggetto aderente)

Sud Sistemi s.r.l. opera nell'ambito del settore ICT. Secondo la tradizionale distinzione effettuata dall'OECD³⁶, l'azienda identifica, nell'ambito del comparto, 4 differenti *layer*:

- Manifatturiero: comprende principalmente le imprese che si occupano della produzione di hardware in generale e che sviluppano e producono apparecchi per la telecomunicazione e per il networking;
- Distribuzione e Commercio che identifica le imprese che distribuiscono i principali prodotti ICT o che concedono in locazione apparecchiature informatiche;
- **Servizi Intangibili: raggruppa in particolar modo le imprese che si occupano dello sviluppo e della manutenzione di software di base e applicativi) oltre che della fornitura di servizi integrati di comunicazione e connettività per gli utenti;**
- Industria dei Contenuti: accomuna le imprese che producono, assemblano e rivendono contenuti informativi. Appartengono, pertanto, a questo gruppo l'edizione di libri, giornali e periodici, la produzione di cataloghi, i servizi di pagine gialle, i motori di ricerca on-line, la produzione di contenuti musicali, cinematografici e multimediali in generale.

Sud Sistemi s.r.l. rientra nel settore ICT, Servizi Intangibili, in quanto specificatamente fornisce servizi e prodotti (propri e di terzi) per favorire l'innovazione tecnologica e di processo di piccole e medie imprese. I servizi oggi offerti comprendono, oltre a supporto consulenziale di carattere tecnologico e organizzativo, la vendita di una soluzione integrata composta dal prodotto principale "Software Gestionale Classico" a cui sono legati una serie di applicativi di supporto al controllo e al governo dell'impresa. Gli applicativi sono, nella maggioranza dei casi, installati in licenza d'uso presso i clienti. Oltre ai propri prodotti Sud Sistemi rivende ed installa il software gestionale "Business One" della multinazionale SAP e sistemi di Business Intelligence della Oracle.

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, il ruolo ricoperto dal settore ICT italiano, all'interno dei paesi dell'Unione Europea, è stato di primo piano fino al 2001: secondo i dati di Eurostat, dall'Italia proveniva circa l'11% del totale del valore aggiunto prodotto nel settore dai paesi dell'Unione Europea. In termini di fatturato, l'Italia rappresentava nel 2001 il quarto mercato, dopo Regno Unito, Germania e Francia. Gli ultimi anni hanno, invece, evidenziato tassi di crescita del fatturato inferiori a quelli visti a livello internazionale. I dati Assinform mettono, infatti, in luce come gli effetti della crisi si siano fatti sentire sino al 2003, dopo di che è iniziata una fase di ripresa, che, però, visti i tassi di crescita del fatturato complessivo del settore (aumento di poco più del 2%), può essere ritenuta ancora modesta.

Il Sud e le Isole contribuiscono solamente per il 16% della spesa italiana in IT. Il mercato pugliese che, sulla base di un'indagine di mercato compiuta dalla School of Management del Politecnico di Milano, nel corso del 2008, ha registrato - calcolato come somma degli acquisti di componenti hardware, di licenze software e di servizi IT da parte delle imprese fino a 500 addetti - una spesa pari a circa 320 milioni di Euro, a fronte di una spesa media per addetto pari a circa 460 Euro. Sono le microimprese, con un organico inferiore alle 10 persone, la tipologia di aziende più rilevante del mercato IT della Puglia, pari a circa il 55%, mentre rappresentano circa il 95% del totale delle imprese che operano in Puglia. Le imprese con un numero di dipendenti compreso tra 10 e 49 coprono invece circa il 30% del mercato, mentre il rimanente 15% è costituito dalle imprese con un numero di addetti compreso tra 50 e 500.

Le tendenze del mercato pugliese di fornitura dei servizi software permette all'azienda di ipotizzare previsioni di crescita costante a valle dell'anno di avvio fino al completamento del programma. Le considerazioni, fornite dalla Sud Sistemi s.r.l., derivano dall'analisi delle opportunità che provengono dalle tendenze e dalla domanda del settore Software e Servizi IT:

³⁶ Organization for Economic Cooperation and Development.

1. Software: se è vero che il Software è sinonimo di innovazione e di intelligenza di processo, è molto significativo il fatto che questo comparto evidenzia la crescita maggiore del settore ITC, confermando un trend che dura ormai da 4 anni e raggiungendo nel 2008 un valore di 4.210 milioni di Euro (+3,8%). Le componenti interessate sono:
 - il *Middleware*;
 - il Software Applicativo;
 - il Software di Sistema.
2. Servizi IT: il mercato dei Servizi IT rimane in valore assoluto quello più consistente (10.010 milioni di euro) con una crescita del +1,6%.

Rispetto alla domanda di Software e Servizi, la società riporta nell'allegato D, che il 75,2% delle imprese pone al vertice delle proprie priorità l'ottimizzazione dei costi attraverso l'utilizzo di sistemi tecnologici innovativi, con un trend addirittura in crescita rispetto all'anno precedente (67,7%).

La Sud Sistemi s.r.l. ritiene di essere in grado di poter consolidare la propria posizione nel mercato delle PMI pugliesi, sulla base delle seguenti considerazioni:

- le PMI della Puglia utilizzano un'infrastruttura ICT e un parco applicativo in linea con la media delle PMI italiane. Inoltre, più del 50% delle PMI di questa regione, in particolare quelle di dimensioni minori, sono ancora immature in termini di utilizzo di tali tecnologie;
- l'esistenza di situazioni comuni favorevoli allo sviluppo dell'innovazione basata sulle ICT: una elevata sensibilità del vertice nell'utilizzo di tali tecnologie; la presenza all'interno dell'impresa di un Pivot ICT (una sorta di innovatore in grado di coniugare il business, la funzione IT e i fornitori), e infine la presenza di una Direzione IT con competenze non solo tecnologiche ma anche gestionali e di business;
- dall'analisi del parco applicativo dell'ICT delle PMI pugliesi, risulta che una percentuale consistente di imprese (pari al 25%) utilizza sistemi sviluppati ad hoc "datati" (con un anno medio di adozione che risale al 2000) e quindi poco flessibili rispetto ai cambiamenti che si dovessero rendere necessari;
- la percentuale di imprese che ha adottato sistemi gestionali "evoluti" (ERP internazionali, gestionali verticali e gestionali nazionali), più flessibili, è inferiore rispetto alla media nazionale (22% rispetto al 29%). Solo il 14% delle PMI ha integrato il sistema gestionale attraverso l'utilizzo di applicazioni "evolute" quali, ad esempio, la Business Intelligence, il CRM, le applicazioni Mobile & Wireless, le applicazioni Intranet ed Extranet, ecc.

Istel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)

La Istel Telecomunicazioni s.r.l. opera in diversi settori interessati dall'impatto elettromagnetico:

- auditing e progettazione di reparti di radiologia diagnostica;
- schermature per risonanza magnetica e per uso civile e militare;
- qualifica dei prodotti elettrici ed elettronici per la marcatura CE;
- misure e prove di compatibilità elettromagnetica;
- sicurezza elettrica, telecomunicazioni e difesa.

L'attività prevalente oggi è rivolta in particolar modo al settore medicale:

- produzione di schermature elettromagnetiche a radiofrequenza e magnetiche passive ed attive per applicazioni medicali e accessori;
- servizi e consulenze: misure di campo magnetico ambientale AC/DC, di vibrazione, di radiofrequenza, del campo disperso e DC, acustiche, di messa a terra, prove, project management e progettazione di siti ospedalieri;
- produzione di radio farmaci.

La società negli ultimi anni, grazie all'esperienza maturata nella realizzazione di schermature elettromagnetiche, in campo militare e bancario, è riuscita ad affermarsi anche nel settore medicale, nel campo delle schermature per le apparecchiature elettromedicali (è il caso, ad esempio, degli impianti di risonanza magnetica nucleare, che sfruttano il campo magnetico statico e le radiofrequenze per realizzare analisi diagnostiche accurate e senza controindicazioni, rispetto alla Tomografia Assiale Computerizzata, in cui si utilizzano le radiazioni ionizzanti/raggi X).

È opportuno sottolineare il fortissimo impatto che lo sviluppo tecnologico ha in campi come quelli in cui si muove la Istel Telecomunicazioni S.r.l.; la delicatezza degli equilibri e gli standard di sicurezza in cui si articola il ciclo produttivo e la assoluta precisione che deve caratterizzare i macchinari e gli strumenti sono la premessa necessaria per riuscire a realizzare prodotti che,

oltre ad essere competitivi, devono risultare affidabili, sicuri e suscettibili di essere impiegati anche sull'uomo.

Lo sviluppo tecnologico rappresenta, per chi opera in condizioni come quelle appena descritte, un fattore di successo.

Il mercato di sbocco della Itel Telecomunicazioni S.r.l. è costituito in prevalenza dalle aziende impegnate nel campo sanitario, in particolare del settore della radiologia diagnostica, delle schermature per risonanza magnetica e dei radio farmaci, ed infine delle telecomunicazioni.

La scelta di segmentare il proprio mercato potenziale in queste macro-aree è da ricercare nel fatto che, negli ultimi anni, si è assistito sempre di più alla crescente appetibilità del mercato sanitario delle RF, in cui la necessità di crescente digitalizzazione del processo di Radiologia Diagnostica ha scremato ampiamente i competitor operanti dal lato dell'offerta.

Il livellamento verso l'alto dei contenuti tecnologici necessari per poter emergere come produttore di riferimento ha consentito alla Itel Telecomunicazioni s.r.l. di spendere la propria competenza e l'esperienza maturata negli anni pregressi, tanto da collocarsi nei ruoli apicali della produzione del settore, realizzando la digitalizzazione completa del processo di radiologia diagnostica, implementando sale di Radiologia Digitale che utilizzano dei detettori al posto della cassetta radiologica. Questi sistemi hanno apportato maggiore efficienza, una minore dose di raggi erogata e un ottimo livello delle immagini.

In Italia, il mercato di sbocco, è rappresentato prevalentemente da tutti ospedali pubblici e dalle cliniche private. La percentuale maggiore è costituita da strutture dalle dimensioni contenute, con un numero di posti letto inferiore ai 200. In tali strutture si trovano la maggior parte dei reparti di Radiologia dove è svolta una attività diagnostica dedicata al pubblico. In questi ospedali esiste la minor quota di digitalizzazione radiologica e, quindi il maggior bisogno di innovazione. La soluzione proposta dalla Itel Telecomunicazioni s.r.l., che unisce la qualità assoluta a un prezzo meno elevato rispetto alle apparecchiature di radiologia digitale tradizionali, trova qui una collocazione ideale, fermo restando che anche strutture più articolate possano avvantaggiarsene.

Per garantire i propri prodotti dalle aggressioni della concorrenza, la Itel Telecomunicazioni s.r.l. ha provveduto a brevettare le innovazioni di maggiore pregio e spessore tecnologico ("*Open Shielding Box®*" - cabina RF per apparecchiature RM open a basso campo - e "*Diamags Smart®*" - sistema di compensazione attiva di variazioni di campo magnetico).

Il possesso di brevetti internazionali costituisce senza dubbio una barriera all'entrata per nuovi operatori del settore, ma l'appetibilità che questo segmento di mercato esercita su di loro è fortemente temperata dall'elevatissimo livello che la dotazione di competenze e di capitali deve necessariamente raggiungere prima che sia possibile per chiunque proporsi sulla scena.

La Itel Telecomunicazioni s.r.l. opera da 25 anni sul territorio Italiano ed Europeo, ed i suoi principali mercati di sbocco sono l'Italia e i maggiori mercati europei quali Spagna, Francia e Grecia. In maniera non consolidata si realizzano commesse negli USA e in Sud America.

L'azienda è considerata leader sul mercato delle schermature RF in Italia con una quota di mercato che si aggira intorno al 70%. Lo stesso si può dire per la Spagna, in cui raggiunge una quota del 65%.

Negli altri mercati europei l'azienda sta adottando strategie di marketing adeguate per la progressiva penetrazione di significative quote che si andranno a consolidare nei prossimi anni. Dal 01-01-2009 la Itel Telecomunicazioni S.r.l. è vincitrice di una gara a livello Europeo per conto di General Electric Healthcare per la fornitura di camere schermate RF per Risonanza magnetica in tutta l'area EMEA.

Le previsioni di sviluppo del settore delle innovazioni tecnologiche nel campo sanitario, sono positive anche perché, nonostante il budget finanziario e le risorse umane nel settore siano ancora scarse, il raggiungimento della massima efficienza operativa è già oggi un obiettivo ordinario della Sanità pubblica e privata.

Lo sviluppo tecnologico nel settore della Sanità rappresenta, oggi, una variabile di fondamentale importanza perché costituisce una leva strategica di innovazione in grado di contribuire ad affrontare le grandi sfide del settore, quali la razionalizzazione dei processi gestionali ed amministrativi, il miglioramento della qualità e la sicurezza dei servizi sanitari e la continuità assistenziale.

La ricerca e l'innovazione tecnologica (come nell'ambito della diagnostica medica) stanno caratterizzando e trasformando profondamente i processi di cura e i servizi sanitari che costituiscono la risposta alla sfida che vede la salute come parte integrante del *welfare*.

La ricerca scientifica in campo biomedico e l'innovazione tecnologica in sanità sono alla base dei progressi della medicina e della pratica clinica (protocolli diagnostico-terapeutici, metodi di gestione dei servizi sanitari, ecc.).

Nuovi processi di prevenzione, cura e riabilitazione derivati dalla ricerca e nuovi metodi di organizzazione, gestione ed erogazione dei servizi socio-sanitari anche a distanza (telemedicina) possono permettere di fronteggiare a costi sostenibili l'aumento di domanda di prestazioni e venire incontro alle esigenze di salute della popolazione, caratterizzata dal suo invecchiamento e dalla cronicità di alcune malattie.

Quello appena esposto è il quadro complesso all'interno del quale si muove il mercato di cui la ITEL Telecomunicazioni S.r.l. è protagonista.

Occorre, tuttavia, considerare che oltre alle opportunità di crescita per il settore esistono anche delle problematiche che tendono a ridimensionarne la portata.

Si può ritenere, infatti, che sia fattore critico di successo la strategia di investimenti attuata dalle imprese operanti in questo mercato, in quanto, data l'elevata concentrazione di capitali necessaria alla acquisizione delle tecnologie necessarie per la realizzazione degli standard produttivi attesi, queste devono essere adeguatamente ed oculatamente selezionate e coniugate con le competenti professionalità.

Sulla base di quanto riportato nel progetto di massima, il mercato disponibile, in termini dimensionali, è destinato a crescere, per via della sempre maggiore penetrazione delle applicazioni a forte contenuto innovativo e tecnologico.

Questo si tradurrà in un incremento delle quote della ITEL Telecomunicazioni s.r.l., in grado di perseverare nell'attuale trend di investimento e di perfezionamento dei propri processi produttivi.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

Il mercato tradizionale di Exprivia è quello dei servizi IT per le medie e grandi imprese e la Pubblica Amministrazione, caratterizzato dalla capacità di mantenere e fornire *skill* elevati sulle piattaforme e sui domini applicativi. Nell'ambito di tale mercato continuerà a collocare la sua offerta, che a seguito del raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca indicati nel presente programma, sarà caratterizzata dalla realizzazione di nuovi servizi.

A questo obiettivo si affianca, inoltre, l'acquisizione di nuovi metodi per lo sviluppo, produzione e gestione di prodotti e servizi software che avranno come conseguenza diretta processi più snelli, fornitura più rapida delle prestazioni e quindi anche prezzi minori a parità di qualità dell'offerta, con conseguente vantaggio per la competitività dell'azienda.

L'erogazione dei nuovi servizi, previsti con la realizzazione del presente progetto, permetterà l'estensione del mercato attuale, rivolgendosi anche alle piccole imprese, che potranno così beneficiare delle specifiche competenze tecniche e funzionali maturate da Exprivia sui grandi clienti.

In dettaglio, Exprivia s.p.a. intende:

- 1) fidelizzare la clientela attuale, consolidando le quote di ricavo che costituiscono una parte consistente del proprio fatturato;
- 2) penetrare nuovi segmenti di mercati, articolati sia a livello geografico che settoriale, realizzando nel breve e medio periodo importanti incrementi di fatturato.

La strategia di penetrazione sarà realizzata grazie al nuovo e migliore rapporto qualità/prezzo con cui Exprivia si proporrà al mercato attuale e potenziale.

Il ciclo virtuoso dell'attuarsi delle strategie di fidelizzazione della clientela e di penetrazione del mercato, permetterà di collocare il proprio portafoglio prodotti con una continuità tale da garantire il consolidamento delle attività in progetto già nel medio periodo.

Gli elementi principali che consentono ad Exprivia di posizionarsi favorevolmente sul mercato sono:

- la significativa esperienza maturata nella gestione delle infrastrutture ICT e nell'erogazione di servizi IT verso grandi realtà industriali;
- la dimensione aziendale adeguata all'investimento;
- la capacità di organizzare una offerta completa per i clienti finali (sia dal punto di vista di infrastruttura che da quello delle applicazioni);
- la propensione all'innovazione come strumento per ampliare l'offerta.

Il vantaggio competitivo che Exprivia può vantare sul mercato scaturisce dalle principali leve di marketing:

1. prodotto: la società già offre tipologie di prodotto adeguate al mercato ma al realizzarsi delle attività progettuale collocherà i propri servizi in una fascia più elevata dal punto di vista qualitativo e dei contenuti tecnologici;
2. prezzo: le dimensioni di Exprivia consentono di realizzare imponenti economie di scala nell'ambito del proprio ciclo produttivo, tanto da poter collocare il proprio prodotto/servizio a prezzi altamente competitivi; in funzione dell'investimento da attuare il ciclo produttivo verrà innovato e perfezionato, tanto da consentire di scaricare sul prezzo finale dei prodotti una quota ancora minore di costi indiretti e di collocare i servizi sul mercato a prezzi ancora più competitivi;
3. distribuzione: grazie alle evoluzioni tecnologiche da attuare, la collocazione del prodotto non avverrà più esclusivamente al domicilio del cliente ma potrà essere fruito in remoto azzerando i costi relativi a questa leva di marketing;
4. personale: Exprivia si avvale di personale con provata e consolidata esperienza;
5. potere contrattuale: Exprivia è una realtà produttiva tale da poter godere di una leva significativa nelle operazioni contrattuali sia a monte che a valle del proprio ciclo di produzione, quindi sia nei confronti dei propri fornitori dai quali è in grado di spuntare agevolmente sconti di quantità, sia nei confronti dei propri clienti ai quali è in grado di offrire contratti più remunerativi.

La clientela attuale è costituita da aziende medie grandi, Pubblica Amministrazione centrale e da aziende sanitarie pubbliche.

La realizzazione del programma di investimento permetterà di consolidare la clientela attuale e allo stesso tempo acquisire nuova clientela di dimensioni più piccole (PMI).

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

Nel ventaglio di opportunità che il mercato offre alle imprese più attente alle sue evoluzioni, Sincon s.r.l. ha rilevato come strategiche quelle di seguito elencate:

- intensificazione dei servizi rivolti alle Pubbliche Amministrazioni, che operano in condizioni sinteticamente individuabili con:
 - buona connettività di rete negli Enti di medie e grandi dimensioni, ma ancora molto carente nei piccoli;
 - diffusione crescente dei collegamenti alle RUPAR³⁹;
 - avvio della penetrazione dei servizi di comunicazione voce via Internet (VOIP); continuo sviluppo dei portali dedicati ai cittadini;
 - necessità di incrementare le competenze IT;
- concentrazione dei servizi rivolti alle imprese di maggiori dimensioni, più inclini ad investimenti significativi e più sensibili alle innovazioni tecnologiche;
- fidelizzazione della clientela (PMI) con ampliamento della gamma di prodotti offerti e miglioramento del rapporto qualità/prezzo.

Sincon s.r.l., grazie all'erogazione SaaS, prevede di implementare e trasformare gli investimenti IT delle imprese e delle P.A. in costi di esercizio.

Gli obiettivi di mercato che la Sincon s.r.l. si propone di raggiungere sono di seguito riportati:

1. il consolidamento del proprio posizionamento competitivo: questo obiettivo è il risultato del miglioramento del rapporto qualità/prezzo dei servizi offerti derivante dalle nuove maggiori economie di scala e dal perfezionamento del ciclo produttivo grazie alla dotazione di migliori tecnologie risultato degli investimenti e del progetto di ricerca;
2. l'aumento del fatturato derivante dalla clientela di maggiore dimensione: gli sviluppi dei prodotti più tecnologicamente avanzati saranno le leve più efficaci per incrementare i volumi di vendita nei confronti della porzione di clientela meno elastica rispetto al prezzo e particolarmente sensibile ai contenuti innovativi dei servizi acquistati;
3. l'aumento della quota di fatturato risultante dalla vendita di servizi alla clientela di dimensione media e piccola, dovuto all'incremento della quota di mercato posseduta e conquistata grazie alla possibilità di offrire prodotti tradizionali a prezzi molto

³⁹ Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione Regionale.

competitivi e nuovi sviluppi di servizio a condizioni che la concorrenza meno organizzata non è in grado di proporre;

4. la leadership di mercato nel segmento delle amministrazioni pubbliche e nelle aziende del comparto sanitario, grazie ad una rinegoziazione dei già numerosi e consolidati rapporti in essere ed alla estensione del mercato servito

L'attuale mercato della Sincon s.r.l. è rappresentato dalla Pubblica Amministrazione locale e dalla committenza industriale.

La Sincon s.r.l., quindi, intende muoversi aumentando il livello di penetrazione nel mercato che già la vede protagonista e prevede di affiancare alla clientela già servita un nuovo segmento, sempre appartenente alla stessa tipologia, ma dislocato su un mercato geografico più ampio; incrementare la propria presenza sul mercato costituito da operatori di dimensioni minori, sempre riferibili al settore pubblico e anche a quello privato.

In relazione all'area geografica di riferimento, occorrere evidenziare che, grazie alle nuove modalità di erogazione SaaS e alle infrastrutture che l'iniziativa intende introdurre, la società potrà abbattere i confini del suo attuale mercato proiettandosi su una dimensione quanto meno nazionale se non addirittura internazionale. Tale proiezione, ovviamente, avrà come punto focale la Puglia che rappresenta l'attuale mercato e rappresenterà, a valle dell'iniziativa, il territorio su cui ricadranno i benefici rinvenienti dal potenziamento di Sincon s.r.l..

Finlogic S.r.l. (soggetto aderente)

Il programma di investimenti che Finlogic s.r.l. intende realizzare è finalizzato a cogliere le opportunità che il mercato offre agli operatori più attenti ed organizzati.

Gli obiettivi di breve e medio periodo che la Finlogic s.r.l. intende raggiungere sono:

- incrementare la produzione, garantendosi cospicue economie di scala;
- arricchire il prodotto/servizio dei contenuti tecnologici richiesti ed attesi dalla clientela;
- penetrare nuovi segmenti di mercato che risultino attratti dalla elevata qualità del servizio offerto.

Finlogic s.r.l. ha un mercato consolidato ed affezionato ed orienta costanti sforzi alla fidelizzazione della clientela.

Gli investimenti proposti permetteranno, a Finlogic s.r.l., di penetrare maggiormente i mercati attualmente serviti e grazie a nuovi prodotti acquisire nuovi mercati.

I maggiori quantitativi di prodotti tradizionali venduti (anche se a prezzi più competitivi) ed i volumi di nuovi prodotti collocati comporteranno un cospicuo aumento del fatturato.

Questo incremento sarà certamente di tipo quantitativo e qualitativo: Finlogic s.r.l. avrà il privilegio di poter selezionare la propria clientela, dedicandosi in modo prevalente a quella in grado di garantire il buon fine delle transazioni.

La società serve, attualmente, un mercato rappresentato da aziende operanti nel settore dell'agroalimentare e nella grande distribuzione organizzata.

Appartengono al mercato di Finlogic s.r.l. aziende come Auchan e Decathlon e imprese operanti nella produzione e commercializzazione di prodotti ortofrutticoli nei territori comunali di Noicattaro, Rutigliano e Casamassima.

L'andamento del settore impone alle imprese che vi operano di strutturare in modo crescente la propria produzione, potenziandola, differenziandola ed investendo in tecnologia.

Le imprese che riusciranno, come Finlogic s.r.l., ad assecondare queste esigenze, dettate dal mercato in cui operano, vedranno aprirsi un nuovo e più promettente scenario.

La maggiore penetrazione, attuata nei confronti dei mercati già serviti, permetterà la vendita di una maggiore quantità dei prodotti tradizionali e l'introduzione di nuovi prodotti.

La possibilità di avere nuovi mercati a livello geografico in cui collocare nuovi prodotti garantirà una concreta moltiplicazione delle opportunità da cogliere.

Sud Sistemi S.r.l. (soggetto aderente)

La Sud Sistemi s.r.l., sulla base di quanto riportato nell'allegato D, fa parte degli operatori del settore ICT che forniscono i propri servizi alle aziende clienti, già da molti anni, attraverso soluzioni tradizionali quali l'informatica (hardware e software), le reti e i sistemi per l'automazione.

Attraverso la seguente iniziativa, la Sud Sistemi s.r.l. intende consolidare l'attuale target di riferimento, rispondendo alle esigenze delle PMI clienti e allo stesso tempo incrementare la propria quota di mercato.

La società si avvarrà di fornitori di servizi applicativi elementari e di consulenti di processo in grado, attraverso le funzionalità di registrazione e caratterizzazione semantica dei *web service* e attraverso le funzionalità di disegno di processi, di arricchire il catalogo di *business application* eseguibili ed interessare così un bacino di utenza sempre più ampio.

Il processo di smaterializzazione del mercato (da fisico a digitale), la diffusione di Internet, l'ampliamento della banda disponibile, la nascita di società di servizi favoriranno, infine, l'uso di piattaforme a consumo di tipo *on demand*. Le imprese e le organizzazioni in genere, per sostenere le infrastrutture tecnologiche "*in house*", sopportano oggi notevoli costi (sicurezza, risk management, backup, continuità del servizio, obsolescenza, competenze, privacy) che le inducono a valutare strategie alternative nella pratica dell'innovazione. In tal prospettiva, la creazione del *frame work* previsto nel progetto sarà in grado di generare effetti positivi sul mercato attuale sia in termini quantitativi che geografici.

Si indicano di seguito i fattori critici di successo della Sud Sistemi s.r.l.:

- la capacità di creare rapporti virtuosi tra le nuove tecnologie ICT e le PMI, tra la domanda e l'offerta di prodotti ICT per le PMI: rientra nella categoria di fornitori di soluzioni per l'integrazione dei diversi processi aziendali su base web (amministrazione, logistica, gestione clienti e fornitori) e di fornitori di servizi strategici, finalizzati a rendere competitiva l'azienda attraverso il potenziamento di alcune attività svolte in rete.
- la capacità di gestire le specificità e le criticità nei rapporti con le PMI clienti: il livello tecnologico offerto non è necessariamente in funzione della dimensione, piuttosto della cultura organizzativa, produttiva dell'azienda e del suo gruppo dirigente.
- la consapevolezza che il problema dei costi dei servizi e delle soluzioni non rappresenta più, in termini assoluti, una barriera per tutte le piccole imprese;
- la capacità di proporre soluzioni ICT con un impatto innovativo sul sistema delle attività e dell'organizzazione (in ogni caso le PMI non sono sistemi immobili e cristallizzati) che non implicino delle trasformazioni radicali.

La clientela della Sud Sistemi s.r.l. sarà costituita, in futuro, oltre che dalle PMI italiane e soprattutto pugliesi appartenenti, in particolar modo, al settore agroalimentare, che utilizzano i software gestionali classici (clientela attuale), anche dai professionisti e da tutte quelle organizzazioni che per scelta o per necessità non intendono sostenere costi di start-up e di infrastrutture (hardware, software di base, licenze d'uso). Altro possibile target è costituito dalle organizzazioni distribuite, dalle organizzazioni no profit, dalle organizzazioni non governative, multilivello che hanno necessità di usufruire di servizi accessibili via internet.

Itel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)

La specificità dell'offerta della Itel Telecomunicazioni S.r.l. nel campo della salute risiede principalmente nella ricerca e nelle applicazioni elettromagnetiche in campo sanitario e ciò costituisce una potenzialità unica nel Paese sia per completezza di approcci che per numerosità e tipologie di infrastrutture disponibili, potendo quindi rispondere alla richiesta di multidisciplinarietà nella ricerca e sviluppo tecnologico.

Sulla base di quanto riportato nell'Allegato D, gli obiettivi di mercato che la Itel Telecomunicazioni S.r.l. si propone di raggiungere sono sintetizzabili nel:

1. consolidamento della propria posizione di leadership nel settore RF;
2. miglioramento del proprio posizionamento competitivo: il raggiungimento di sempre più elevati standard di produzione contribuirà a collocare l'Azienda in posizioni di vertice nei settori produttivi strategici;
3. miglioramento del rapporto qualità/prezzo: obiettivo realizzabile attraverso il conseguimento di adeguate economie di scala e grazie alle innovazioni del ciclo produttivo; sebbene si operi in settori in cui la elasticità della domanda rispetto al prezzo non costituisca una caratteristica peculiare della domanda, il miglioramento del rapporto qualità/prezzo offre la possibilità di innalzare ulteriormente le barriere all'ingresso di nuovi competitor;
4. aggressione del mercato estero con la completa realizzazione delle politiche di penetrazione commerciale già in essere. Creata nel 1982 ha iniziato ad operare nel settore delle telecomunicazioni, con clienti quali NATO, Esercito, Aeronautica Militare, Enel, ecc.

Sulla base di quanto riportato nel progetto di massima, la ITEL Telecomunicazioni s.r.l. opera in Italia, Europa, Stati Uniti, Africa Settentrionale, America Latina, avvalendosi del supporto di decine di consulenti esterni, di accordi tecnico-commerciali con realtà imprenditoriali di tutto il mondo e di collaborazioni con Università e Centri di Ricerca.

Attualmente, la società produce sistemi di schermatura RF per circa 1.000 impianti diagnostici in Italia e circa 1.600 sparsi per il mondo, tra Stati Uniti, Australia ed Europa (in particolare Francia, Grecia e Spagna).

L'impresa ritiene di essere in grado di raggiungere, grazie alla nuova iniziativa, un aumento dei volumi di fatturato attuali, attraverso lo sviluppo di un sistema innovativo basato su un network infrastrutturale.

La diffusione dell'iniziativa sarà possibile, in primo luogo, indirizzando le esigenze dei clienti già in contatto con la ITEL Telecomunicazioni s.r.l., in funzione del proprio business di fornitura di prodotti elettromagnetici in campo sanitario. Si riuscirà a migliorare la già fiorente attività dell'impresa che prevede di superare l'obiettivo attuale di circa 3000 aziende sanitarie pubbliche e private servite ed i principali produttori di apparecchiature per la radiologia diagnostica (GE Healthcare, Philips Medical Systems, Hitachi Medical Systems, Esaote, Paramed Medical Systems, Medtronic, ONI, Neusoft, Siemens Medical Solutions, Toshiba Medical Systems).

Le esperienze maturate dal soggetto proponente e dai soggetti aderenti fanno presupporre una piena conoscenza del contesto in cui verranno implementati i programmi di investimento.

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 4 è pertanto da ritenersi positivo per tutte le iniziative.

Criterio di selezione 5

Criterio di selezione 5 – Analisi delle ricadute occupazionali

Exprivia s.p.a. (soggetto proponente)

I dati occupazionali presentati dall'azienda, nell'Allegato D, riportavano inizialmente un incremento occupazionale pari a **20 U.L.A.** determinato dalla differenza tra 265 U.L.A., previsti nell'esercizio a regime 2013 e 245 U.L.A., registrati nei dodici mesi antecedenti (luglio 2008 – giugno 2009) la presentazione della presente istanza.

P.O. Puglia 2007-2013 Contratti di Programma Regionali	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Media ULA nell'esercizio a regime	Incremento
	luglio 2008 – giugno 2009	Anno 2013	
Sez. 2 Allegato D	245	265	20

Si segnala che la Exprivia S.p.a. risulta beneficiaria di agevolazioni relative ad un precedente programma di investimento presentato, nell'ambito dei Contratti di Programma - Mis. 4.18 del P.O.R. Puglia 2000-2006, dal Consorzio PugliaTech.

In questo contesto si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale pari a 68 U.L.A., passando da un'occupazione preesistente di 194 U.L.A. dichiarata nel 2003 ad un'occupazione prevista a regime, nell'anno 2010, di 262 U.L.A..

A tal riguardo si rammenta che ai sensi della normativa vigente, l'incremento nel livello di occupazione conseguente al programma di investimenti proposto debba quantificarsi rispetto al numero di occupati riferito ai dodici mesi precedenti quello di presentazione della domanda e che, qualora i dodici mesi precedenti siano antecedenti, in tutto o in parte, all'esercizio a regime di un eventuale programma precedente (ipotesi ricorrente nel caso di Exprivia s.p.a.), quale dato precedente si debba assumere quello a regime previsto per detto precedente programma.

A seguito di richiesta di chiarimenti, del 04/03/2010, la **Exprivia s.p.a.** ha fornito, a mezzo e-mail in data 12/03/2010, quanto di seguito riportato:

"Exprivia s.p.a. risulta attualmente beneficiaria di agevolazioni relative ad un precedente programma di investimento presentato nell'ambito della misura 4.18 del P.O.R. Puglia 2000 – 2006, sottoscritto in data 27/12/2006. La data di ultimazione degli investimenti previsti dal

contratto di programma è il 26/06/2008, la data di entrata a regime è il 02/05/2009 come da comunicazione effettuata alla regione Puglia in data 14/07/2008. L'anno a regime risulta quindi il 2010.

Il programma stabiliva per Exprivia s.p.a. di raggiungere, a regime, presso l'unità produttiva di Molfetta (BA), 262 U.L.A. con un incremento occupazionale pari a 68 U.L.A..

Relativamente alla tematica dell'incremento occupazionale si fa presente quanto segue:

- al 28/02/2010, presso la società Exprivia S.p.a., unità produttiva di Molfetta (BA), risultano impiegate 247 risorse con contratti a tempo determinato e indeterminato e relativamente al periodo 01/01/2009 - 31/12/2009, n. 245,8 U.L.A.;
- al 31/12/2010, ovvero al completamento dell'anno a regime per il programma di investimento suddetto, si prevede per l'unità produttiva di Molfetta, un raggiungimento del livello occupazionale di 250 U.L.A., **registrando un incremento di 56 U.L.A., rispetto alle 68 U.L.A. dichiarate con uno scostamento di 12 U.L.A.;**
- l'incremento di U.L.A. generato sarà pari all'82% del previsto (con uno scostamento del 18% rispetto a quanto previsto in sede di presentazione della domanda)".

P.O.R. Puglia 2000-2006 Mis. 4.18 (Consorzio Pugliatech)	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Media ULA nell'esercizio a regime	Incremento
	Anno 2003	Anno 2010	
Contratto di Programma MIS 4.18	194	262	68
aggiornamento dato occupazionale alla luce delle integrazioni pervenute in data 13/02/2010	194	250	56

La Exprivia s.p.a. ha chiarito, inoltre, a sostegno di quanto sopra riportato che "non è stato possibile raggiungere il 100% dell'incremento del livello occupazionale dichiarato nel contratto di programma suddetto principalmente per le seguenti motivazioni:

1. crisi economico - finanziaria 2008/2009 che ha investito pesantemente anche il comparto informatico e le attività IT aziendali;
2. l'aver assunto personale, nel corso del 2008 - 2009 utilizzando altri tipi di contratto;
3. l'aver assunto un rilevante numero di persone nel corso del 2008 e 2009, per motivi puramente organizzativi, su società diverse da Exprivia s.p.a., interamente controllate dalla stessa, operanti presso l'unità produttiva sita in Molfetta (BA).

Relativamente al punto 2 (l'aver assunto personale, nel corso del 2008/2009 utilizzando altri tipi di contratto), si fa presente che presso l'unità produttiva di Molfetta (BA), alla data del 28/02/2010, per la società Exprivia s.p.a., considerando contratti analoghi nella sostanza e quelli a tempo determinato, sono attivi ulteriori 22 contratti rispetto alle assunzioni a tempo indeterminato e determinato:

- 14 contratti di inserimento;
- 8 contratti di apprendistato.

Con riferimento al punto 3 (l'aver assunto un rilevante numero di persone nel corso del 2008 e 2009, per motivi puramente organizzativi, su società diverse da Exprivia s.p.a., interamente controllate dalla stessa, operanti presso l'unità produttiva sita in Molfetta), alla data del 28/02/2010, il Gruppo Exprivia, attraverso le società del gruppo completamente controllate e presenti presso l'unità produttiva di Molfetta (BA), ha determinato un incremento occupazionale di 125 unità, di cui 52 assunte nella sola Exprivia s.p.a., considerando contratti a tempo indeterminato e determinato ben oltre superiore le 68 unità inizialmente previste per la sola Exprivia.

L'incremento occupazionale afferente il presente contratto di programma - progetto "SDI SERVICE DELIVERY IMPROVEMENT" è pari a 20 U.L.A., di cui 10 donne, confermando le previsioni progettuali passando quindi da 250 U.L.A. (Media U.L.A. prevista, in data 12/03/2010, dalla società, nell'esercizio a regime per il precedente CdP) a 270 U.L.A..".

Si evidenzia, quindi, che **l'effettivo incremento occupazionale** afferente il presente contratto di programma - progetto "SDI SERVICE DELIVERY IMPROVEMENT" della Exprivia

s.p.a. è pari a **8 U.L.A.** (rispetto alle 20 U.L.A. indicate nell'Allegato D e nelle integrazioni pervenute in data 12/03/2010) passando **da 262 ULA a 270 U.L.A.**.

P.O. Puglia 2007-2013 Contratti di Programma Regionali	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Media ULA nell'esercizio a regime	Incremento
	luglio 2008 – giugno 2009	Anno 2013	
		262	270

Si evidenzia che, pur partendo dalla una media U.L.A. di 262 (anziché quella di 245 U.L.A.), l'azienda prevede di raggiungere nell'anno a regime del nuovo Contratto di Programma, 270 U.L.A. (anziché 265 U.L.A.) registrando quindi un incremento di 8 ULA; se il dato occupazionale di partenza fosse stato di 250 U.L.A. (Media U.L.A. nell'esercizio a regime, 2010, previsto dall'azienda, per il precedente CdP - Mis. 4.18, nelle integrazioni del 12/03/2010), l'incremento occupazionale a regime sarebbe stato di 20. U.L.A..

Sincon s.r.l. (soggetto aderente)

La proposta di progetto presentata dalla **Sincon s.r.l.** (Media Impresa) pianifica l'assunzione di **2 nuove U.L.A.**.

Sulla base dei dati forniti a mezzo e-mail, in data 20/04/2010, a seguito di richiesta di integrazioni a mezzo e-mail del 09/04/2010, è emerso che con riferimento ai dodici mesi antecedenti la presentazione della domanda (giugno 2008 – maggio 2009), la Sincon s.r.l. disponeva di un organico complessivo nel territorio pugliese, pari a n. 112,43 U.L.A. suddivise come segue:

- n. 90,86 nella sede di Taranto (Via Laicata n. 31)⁴⁰;
- n. 21,57 nella sede di Lecce (Via Oberdan n. 43).

In dettaglio, con riferimento al dato occupazionale delle diverse unità locali esistenti nel territorio della regione Puglia è stata fornita la seguente tabella:

Unità locali in Puglia	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Media ULA nell'esercizio a regime	Incremento
	giugno 2008 – maggio 2009	Anno 2013	
Taranto (Via Laicata n. 31)	90,86	92,86	2
Lecce (Via Oberdan n. 43)	21,57	21,57	0
Totale	112,43	114,43	2

Si evidenzia, come riportato nella tabella precedente, la nuova unità produttiva che si intende realizzare in Taranto (Centro Direzionale Mar Piccolo, Quartiere Paolo VI, ovvero Piazza G.B. Tedesco n. 4) sostituisce la sede già attiva in Taranto (Via Laicata n. 31)⁴¹ ma non sostituisce la sede già attiva in Lecce alla Via Oberdan n. 43:

⁴⁰ Sede in locazione in cui opera attualmente la Sincon s.r.l. e che sarà dismessa a seguito degli investimenti previsti con il presente CdP.

⁴¹ L'iniziativa promossa da Sincon s.r.l., sulla base di quanto riportato nel progetto di massima, permetterà il trasferimento dall'attuale sede (Taranto - Via Laicata n. 31).

La creazione di nuovi posti di lavoro può essere, pertanto, sintetizzata come segue:

	Media U.L.A. nei 12 mesi antecedenti la domanda		Media U.L.A. nell'esercizio a regime		Delta	
	giugno 2008 – maggio 2009		Anno 2013			
	ULA	Di cui donne	ULA	Di cui donne	ULA	Di cui donne
<i>dirigenti</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>impiegati</i>	87,93	39,05	89,93	41,05	2,00	2,00
<i>operai</i>	2,93	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00
Totale	90,86	39,05	92,86	41,05	2	2

Finlogic s.r.l. (soggetto aderente)

La proposta di progetto presentata dalla **Finlogic s.r.l.** pianifica l'assunzione di **2,41** nuove **U.L.A.**.

La creazione di nuovi posti di lavoro può essere sintetizzata come segue:

	Media U.L.A. nei 12 mesi antecedenti la domanda		Media U.L.A. nell'esercizio a regime		Delta	
	luglio 2008 – giugno 2009		Anno 2013			
	ULA	Di cui donne	ULA	Di cui donne	ULA	Di cui donne
<i>dirigenti</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>impiegati</i>	7,75	3,61	9,63	5,00	1,88	1,39
<i>operai</i>	17,47	0,88	18,00	1,00	0,53	0,12
Totale	25,22	4,49	27,63	6,00	2,41	1,51

Sud Sistemi s.r.l. (soggetto aderente)

I dati occupazionali presentati dall'azienda nell'Allegato D riportavano inizialmente un incremento occupazionale pari ad **1 ULA** determinato dalla differenza tra 14,35 ULA, previsti nell'esercizio a regime 2013 e 13,35 ULA, registrati nei dodici mesi antecedenti la presentazione della presente istanza (luglio 2008 – giugno 2009).

Si segnala che la società Sud Sistemi s.r.l. ha partecipato, in qualità di consorziata, al programma di investimento, realizzato dal Consorzio Net Agile, ammesso alle agevolazioni di cui alla Misura 3.13 "PIA PIT N. 3 - "Area metropolitana di Bari" - P.O.R. Puglia 2000/2006. In questo contesto, Sud Sistemi s.r.l. si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale pari a 1 U.L.A., passando da un'occupazione preesistente di 15 U.L.A. dichiarata nel 2005 ad un'occupazione prevista a regime, nell'anno 2010, di 16 U.L.A..

A tal riguardo si rammenta che ai sensi della normativa vigente, l'incremento nel livello di occupazione conseguente al programma di investimenti proposto debba quantificarsi rispetto al numero di occupati riferito ai dodici mesi precedenti quello di presentazione della domanda e che, qualora i dodici mesi precedenti siano antecedenti, in tutto o in parte, all'esercizio a regime di un eventuale programma precedente (ipotesi ricorrente nel caso di Sud Sistemi s.r.l.), quale dato precedente si debba assumere quello a regime previsto per detto precedente programma.

A seguito di richiesta di chiarimenti (a mezzo e-mail in data 04/03/2010), la **Sud Sistemi s.r.l.** ha fornito, a mezzo e-mail in data 12/03/2010, le motivazioni di seguito riportate:

"In relazione all'incremento occupazionale, si considerano validi i dati dichiarati in fase di presentazione del presente Contratto di Programma (dalle 13,35 U.L.A. alle 14,35 nell'esercizio a regime) in quanto è da considerarsi erroneo il riferimento al numero indicato nel progetto P.O.R. Puglia 2000-2006 - Programmi Integrati di Agevolazioni - PIT N. 3 - Area metropolitana di Bari, perché è stato indicato il numero di dipendenti iscritti in busta paga alla

data del 31/12/2005 e non gli U.L.A. dell'anno 2005, come da autocertificazione inviata alla regione Puglia in qualità di ente gestore del PIT n. 3".

Si rileva, inoltre, che è stata fornita la copia della dichiarazione del 10/03/2010 resa dal sig. Vito Manzari (Legale Rappresentante della Sud Sistemi s.r.l.) attestante che "in fase di presentazione dei documenti per la partecipazione al progetto P.O.R. Puglia 2000-2006 - PIA - PIT N. 3 - Mis. 3.13- Power Biz, il numero indicato relativo al personale è riferito alle unità operative elencate in busta paga alla data del 31/12/2005, mentre il numero di U.L.A. relativo all'anno 2005 è di n. 11,46 U.L.A. (esercizio 2005) per giungere a n. 12,46 U.L.A. (esercizio a regime - 2010).

Di seguito si riporta il confronto dei dati occupazionali indicati dalla **Sud Sistemi s.r.l.** nel precedente programma d'investimento POR PUGLIA 2000-2006 "Programmi Integrati di Agevolazioni" PIT n. 3 "Area metropolitana di Bari" - Consorzio Net Agile ed i dati risultanti dalle integrazioni fornite:

P.O.R. Puglia 2000-2006 PIA PIT N. 3 - Mis. 3.13 (Consorzio Net Agile)	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Media ULA nell'esercizio a regime	Incremento
	Anno 2005	Anno 2010	
PIA PIT N. 3 - Mis. 3.13	15	16	1
aggiornamento al 12/03/2010	11,46	12,46	1

L'appurato errore, cui consegue la revisione del dato occupazionale nei 12 mesi antecedenti la presentazione e del dato occupazionale a regime, previsto dal precedente programma di investimenti (P.O.R. PUGLIA 2000-2006 - PIA PIT N. 3 - Mis. 3.13), è stato verificato attraverso la produzione, da parte della Sud Sistemi s.r.l. della copia del libro matricola e delle Dichiarazioni attestanti i dati occupazionali al 31/12/2005 e al 30/06/2009⁴².

La Sud Sistemi s.r.l. - con nota del 29/03/2010, acquista con prot. Puglia Sviluppo1692/BA del 30/03/2010 - ha prodotto, infatti, la copia del libro matricola, dal quale risulta come le U.L.A. al 2005 siano 11,46 (a fronte delle 15 dichiarate dall'azienda nel precedente programma di investimento) e le U.L.A. al 30/06/2009 siano 13,33.

Si segnala come la tabella su riportata rispecchi i chiarimenti forniti dall'azienda sul progetto POR Puglia 2000-2006 - Programmi Integrati di Agevolazioni - PIT N. 3 - Area metropolitana di Bari, alla luce dei quali è da considerarsi erroneo il riferimento al numero di U.L.A. indicato in tale progetto, perché è stato indicato il numero di dipendenti iscritti in busta paga alla data del 31/12/2005 e non gli U.L.A. dell'anno 2005.

Alla luce delle motivazioni fornite e dai riscontri effettuati sul Libro matricola della Sud Sistemi s.r.l. l'incremento occupazionale previsto nella regione Puglia porterà l'organico, nell'anno a regime (2013) del progetto presentato per il Contratto di Programma - Titolo VI, a 14,35 U.L.A.

P O Puglia 2007-2013 Titolo VI	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Media ULA nell'esercizio a regime	Incremento
	luglio 2008 - giugno 2009	Anno 2013	
Contratti di Programma Regionali	12,46	14,35	1,89

Si evidenzia che, pur partendo da una media ULA di 12,46 (anziché quella di 13,35 U.L.A. indicata nell'Allegato D), l'azienda prevede di raggiungere nell'anno a regime del presente Contratto di Programma, 14,35 U.L.A. registrando quindi un incremento di **1,89 U.L.A.**; se il dato occupazionale di partenza fosse stato di 13,35 U.L.A., l'incremento occupazionale a regime sarebbe stato di 1 U.L.A..

⁴² Il dato occupazionale si riferisce al periodo luglio 2008 - giugno 2009.

Istel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetto aderente)

La proposta di progetto presentata dalla **Istel telecomunicazioni s.r.l.** pianifica l'assunzione di **4 nuove U.L.A.**

La creazione di nuovi posti di lavoro può essere sintetizzata, alla luce dei chiarimenti pervenuti a mezzo e-mail del 12/03/2010, come segue:

	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda		Media ULA nell'esercizio a regime		Delta	
	luglio 2008 – giugno 2009		Anno 2013		ULA	Di cui donne
	ULA	Di cui donne	ULA	Di cui donne		
<i>dirigenti</i>	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
<i>impiegati</i>	21,51	4,70	23,51	6,00	2	1,30
<i>operai</i>	24,50	0,34	26,50	1,00	2	0,66
Totale	47,01	5,04	51,01	7,00	4	1,96

Si segnala che la Istel Telecomunicazioni s.r.l. risulta beneficiaria di agevolazioni, relative ad un precedente programma di investimento, a valere sul P.O.R. Puglia 2000-2006 Mis. 4.1 - Aiuti al Sistema Industriale- PMI Artigianato azione C - Sistema ampliamento della base produttiva. In questo contesto si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale pari a 2 U.L.A., passando da un'occupazione preesistente di 34,8 U.L.A. dichiarata nel 2004 ad un'occupazione prevista a regime (esercizio a regime 2010) di 36,8 U.L.A.

Si evidenzia, a tal riguardo che dal Verbale della Commissione di collaudo del 12/11/2009 relativo all'investimento realizzato e dall'allegata Dichiarazione, del 05/11/2009, fornita dalla Istel Telecomunicazione s.r.l., risulta che le unità lavorative iscritte (al 05/11/2009) nel Libro matricola sono pari a 42 suddivise in:

- > n. 36 dipendenti a tempo indeterminato (di cui n. 17 impiegati e n. 19 operai);
- > n. 6 dipendenti a tempo determinato (di cui n. 2 impiegati e n. 4 operai).

Dal momento che l'anno a regime (2010) del precedente programma d'investimento agevolato, (Mis. 4.1 - Aiuti al Sistema Industriale- PMI Artigianato azione C), prevedeva il raggiungimento di 36,8 ULA, e che, invece, nei 12 mesi antecedenti la presentazione della domanda del Contratto di Programma (luglio 2008 – giugno 2009) le U.L.A. dichiarate sono superiori, ovvero pari a 47,01, si ritiene che l'incremento occupazione di 4 U.L.A. debba essere conteggiato a partire dai 47,01 U.L.A..

La proposta di progetto presentata Exprivia s.p.a. (soggetto proponente) e Finlogic s.r.l., Sincon s.r.l., Sud Sistemi s.r.l., Istel Telecomunicazioni s.r.l. (soggetti aderenti) pianifica complessivamente l'assunzione di **18,30 nuove ULA** suddivise nella tabella di seguito riportata:

AZIENDA	Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda (2008/2009)	Media ULA nell'esercizio a regime (2013)	Incremento (ULA)
EXPRIVIA S.P.A.	262,00	270,00	8,00
FINLOGIC S.R.L.	25,22	27,63	2,41
SINCON S.R.L.	90,86	92,86	2,00
SUD SISTEMI S.R.L.	12,46	14,35	1,89
ITEL TELECOMUNICAZIONI S.R.L.	47,01	51,01	4,00
TOTALI	437,55	455,85	18,30

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 5 è pertanto da ritenersi positivo per tutte le iniziative inerenti il presente contratto di programma.

Investimenti in ricerca

Per l'esame del progetto di ricerca ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione circa la rilevanza, il potenziale innovativo della proposta e l'esperienza maturata dal proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo sperimentale svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni.

Descrizione sintetica del soggetto proponente e dei soggetti aderenti

Exprivia SpA, soggetto proponente, è una grande impresa con sede principale in Molfetta (BA), via A.Olivetti, e sede secondaria in Milano, via Esterle 9; ha poi sedi operative in Roma, via Cristoforo Colombo 456 (fornitura software e consulenza informatica), in Vicenza, via Benedetto Marcello 14, (sviluppo e fornitura software), in Trento, via Maccani 54 (sviluppo software), in Benevento, via San Lorenzo 1 (realizzazione progetti RI e SP nel settore ICT), in Anzola dell'Emilia (BO), via Guidi Rossa 12 (produzione di sistemi informatici per l'Italia e per l'estero e servizi di consulenza e assistenza), in Genova, Corte dei Lambruschini (fornitura software e consulenza informatica). Exprivia è una società specializzata nella progettazione e nello sviluppo di tecnologie software innovative e nella prestazione di servizi IT per il mercato bancario, industriale, telecomunicazioni, sanità, e Pubblica Amministrazione. Ha un organico di circa 1200 persone e un fatturato annuo di oltre 80 M€.

Finlogic Srl, soggetto aderente, è una PMI con sede principale in Bologna, via Azzo Gardino, 9 e con sedi operative in Acquaviva delle Fonti (BA), zona industriale 16-18, via Calabria, e in Reggio Emilia, via Clementi 16. Essa produce etichette di vario tipo e commercializza componenti e materiale di consumo per la stampa e la lettura di etichette.

Sincon s.r.l., soggetto aderente, è una PMI con sede in Taranto, Via Lacaita n. 31 e sede secondaria in Lecce, Via Oberdan 43. Il settore d'intervento riguarda la progettazione e realizzazione di Sistemi informativi per Enti Pubblici ed Aziende sanitarie e la consulenza e sviluppo di software applicativo per la committenza industriale nonché la fornitura di servizi informatici.

Itel Telecomunicazioni Srl, soggetto aderente, con sede in Ruvo di Puglia (BA), via A.Labriola Z.I. n.39. Essa è una azienda fondata nel 1982, oggi operante in 30 paesi, con attività diversificate in vari settori interessati dall'impatto elettromagnetico: dall'auditing e progettazione di reparti di radiologia diagnostica, alle schermature per risonanza magnetica e per uso civile e militare, fino alla qualifica dei prodotti elettrici ed elettronici per la marcatura CE, alle misure e prove di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica, alle telecomunicazioni e alla difesa.

Sud Sistemi Srl, soggetto aderente, ha sede in Bari, via Omodeo 5. Essa aiuta le organizzazioni clienti a migliorare i propri sistemi organizzativi ed informativi, innovando i propri processi di business e d'apprendimento. A partire dal 1983, con le sue competenze multidisciplinari, essa ha assistito oltre 400 organizzazioni distribuite su tutto il territorio nazionale. I suoi collaboratori costituiscono uno stabile ed affiatato gruppo di esperti tra i quali molti sono professionisti con esperienza ultra decennale che hanno erogato servizi di consulenza e di BPR (Business Process Engineering), progettato ed implementato sistemi informativi, sistemi qualità, sistemi di apprendimento, infrastrutture di reti basate su Internet e Wireless.

Descrizione sintetica del progetto di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo

La proponente Exprivia ha presentato il progetto "SDI Service Delivery Improvement". Esso ha l'obiettivo di migliorare i servizi resi alla clientela attraverso il perfezionamento dei moduli di servizio sottostanti ad essi e l'adozione di nuovi paradigmi di esecuzione.

Il progetto intende definire e sperimentare una Service Factory, cioè un'insieme di metodi, tecniche e strumenti per:

- individuare i servizi da erogare e definirne i processi necessari con relativa verifica e validazione
- automatizzare i processi con lo sviluppo e l'integrazione dei componenti software necessari
- erogare e fruire dei servizi secondo nuovi paradigmi e con l'uso di piattaforme innovative e dedicate allo scopo
- raccolgere e formalizzare conoscenze utili alla definizione di processi e servizi e al miglioramento continuo della loro qualità con verifiche qualitative e quantitative, l'adozione di best practices e di standard internazionalmente riconosciuti.

La parte di ricerca industriale riguarda la definizione e la caratterizzazione dei metodi, degli strumenti e delle best practices per realizzare e rendere disponibile una Service Factory; la parte di sviluppo sperimentale riguarda lo sviluppo di prototipi non industriali per la validazione delle scelte fatte.

La **Finlogic Srl** ha presentato il progetto: **"Label processing innovation"**.

Esso ha l'obiettivo di potenziare il sistema produttivo di etichette attualmente in uso integrando un sistema per produrre etichette multimateriali e di qualità, aumentandone la produttività con nuovi e più potenti macchinari, acquisiti come "attivi materiali", e con la revisione dei processi, attraverso anche nuovi software di automazione per permettere la diversificazione della produzione, l'integrazione dei nuovi macchinari e il controllo gestionale e della produzione.

La **Sincon Srl** presenta il progetto : **"Produzione industriale di applicazioni software"**

Esso ha l'obiettivo di trasformare il processo di produzione software in un processo industriale, con caratteristiche di prevedibilità del processo di sviluppo, qualità dei prodotti ed economia di scala e di scopo; prevede inoltre di innovare il processo di commercializzazione adottando i metodi usati per i prodotti software come servizio (*SaaS*, logica "pay per use").

La **ITEL Telecomunicazioni Srl** presenta il progetto **"Radiotherapy Patient Positioning System"**

Esso propone la realizzazione di un sistema di posizionamento automatico di pazienti in una macchina per irraggiamento di organi con fasci di protoni. L'utilizzo di un fascio di protoni permette il rilascio di energia in profondità nel corpo irraggiato in modo mirato: è così possibile aumentare la dose di radiazione su una massa tumorale senza danneggiare in modo grave zone limitrofe. Ma per raggiungere questo scopo è necessario posizionare esattamente il paziente e di modulare opportunamente l'energia del fascio di particelle. La proposta intende movimentare con un sistema robotico il paziente con il suo lettino, invece che movimentare il fascio su un paziente fermo, con notevoli vantaggi in termini di ingombri, di costi del macchinario e di possibili traiettorie del fascio, non permesse nelle attuali attrezzature. Essendo il corpo umano e i suoi organi non rigidi, è necessaria un'analisi tomografica (*CT: computer tomography*) durante la movimentazione del lettino per localizzare spazialmente l'organo al fine di posizionarlo correttamente per irraggiarlo in modo mirato e nella giusta profondità, sia staticamente sia dinamicamente per correggere i piccoli movimenti conseguenti ad esempio all'atto respiratorio.

Il sistema prevede quindi un modulo CT per individuare nello spazio i volumi *target* da colpire, un modulo di navigazione per guidare i movimenti del lettino e un modulo di movimentazione del lettino. La parte più significativa del progetto riguarda la realizzazione del software di integrazione di questi moduli e di monitoraggio dell'intera operazione, il software di confronto e merging di immagini topografiche di fonte diversa e di simulazione del processo d'irraggiamento.

La parte di ricerca industriale riguarda il progetto e l'implementazione del software per la movimentazione del lettino, di quello di *merging* delle immagini radiografiche di fonti diverse, di quello *embedded* per il *tracking* respiratorio, degli strumenti per il controllo di qualità del RPPS (*Radiotherapy Patient Positioning System*), di un sistema centralizzato di raccolta di dati sperimentali e knowhow dalle sedi dove l'RPPS è utilizzato; la parte di sviluppo è dedicata alla raccolta dati con prototipi dimostrativi del sistema e al loro utilizzo nel processo di ottimizzazione delle scelte progettuali.

La **Sud Sistemi Srl** presenta il progetto. "**Power Service**"

Esso mira a definire un insieme di metodi e strumenti per realizzare una piattaforma che aiuti a implementare processi attuati con componenti software eterogenei, di nuova realizzazione o predisposti al riuso, accumulati come patrimonio software dell'azienda. Questi componenti possono essere open source, COTS (Commercial Off the Shelf) o estratti da sistemi legacy. La piattaforma sarà fruibile *on demand* e aiuterà a trovare la soluzione più adeguata alle esigenze dell'utenza, cercando all'interno del patrimonio software accumulato. La piattaforma potrà portare al modello di offerta proprio di un centro servizi, con erogazione di tipo ASP (*Active Service Pages*), con elevato standard tecnologico.

L'attività di ricerca riguarda soprattutto: la definizione dell'ontologia più adeguata agli scopi sopraindicati; -definizione di metodi per rappresentare processi, *business rules* e loro componenti utili per una loro integrazione e per realizzare applicazioni flessibili; tecnologie di erogazione dei servizi e di loro addebito; infrastruttura per sperimentare l'efficacia delle scelte fatte; creazione della conoscenza per valutare l'efficacia delle innovazioni introdotte e della loro sostenibilità.

Valutazione per la qualità della proposta progettuale

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta

Nel progetto della proponente Exprivia sono innovative le tecnologie che si intendono utilizzare e soprattutto la loro integrazione in una Service Factory, attualmente in fase di studio e sperimentazione a livello internazionale: -best practices ITIL (Information Technology Infrastructure Library), -architetture di elaborazione cross platform (SOA: Service Oriented Architecture), -nuovi paradigmi di erogazione/fruizione di servizi (Cloud Serving, Cloud Computing per l'utilizzo di un insieme di risorse di calcolo distribuite, SaaS come modello di distribuzione di software applicativo via web dove gli utenti pagano l'uso, non il possesso del prodotto), -modalità di fruizione di applicazioni software, -standard di valutazione dei servizi e dei processi sottostanti. Sono innovazioni che interessano ognuna delle componenti della Service Factory: -i metodi basati sul principio dei servizi process based con risorse hardware, software e umane il più possibile condivise mettendo a disposizione delle varie applicazioni esperienza, conoscenza e tecnologie (Patrimonio Comune); -le tecniche che consentiranno di trasformare il processo in un workflow eseguibile semiautomaticamente, con particolare riferimento alla modellazione dei processi di business, alla indicazione delle risorse necessarie, alla verifica della correttezza e completezza delle specifiche, alla generazione semiautomatica del workflow e alla validazione dinamica del servizio generato rispetto agli obiettivi scelti; -gli strumenti come le piattaforme hardware/software rese disponibili e gli strumenti per valutare la soddisfazione del cliente.

Oltre all'obiettivo sopraindicato di migliorare i servizi alla clientela, il programma mira a realizzare un ambiente che ottimizza l'uso delle risorse strumentali e professionali, pur offrendo il servizio ad utenti sparsi sul territorio con assistenza professionale personalizzata.

Il programma di ricerca è ragionevolmente articolato in fasi e seguito da attività di sviluppo sperimentale per la messa a punto di prototipi adatti a validare sperimentalmente le soluzioni proposte.

Il programma è ambizioso, ben incardinato nella realtà aziendale e adeguato alle esigenze del mercato dei prossimi anni. Per i temi affrontati, le soluzioni proposte, i modi e i tempi per perseguirle si giudica il programma particolarmente innovativo, i cui risultati, industrializzati, avranno un impatto consistente sulle modalità, sulla qualità e sui costi dei servizi offerti dal proponente ai propri clienti.

Nel progetto dell'aderente Finlogic le novità stanno nella realizzazione di un sistema di stampa etichette multimateriale in base al brevetto della Finlogic (n. wo 2008/146107 a1) depositato a livello internazionale e nella definizione di un nuovo modello gestionale dell'intero sistema. Il risultato sarà un nuovo sistema produttivo in grado di produrre anche etichette multimateriale, integrato nel sistema informativo aziendale.

Il programma è articolato in fasi:-definizione del prototipo d'impianto per la stampa multimateriale e di qualità; -modelli dei processi produttivi in funzione delle etichette da stampare e dei dispositivi di stampa disponibili, -specifiche del prototipo software (embedded,

di controllo, di gestione) in accordo con l'architettura SOA (Service Oriented Architecture); - integrazione del nuovo sistema con l'ERP esistente in azienda; -definizione di processi per il controllo della qualità delle etichette e dell'efficienza dell'intero sistema; -definizione delle prove che possano fornire informazioni quantitative sulle funzionalità del sistema progettato; - elaborazione dei dati ottenuti per generare nuova conoscenza sull'intero processo. L'attività di sviluppo riguarderà l'esecuzione delle prove e l'utilizzo delle informazioni raccolte per ottimizzare l'intero processo produttivo.

Il progetto si presenta quindi, come obiettivo e come strumenti, con elevato contenuto innovativo per il settore di riferimento e con potenziali interessanti ricadute industriali per la proponente.

Nel progetto dell'aderente Sincon le innovazioni che si intendono introdurre riguardano i metodi e le tecnologie del processo produttivo del software e le modalità d'uso dei prodotti realizzati. I metodi, derivati da quelli in uso nell'ingegneria del software, contemplano la descrizione del processo con modelli e documentazione tipo UML (Unified Modelling Language), una architettura del software modulare e mantenibile, un processo di sviluppo ispirato a UPM (Unified Process Model). Le tecnologie a supporto dello sviluppo sono mirate a render utilizzabili i metodi sopradescritti, a realizzare del software utilizzabile come servizio, ad analizzare le procedure per individuarne i moduli riusabili, ad applicare le tecniche della validazione dinamica proprie della SOA (Service Oriented Architecture). Le tecnologie a supporto dei processi di erogazione e le modalità d'uso dei prodotti saranno mirate a caratterizzare il cliente e ad adeguare l'offerta alle sue esigenze e d'altra parte a dotarsi della capacità di modificare rapidamente i sistemi software che reggono i servizi per cogliere tempestivamente le nuove opportunità di mercato.

Il programma è articolato in azioni: -definizione dei metodi con attenzione per i modelli di sviluppo del software e della sua riusabilità; -definizione di algoritmi per la verifica statica dei prodotti; -valutazione della soddisfazione degli utenti per correggere errori e migliorare i prodotti; -procedure per la raccolta e l'interpretazione delle misure al fine del miglioramento continuo del servizio; -creazione di una base di conoscenza derivata dalla sperimentazione delle procedure attuate e dalle relative misure. Anche in questo caso l'attività di sviluppo riguarda l'esecuzione delle verifiche e l'utilizzo delle informazioni raccolte per ottimizzare il processo di produzione di software e di erogazione di servizi.

Il progetto presenta notevoli contenuti innovativi, allineati allo stato dell'arte internazionale, e potenzialmente interessanti ricadute industriali per la proponente.

Nel progetto della aderente Itel Telecomunicazioni la parte più significativa del progetto, come già detto, riguarda la realizzazione del software di integrazione dei vari moduli software di gestione e monitoraggio del sistema RPPS, il software di confronto e merging di immagini tomografiche di fonte diversa e di simulazione del processo d'irraggiamento. In particolare: - prototipo software per la movimentazione del lettino; - software di merging delle immagini di fonti diverse; -software embedded per il tracking respiratorio; -strumenti per il controllo di qualità del RPPS (Radiotherapy Positioning Patient System); -sistema centralizzato di raccolta di dati sperimentali e knowhow dalle sedi dove l'RPPS è utilizzato.

Il progetto apporta quindi consistenti innovazioni a quanto disponibile in azienda, allinea le conoscenze allo stato dell'arte, offre un significativo adeguamento del prodotto aziendale alle tendenze del mercato.

Nel progetto della aderente Sud Sistemi l'innovazione principale riguarda l'introduzione della gestione semantica delle informazioni e delle business rules con le seguenti operazioni: uso delle ontologie per l'indirizzabilità del web service, uso della semantica per comporre web services complessi, codifica semantica delle business rules per facilitare l'adattamento dei processi alle esigenze mutevoli delle aziende.

Il progetto contiene consistenti spunti innovativi e mira a risultati rilevanti per la competitività futura dell'azienda.

I cinque sono collegati dalla valutazione delle caratteristiche e potenzialità del software basato sui processi, in particolare per quanto riguarda il rafforzamento dei processi di business

in diversi domini applicativi: lo sviluppo del software per Exprivia, il settore manifatturiero per ITEL Telecomunicazioni e l'analisi del processo e la sua composizione attraverso un patrimonio di componenti per la Sud Sistemi. Questo collegamento funzionale può generare sinergie ed economie sia nell'esecuzione dei progetti sia nelle applicazioni industriali conseguenti alla ricerca: risultati sperimentali complementari e trasferibili, esperienze e knowhow per il trasferimento dei risultati della ricerca ai processi di business di diverse caratteristiche.

2. Esperienza maturata dal soggetto proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo, svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni

Exprivia, soggetto proponente, documenta cinque progetti di ricerca industriale svolti o avviati negli ultimi 5 anni, con la collaborazione di Università e/o Centri di Ricerca:

-CNOS: Conoscenza per lo sviluppo e la manutenzione rapida del software.

Obiettivo: realizzazione di una piattaforma per lo sviluppo e la manutenzione rapida di software basato sul riuso dei componenti software e sulla conoscenza dell'applicazione.

Finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca

-LAB GTP: Laboratorio pubblico-privato per lo sviluppo di strumenti bioinformatici integrati per la .gnomica, la trascrittomica e la proteomica.

Obiettivo: Progetto e sviluppo di nuove tecnologie per l'analisi e l'identificazione, per via informatica, dei geni e dei meccanismi della loro espressione, anche in funzione dello studio della biodiversità (Nel 2009 in fase di contrattualizzazione)

Finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca

-PSI: Public Sector Innovation: Innovazione applicativa per la sanità.

Obiettivo: Sviluppo di una infrastruttura informatica ed applicativa per la messa a punto di soluzioni gestionali per la Sanità Pubblica

Finanziamento del Ministero dello Sviluppo Economico

-FAR-ICT: Realizzazione di una piattaforma software per implementare sistemi logistici intelligenti al servizio delle PMI.

Obiettivo: realizzazione di una piattaforma software basata su Internet e su sistemi wireless, finalizzata a creare strumenti per le PMI in modo che possano lavorare in rete nell'ambito della gestione di servizi logistici e di approvvigionamento.

Finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca (Nel 2009 in fase di contrattualizzazione).

-SLIMPORT: Sicurezza, Logistica, InterModalità PORTuale.

Obiettivo: Realizzazione di un modello innovativo di porto che integra soluzioni modulari basate su componenti tecnologiche info-telematiche, impianti e sensoristica con lo scopo di rendere efficienti i processi operativi di trasporto delle merci e delle persone nell'ambito dell'ultimo miglio di mare e del primo miglio di terra.

Finanziamento del Ministero dello Sviluppo Economico. (Nel 2009 in corso di contrattualizzazione).

Si tratta di cinque progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, con un elevato contenuto innovativo, una precisa definizione degli obiettivi aziendali e un business plan che ne motiva l'interesse industriale e il ritorno degli investimenti in tempi ragionevoli rapportati alla vita tecnologica del prodotto.

Exprivia, per i progetti di ricerca affrontati e in corso, mostra di essere dotata delle competenze, dell'organizzazione e delle strutture operative per formulare, gestire e attuare progetti di ricerca industriale con finanziamento pubblico e per sfruttarne industrialmente i risultati.

Nel bilancio 2008 l'incidenza dei costi sostenuti per la ricerca sul fatturato globale ammonta al 7,22%, un valore particolarmente elevato.

In conclusione si esprime una valutazione positiva sulla esperienza maturata da Exprivia nel proporre, gestire e attuare progetti di ricerca industriale, a sostegno e innovazione dei propri prodotti e processi produttivi.

3. Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto esecutivo

Per ciascuno dei progetti sopraesposti dovrebbero essere forniti:

-la descrizione degli obiettivi perseguiti, con indicazione delle innovazioni che si intendono introdurre rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale

-la suddivisione dell'intero progetto in attività, con loro descrizione e con la definizione dei prodotti conseguenti che possano essere oggetto di verifica nella valutazione dello stato di avanzamento del progetto

-il diagramma temporale dell'intero progetto e delle attività in cui è suddiviso, con indicazione di quando i prodotti saranno disponibili e verificabili

-l'assegnazione delle risorse umane in anni-persona (personale dipendente, personale a contratto, consulenze) alle singole attività con indicazione delle competenze necessarie e con la descrizione delle competenze disponibili in azienda e di quelle da acquisire esternamente

- la descrizione delle altre spese per il progetto (strumenti, trasferte, ecc.)
- la valutazione dell'investimento necessario per industrializzare i prodotti della ricerca
- la stima e la tempistica delle conseguenze industriali per l'impresa dello sfruttamento dei risultati e la valutazione della redditività dell'investimento complessivo fatto (ROI) tenendo conto dei tempi di evoluzione delle tecnologie del settore di riferimento
- la scelta di un responsabile del progetto, di adeguata documentata esperienza
- una descrizione analitica degli investimenti previsti e dei costi di esecuzione con la fornitura delle informazioni necessarie per giudicarne l'adeguatezza.

4. Giudizio finale complessivo

Il programma nel suo insieme è ambizioso, con notevoli contenuti innovativi, in un settore tecnologico in rapida evoluzione. Le ricadute industriali possono essere significative per le aziende coinvolte, ma anche per il potenziale mercato. Il programma quindi merita di essere eseguito e finanziato, dopo tuttavia una attenta valutazione dell'adeguatezza degli investimenti previsti e dei costi di esecuzione.

Vista la sua articolazione in molteplici attività e in diversi settori d'intervento e considerato il livello innovativo si ritiene indispensabile che l'esecuzione del programma sia accompagnato da una attenta attività di guida e controllo. Il capitolato tecnico, con i suggerimenti sopraindicati, ne sarà lo strumento operativo.

Conclusioni

In base all'applicazione delle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", la valutazione circa i criteri di selezione 1, 2, 3, 4 e 5 è positiva.

Pertanto, la domanda risulta ammissibile.

Si rileva la necessità di segnalare, con la comunicazione di esito positivo, che in sede di redazione del progetto definitivo si dovrà tener conto di quanto segue:

- la società proponente (**Exprivia s.p.a.**) e le società aderenti (**Sincon s.r.l., Finlogic s.r.l., Sud Sistemi s.r.l. ed Itel Telecomunicazioni s.r.l.**) dovranno presentare le delibere di conferimento in conto aumento di Capitale Sociale per gli importi indicati in corrispondenza alle Fonti di copertura "Apporto di nuovi mezzi propri" e "Mezzi propri - Capitalizzazione Personale impegnato in RI e SS". Si riporta di seguito l'ammontare previsto, nei rispettivi piani di copertura finanziaria, da ciascuna società:

- € 4.114.776,00 (Exprivia s.p.a.);
- € 354.376,00 (Sincon s.r.l.);
- € 1.064.990,25 (Finlogic s.r.l.);
- € 366.749,00 (Sud Sistemi s.r.l.);
- € 2.422.250,00 (Itel Telecomunicazioni s.r.l.);

- il soggetto proponente, **Exprivia S.p.a.**, dovrà produrre apposita D.S.A.N. attestante che la nuova struttura ospiterà la prevalenza degli impianti, dei macchinari e delle attrezzature (compresi i software) oggetto di agevolazione e che l'edificio già esistente ospiterà, invece, non più del 20% di tali macchinari. Tale dichiarazione fornirà, quindi, per ciascuna delle due strutture, i dettagli descrittivi e di costo dei rispettivi impianti, macchinari ed attrezzature da ubicare;

- il soggetto aderente **Sincon s.r.l.** dovrà confermare un investimento i cui beni siano inequivocabilmente riconducibili all'attività classificabile con il Codice ATECO "62.01 *Produzione di software non connesso all'edizione*" e non riguardino attività classificabili con Codici ATECO non previsti nei settori ammissibili;

- il soggetto aderente **Sud Sistemi s.r.l.** dovrà:

- chiarire il dettaglio dell'attività produttiva prevalente derivante dall'investimento oggetto di agevolazione che l'azienda ha descritto come: "erogazione applicazione software classico e webservices collegati"; a tale riguardo l'impresa dovrà chiarire se la piattaforma di sviluppo denominata "Webgate" (necessaria per l'utilizzo del software nella versione web-compatibile) è già in uso da parte di Sud Sistemi s.r.l. oppure se realizzata attraverso le attività di R&S oggetto del presente Contratto di Programma;
- confermare un investimento i cui beni siano inequivocabilmente riconducibili all'attività classificabile con il Codice ATECO "62.01 *Produzione di software non connesso all'edizione*" e non riguardino attività classificabili con Codici ATECO non previsti nei settori ammissibili;

- il soggetto aderente la **Finlogic s.r.l.** dovrà:

- fornire documentazione comprovante, in maniera inequivocabile, l'allocazione separata dei beni oggetto di agevolazione rispetto ai beni di terzi;

- dimostrare l'utilizzo esclusivo, da parte di Finlogic s.r.l., dei beni oggetto di agevolazione, mediante elaborati grafici e layout.

Si rileva, inoltre, la necessità di segnalare alla Exprivia s.p.a. e ai soggetti aderenti che, in sede di presentazione del **progetto definitivo in Ricerca e Sviluppo**, per ciascuno dei progetti dovranno essere forniti:

- la descrizione degli obiettivi perseguiti, con indicazione delle innovazioni che si intendono introdurre rispetto allo stato dell'arte nazionale e internazionale;
- la suddivisione dell'intero progetto in attività, con loro descrizione e con la definizione dei prodotti conseguenti che possano esser oggetto di verifica nella valutazione dello stato di avanzamento del progetto;
- il diagramma temporale dell'intero progetto e delle attività in cui è suddiviso, con indicazione di quando i prodotti saranno disponibili e verificabili;
- l'assegnazione delle risorse umane in anni-persona (personale dipendente, personale a contratto, consulenze) alle singole attività con indicazione delle competenze necessarie e con la descrizione delle competenze disponibili in azienda e di quelle da acquisire esternamente;
- la descrizione delle altre spese per il progetto (strumenti, trasferte, ecc.);
- la valutazione dell'investimento necessario per industrializzare i prodotti della ricerca;
- la stima e la tempistica delle conseguenze industriali per l'impresa dello sfruttamento dei risultati e la valutazione della redditività dell'investimento complessivo fatto (ROI) tenendo conto dei tempi di evoluzione delle tecnologie del settore di riferimento;
- la scelta di un responsabile del progetto, di adeguata documentata esperienza;
- una descrizione analitica degli investimenti previsti e dei costi di esecuzione con la fornitura delle informazioni necessarie per giudicarne l'adeguatezza.

Con riferimento alle spese del personale pari a € 2.930.000,00 (per la ricerca industriale) ed a € 705.000,00 (per lo sviluppo sperimentale), **Exprivia s.p.a.** specifica che tali costi *"corrispondono al personale interno aziendale o al personale di sue società interamente controllate, allocate sulla specifica attività"*. A tale riguardo, qualora in sede di presentazione del progetto definitivo l'azienda presentasse spese del personale delle società interamente controllate, sarà valutata l'opportuna classificazione di tali costi tra le spese del personale o tra le acquisizioni di competenze tecniche.

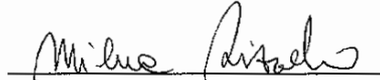
Il soggetto proponente (**Exprivia s.p.a.**) ed i soggetti aderenti (**Finlogic s.r.l., Itel Telecomunicazioni s.r.l., Sincon s.r.l., Sud Sistemi s.r.l.**) hanno presentato progetti di innovazione tecnologica, a valere sul Bando Made In Italy - Industria 2015 *"Nuove Tecnologie per il Made in Italy"* (Ministero dello Sviluppo Economico), attualmente in fase di istruttoria. In sede di presentazione del progetto definitivo, le società dovranno evidenziare eventuali differenze esistenti tra i progetti summenzionati ed i progetti di R&S presentati con il presente CdP.

14 Maggio 2010

Il Valutatore

Milena Rizzello

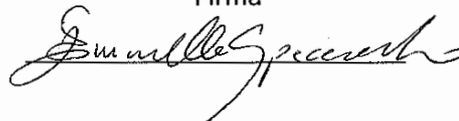
Firma



Il Responsabile di Commessa

Emmanuela Spaccavento

Firma



DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 agosto 2010, n. 1812

PO FESR 2007-2013. Regolamento Regionale n. 9/2008 e s.m.i. - Titolo VI “Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali” - DGR n. 2153/08. Del di ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo. Soggetto promotore: Costituendo Consorzio “NewCo Mer Mec”.

La Vice Presidente Assessore allo Sviluppo Economico, sulla base della relazione istruttoria espletata dall’Ufficio Attrazione Investimenti e confermata dal Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività, riferisce quanto segue

Visti:

- il PO 2007-2013 FESR della Regione Puglia, come approvato dalla Commissione Europea con C(2007) 5726 del 20.11.2007;
- la DGR n. 146 del 12.2.2008 con la quale la Giunta Regionale ha preso atto di detta decisione comunitaria (B.U.R.P. n. 31 del 26.2.08);
- la Legge Regionale n. 10 del 20.6.2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- il Regolamento n. 9 del 26.6.2008 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto regionali in esenzione (B.U.R.P. n. 103 del 30.6.2008), modificato dal Regolamento n. 1 del 19.01.2009 (B.U.R.P. n. 13 suppl. del 22.01.2009) e dal Regolamento n. 19 del 10 agosto 2009 (B.U.R.P. n. 123 suppl. del 11.08.2009);
- il Titolo VI del citato Regolamento, denominato “Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali”;

Visto altresì:

- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 886 del 24.9.2008 con cui è stato emanato l’Atto di Organizzazione per l’Attuazione del PO FESR 2007-13;
- vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1849 del 30.9.2008 con la quale sono stati nominati l’Autorità di Gestione del PO FESR 2007-2013, nonché i Responsabili degli Assi in cui si articola;

- la DGR n. 185 del 17/02/09 con la quale sono stati nominati i Responsabili di Linea, modificata dalla Delibera di Giunta regionale n. 2157 del 17/11/2009;
- la convenzione del 31.07.2009 -Rep. n. 010761 del 22.10.2009 -con la quale la Regione Puglia ha affidato a Puglia Sviluppo S.p.A. le funzioni di organismo intermediario per l’attuazione, tra gli altri, del regime di aiuti denominato “Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali”. Titolo VI - Regolamento regionale n. 9 del 26.6.2008 “Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione”, come modificato dal Reg. r. n. 1/2009 e n.19/2009;
- la DD Direttore di Area n. 14 del 16.09.2009 con la quale è stato conferito l’incarico di dirigente dell’Ufficio Attrazione Investimenti;
- la DD Direttore di Area n. 14 del 16.09.2009 con la quale è stato conferito l’incarico di dirigente dell’Ufficio Ricerca Industriale e Innovazione Tecnologica;
- la DD del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 31 del 26.1.2010 con la quale è stato nominato il Responsabile dell’azione 6.1.1, Asse VI, Linea 6.1;
- la DD del Dirigente Servizio Ricerca e Competitività n. 36 del 28.01.2010 con la quale è stato nominato il Responsabile dell’azione 1.1.1, Asse I, Linea 1.1;
- la DGR n. 2153 del 14/11/2008 con la quale la Giunta Regionale ha approvato, tra l’altro, lo schema di Avviso per l’erogazione di “Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali”, che, tra l’altro, definisce i criteri, le modalità e le procedure di valutazione, selezione e finanziamento dei Contratti;
- l’Avviso Pubblico per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell’articolo 52 del Regolamento adottato con Determinazione del Dirigente Settore Artigianato PMI e Internazionalizzazione n. 590 del 26 novembre 2008 e pubblicato sul B.U.R.P. della Regione Puglia n. 191 del 10 dicembre 2008, modificato con Determinazione n. 612 del 05.10.2009;
- l’istanza di accesso presentata dall’impresa proponente Costituendo Consorzio Mer Mec (consorziate: Mer Mec S.p.a.; Mel System S.r.l.;

Planetek Italia S.r.l.; Caen Aurelia Space S.r.l.; VVN S.r.l.) e dalle imprese aderenti Mel System s.r.l., Planetek Italia s.r.l., IMT s.r.l. in data 30 dicembre 2009, acquisita agli atti regionali con Prot. n. AOO_158 - 0000128 del 08/01/2010;

- vista la relazione istruttoria della società Puglia Sviluppo S.p.A., allegata alla presente per farne parte integrante, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di esaminabilità, accogliibilità ed ammissibilità dell'istanza;

Rilevato che:

- l'ammontare finanziario teorico della agevolazione concedibile è pari a euro 1.065.000,00 per Mel System S.r.l. (aderente) a valere sulla Linea d'intervento 6.1;
- l'ammontare finanziario teorico della agevolazione concedibile è pari a euro 6.062.500,00, di cui euro 2.250.000,00 per Mer Mec S.p.a., euro 1.437.500,00 per Mel System S.r.l. (di cui euro 237.500,00 come consorzianda e euro 1.200.000,00 come impresa aderente), euro 1.000.000,00 per Planetek Italia s.r.l. (di cui euro 640.000,00 come consorzianda e euro 360.000,00 come impresa aderente), euro 625.000,00 per Caen Aurelia Space S.r.l., euro 355.000,00 per VVN S.r.l. e euro 395.000,00 per IMT S.r.l. sulla Linea d'intervento 1.1;
- con riferimento alla Linea d'intervento 6.1 l'impegno di spesa di euro 100.000.000,00 assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Artigianato n. 590 del 26 novembre 2008, risulta interamente prenotato;
- alla spesa di euro 1.065.000,00 si farà fronte con le ulteriori risorse iscritte sul capitolo 1156010 e 211085 giusta DGR n. 1479 del 4 agosto 2009 che in pari misura andranno ad implementare la dotazione finanziaria di cui alla DGR n. 2153/08 ed alla relativa determina di impegno;
- con riferimento alla Linea d'intervento 1.1 l'impegno di spesa di euro 30.000.000,00 assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Artigianato n. 590 del 26 novembre 2008, risulta interamente prenotato;
- alla spesa di euro 6.062.500,00 si farà fronte con l'impegno di spesa di euro 26.699.533,34 assunto, sui capitoli 1151010 e 211085, con determinazione n. 711 del 13 luglio 2010;

Tutto ciò premesso, si propone di adottare il

provvedimento di ammissione della proposta inoltrata dal costituendo Consorzio "New Co Mer Mec" controllato dalla consorzianda grande impresa Mer Mec S.p.a. con sede legale in Monopoli (BA), via Oberdan,70 CAP 70043, C.F. e P. IVA: 05033050963, e partecipato dalle seguenti consorziande: Mel System S.r.l. con sede legale a Modugno (Ba), Strada Provinciale 231 (ex S.S.98) km 79,900, CAP 70026, P. IVA 05833770729; Planetek Italia S.r.l. con sede legale a Bari, Via Massaua, 12 CAP 70010, P. IVA 04555490723; Caen Aurelia Space S.r.l. con sede legale a Viareggio (LU), via Vetraia, 11, CAP 55049, P. IVA 01652430461; VVN S.r.l. con sede legale a Pisa, via Mario Lalli, 8, CAP 56100, P. IVA 01753450509) e dalle imprese aderenti Mel System S.r.l. con sede legale a Modugno (Ba), Strada Provinciale 231 (ex S.S.98) km 79,900, CAP 70026, P. IVA 05833770729; Planetek Italia S.r.l. con sede legale a Bari, Via Massaua, 12 CAP 70010, P. IVA 04555490723; IMT S.r.l. con sede legale a Roma, via Cipriano Facchinetti, 67, CAP 00159, P. IVA 04047011004, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

COPERTURA FINANZIARIA DI CUI ALLA LEGGE REGIONALE N. 28/2001 e s.m.i.

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento pari a complessivi euro 7.127.500,00 è garantita nel seguente modo:

- quanto a euro 1.065.000,00
- nella UPB 6.3.9 di pertinenza del Servizio Programmazione e Politiche Comunitarie al Cap. 1156010 per euro 905.250,00 (quota UE -Stato) Residui di stanziamento 2009;
- nella UPB 2.3.2 di pertinenza del Servizio Ricerca e competitività al Cap. 211085 per euro 159.750,00 (quota regionale) Residui di Stanziamento 2009; di cui alla DGR n. 1479 del 04-08-2009;
- quanto a euro 6.062.500,00
- euro 6.062.500,00 sui capitoli 1151010 e 211085 impegno assunto con determinazione del Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività n. 711 del 13 luglio 2010;

Al relativo impegno dovrà procedere il Dirigente

del Servizio Ricerca e Competitività con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario.

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettere D/K della L.R. n. 7/97.

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale.

LA GIUNTA REGIONALE

udita la relazione e la conseguente proposta del Vicepresidente Assessore allo Sviluppo Economico;

viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte del Responsabile dell'azione 6.1.1 e dell'azione 1.1.1., dal Dirigente dell'Ufficio Attrazione Investimenti, dalla Dirigente dell'Ufficio Ricerca Industriale e Innovazione Tecnologica e dal Dirigente del Servizio Ricerca e Competitività, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;

a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- di prendere atto di quanto riportato nelle premesse;
- di ammettere l'impresa proponente costituendo Consorzio "New Co Mer Mec" controllato dalla consorziando grande impresa Mer Mec S.p.a. con sede legale in Monopoli (BA), via Oberdan, 70 CAP 70043, C.F. e P. IVA: 05033050963, (consorziande: Mel System S.r.l. con sede legale a Modugno (Ba), Strada Provinciale 231 (ex S.S.98) km 79,900, CAP 70026, P. IVA 05833770729; Planetek Italia S.r.l. con sede legale a Bari, Via Massaua, 12 CAP 70010, P. IVA 04555490723; Caen Aurelia Space S.r.l. con sede legale a Viareggio (LU), via Vetraia, 11, CAP 55049, P. IVA 01652430461; VVN S.r.l. con sede

legale a Pisa, via Mario Lalli, 8, CAP 56100, P. IVA 01753450509) e dalle imprese aderenti Mel System S.r.l. con sede legale a Modugno (Ba), Strada Provinciale 231 (ex S.S.98) km 79,900, CAP 70026, P. IVA 05833770729; Planetek Italia S.r.l. con sede legale a Bari, Via Massaua, 12 CAP 70010, P. IVA 04555490723; IMT S.r.l. con sede legale a Roma, via Cipriano Facchinetti, 67, CAP 00159, P. IVA 04047011004, alla fase di presentazione del progetto definitivo, riguardante investimenti per complessivi euro 16.605.000,00 di cui:

- euro 4.500.000,00 per Mer Mec s.p.a.;
- euro 950.000,00 per Mel System s.r.l. (consorzata);
- euro 1.280.000,00 per Planetek Italia s.r.l. (consorzata);
- euro 1.250.000,00 per Caen Aurelia Space s.r.l.;
- euro 710.000,00 per VVN s.r.l.;
- euro 6.405.000,00 per Mel System S.r.l. (aderente);
- euro 720.000,00 per Planetek Italia s.r.l. (aderente);
- euro 790.000,00 per IMT S.r.l.

con agevolazione massima concedibile pari ad euro 7.127.500,00 di cui:

- euro 2.250.000,00 per Mer Mec s.p.a.;
- euro 237.500,00 per Mel System s.r.l. (consorzata);
- euro 640.000,00 per Planetek Italia s.r.l. (consorzata);
- euro 625.000,00 per Caen Aurelia Space s.r.l.;
- euro 355.000,00 per VVN s.r.l.;
- euro 2.265.000,00 per Mel System S.r.l. (aderente);
- euro 360.000,00 per Planetek Italia s.r.l. (aderente);
- euro 395.000,00 per IMT S.r.l.

- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

**Regolamento generale dei regimi
di aiuto in esenzione n. 9 del 26/06/2008 e s.m.i.
Titolo VI "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi
Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali"**

**RELAZIONE ISTRUTTORIA
NEW CO. CONSORZIO MER MEC
(MER MEC S.P.A., MEL SYSTEM S.R.L.,
PLANETEK ITALIA S.R.L., CAEN
AURELIA SPACE S.R.L., VVN S.R.L.)
MEL SYSTEM S.R.L.
PLANETEK ITALIA S.R.L.
IMT S.R.L.**

<p>Protocollo regionale progetto: AOO_158 – 08/01/2010 - 0000128 Protocollo istruttorio: n. 40 Impresa proponente: NEW CO. CONSORZIO MER MEC (Mer Mec S.p.A., Mel System s.r.l., Planetek Italia s.r.l., Caen Aurelia Space s.r.l., VVN s.r.l.) Imprese aderenti: Mel System s.r.l., Planetek Italia s.r.l., IMT s.r.l.</p>

Informazioni preliminari sul soggetto proponente e sul programma di investimento proposto:

Descrizione sintetica del soggetto proponente

Il soggetto proponente è una "new company" costituenda con forma giuridica di consorzio. Il consorzio sarà costituito, successivamente al superamento della fase di accesso, dalle società Mer Mec S.p.A. (Grande Impresa), Mel System s.r.l. (PMI), Planetek Italia s.r.l. (PMI), Caen Aurelia Space s.r.l. (PMI) e VVN s.r.l. (PMI). Mer Mec S.p.A., grande impresa, avrà una partecipazione di controllo pari al 51% delle quote del consorzio. La sede del consorzio sarà ubicata in locali di circa 15 mq. c/o il secondo modulo del capannone di prossima costruzione sito nella Zona industriale A.S.I. Bari-Modugno, comune di Modugno (BA), viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee).

In merito al soggetto proponente dell'iniziativa si evidenzia quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso che permette la presentazione delle istanze di accesso anche da parte di un'impresa di grandi dimensioni non attiva e/o costituenda, stabilendo che, "entro la data dell'eventuale sottoscrizione del contratto, almeno il 50% del capitale sociale sottoscritto dall'impresa di grandi dimensioni controllante deve essere versato".

L'iniziativa presentata dal succitato costituendo consorzio prevede investimenti esclusivamente in R&S per complessivi euro 8.690.000. Oltre all'investimento del soggetto proponente, vi è la presentazione di progetti in attivi materiali e in R&S da parte di tre PMI in qualità di imprese aderenti (Mel System S.r.l., Planetek Italia S.r.l. e IMT S.r.l.) per complessivi € 7.915.000.

L'investimento complessivo presentato per il Contratto di Programma è di euro 16.605.000,00, quindi compreso, come previsto dall'Avviso, tra 10 milioni e 50 milioni di euro.

Inoltre, nell'ambito del progetto presentato, l'iniziativa imprenditoriale di competenza della grande impresa (costituendo consorzio) riporta spese ammissibili superiori al 50% dell'importo complessivo del progetto e ciascun programma di investimento realizzato dalle altre PMI aderenti, presentano costi ammissibili non inferiori a euro 700 mila.

La particolarità dell'istanza presentata dal soggetto proponente consiste nella realizzazione dei progetti di ricerca da parte delle imprese consorzianti e non dal consorzio

A tale riguardo si rammenta quanto disposto dall'art. 2 comma 3 del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 27 marzo 2008, n. 87 (Regolamento del regime di aiuto a favore,

delle attività di ricerca, sviluppo e innovazione) in merito alla possibilità, per i progetti e le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, di essere realizzati da imprese anche "in forma congiunta, attraverso espliciti accordi di collaborazione, formalizzati mediante appositi contratti ovvero la costituzione di consorzi e altre forme di associazione anche temporanee tra imprese".

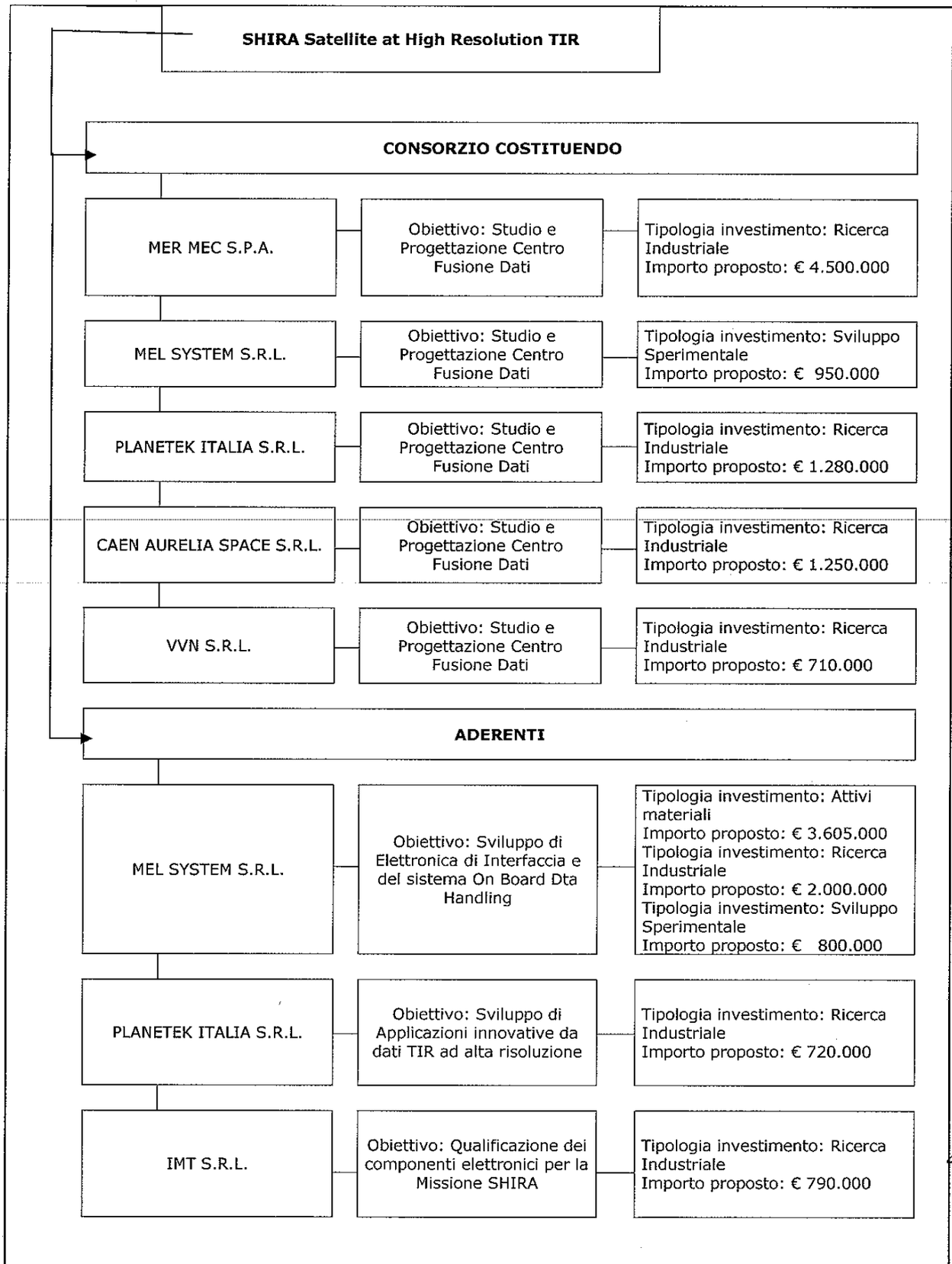
Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

L'investimento in ricerca denominato "SHIRA: Satellite at High Resolution TIR" contribuirà a rispondere alle esigenze, nate in seno al Piano Spaziale Nazionale, di sviluppare le Osservazioni della Terra (OT) mediante le tecnologie SAR e Iperspettrali.

Dall'Allegato D risulta che gli utenti di tecnologie di OT lamentano la mancanza di dati ad alta risoluzione nella banda del TIR (thermal infrared), utile per il monitoraggio ambientale, il controllo delle aree urbane e per le applicazioni sulla sicurezza. In particolare, l'utilizzo del TIR completa, insieme alle tecnologie SAR ed Ottica, la descrizione delle componenti di un'immagine aggiungendo alle caratteristiche chimiche (Ottica), a quelle superficiali ed al contenuto di umidità (SAR), informazioni sulle caratteristiche termiche dei bersagli.

Il presente progetto mira a realizzare uno studio per una missione ad alta risoluzione nell'infrarosso termico. La missione ipotizzata utilizzerà molti dei risultati e delle esperienze derivati dalle precedenti attività sviluppate in Italia nell'ambito dei sensori multi spettrali, dei piccoli satelliti e dei centri di processamento dati.

Come si evince dall'Allegato D, il progetto è costituito essenzialmente da: Segmento Spaziale, Segmento Terrestre e Segmento di utente, come è descritto nei singoli programmi di investimento delle imprese consorziate, in qualità di soggetti proponenti, e delle PMI, soggetti aderenti.



Il prospetto a pag. 3 riporta l'architettura del programma di investimento, descrivendo, in sintesi, gli obiettivi dei singoli progetti, le tipologie di investimento e gli importi proposti.

In particolare, il "segmento spaziale" comprenderà uno o più satelliti, ciascuno dei quali sarà costituito da un *payload*¹ per l'acquisizione delle immagini dell'infrarosso operante nelle 2-3 bande previste, capace di immagazzinare e formattare i dati e di trasmettere i medesimi, contemporaneamente o successivamente, a terra e da una piattaforma che fornisce i servizi per il funzionamento del *payload* (alimentazione, telemetrie e telecomandi, controllo d'assetto, ecc.).

Il "segmento di terra" si comporrà, invece, di un centro controllo e pianificazione della missione e ricezione dati allocato insieme al centro di processamento dati. Il segmento di terra, nel complesso, offrirà i seguenti servizi di supporto alla missione:

- supporto al segmento spaziale in termini di comandi e controlli del satellite (sia piattaforma che *payload*) e la gestione dei link di comunicazione;
- gestione della strumentazione, acquisizione dati, archiviazione, catalogazione ordering dei dati;
- possibilità da parte dell'utente di controllare alcuni parametri per fini scientifici.

Il "segmento utente" consentirà di associare le stazioni di traffico (terminali per servizi mobili aeronautici, marittimi, terrestri, le piccole stazioni riceventi dati, ecc.) direttamente con l'utente finale.

SOGGETTO PROPONENTE: NEW CO CONSORZIO MERMEC

♦ MER MEC S.p.A.

La società è una G.I. che partecipa in qualità di consorzianda (socio di controllo) della newco.

La società è stata costituita in data 25 ottobre 2005 con atto del Notaio Cesare Bignami di Milano (Rep. N. 96517, Racc. n. 27722) e risulta iscritta al Registro delle Imprese di Bari al n. 05033050963 ed al REA di Bari al n. 516174.

L'azienda, con sede legale in Monopoli (BA), via Oberdan, n.70 e con capitale sociale deliberato, sottoscritto e versato, di € 5.000.000,00, opera nel settore ferroviario con riferimento allo sviluppo di tecnologie per la sicurezza ed il mantenimento in efficienza operativa delle reti ferroviarie. È presente in Puglia un ulteriore stabilimento di produzione, sito a Monopoli (Ba), Via Conchie, 34.

Da segnalare un'operazione di fusione avvenuta il 12 marzo 2009 tra Mer Mec S.p.A. e Vesuvio S.r.l. in cui la società Mer Mec S.p.A. si dichiara fusa mediante incorporazione nella società Vesuvio S.r.l.. Con effetto della fusione la società incorporante Vesuvio S.r.l. modifica la denominazione sociale in Mer Mec S.r.l.. Il 14 aprile 2009 l'assemblea dei soci delibera a partire dal 1 maggio 2009 la trasformazione della Mer Mec S.r.l. in Mer Mec S.p.A..

La compagine sociale è attualmente costituita da Rapido s.r.l.², con quota del 67,46%, da Angelo s.r.l.³, con quota del 30,80%, dal sig. Giuseppe Mariano, 0,15%, dal sig. Mohanna Muffak, 0,12%, dal sig. Pietro Stama, 0,09%, dal sig. Donato Pepe, 0,09%, dal sig. Luciano Marton, 0,16%, dal sig. Carmelo Pennino, 0,34%, dalla sig.ra Chiara Pertosa, 0,17%, dal sig. Donald Benza, 0,15%, e dal sig. Zalmay Shabaz, 0,45%.

Il gruppo MERMEC opera nell'ambito della ricerca, progettazione, costruzione, installazione, manutenzione e commercio di veicoli e sistemi speciali per la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria e dei rotabili, di sistemi per la diagnostica dei prodotti dell'industria siderurgica, di sistemi di segnalamento ferroviario e di veicoli e attrezzature per la manutenzione delle linee stradali e ferroviarie. Il gruppo è presente con sedi secondarie in Norvegia, a Roma e a Firenze. Mer Mec s.p.a. all'interno del gruppo detiene partecipazioni di maggioranza nelle società⁴ Tecnogamma S.p.a. (85.2%), ImageMap Inc. (91.33%), e Mer Mec France Sarl (97%).

¹ Il payload è l'insieme di apparati elettronici che supportano la trasmissione dei dati.

² La Rapido S.r.l. è controllata dal Fondo Investimenti Associati Sgr S.p.a.

³ La Angelo S.r.l. è controllata dal Sig. Vito Pertosa

⁴ Fonte: Bilancio Consolidato Gruppo MERMEC al 31.05.2009

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

Il progetto riguarda investimenti in "ricerca industriale". Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva esistente ubicata a Monopoli, via Oberdan, n.70.

Nello specifico, Mer Mec S.p.A. intende partecipare al progetto SHIRA mediante:

- Fase 0-A: Studio della componente software del segmento spaziale della missione;
- Fase B: Studio sperimentale di una architettura di User Service innovativa.

Studio della componente software del segmento spaziale della missione

Mer Mec si dedicherà alla progettazione di un pacchetto software mirato alla elaborazione dei dati iperspettrali acquisiti attraverso l'impiego dei sensori innovativi del *payload* della missione SHIRA.

Il *payload* sarà costituito da strumentazione elettro-ottica di tipo innovativo ed integrerà un sensore iperspettrale con una camera pancromatica. Il *payload* sarà in grado di catturare immagini in tempo reale con tecnologia non invasiva.

Il software sviluppato garantirà la compatibilità dei dati tra sistemi diversi ed una rapida elaborazione degli stessi e permetterà agli utenti di accedere con facilità alle diverse funzioni di analisi e di gestione dei dati. Questo consentirà di creare dati di output conformi con le tipologie di archivi satellitari più diffusi, ossia i files contenenti immagini e informazioni aggiuntive per la geolocalizzazione e la calibrazione radiometrica dei dati.

Studio sperimentale di una architettura di User Service innovativa

Il sistema di comunicazione innovativo faciliterà l'utilizzo dei dati tele rilevati di tutti i satelliti italiani, basandosi sui seguenti elementi:

- MUGS: unità fisica inclusiva del software e delle interfacce di comunicazione per la fornitura del servizio ed il reperimento e la gestione dei dati;
- User service center (USC): interfaccia le MUGS con il Centro di Controllo di Missione (CCM) e le stazioni di acquisizione. Pianifica e organizza le richieste degli utenti preparando il piano di acquisizioni da mandare al CCM;
- Rete di acquisizione e disseminazione dati: la rete è basata su protocolli internet per la comunicazione e la ricezione dei dati. La rete collega le MUGS con il USC e il CCM;
- Protocollo di comunicazione "Fast Delivery": protocollo che ottimizzerà i flussi tra le varie stazioni di acquisizioni e gli utenti finali.

La stazione di terra (Ground Station) controllerà il satellite durante tutte le fasi della missione e sarà costituito da:

- stazione di acquisizione dati che fornirà il servizio di collegamento tra il satellite e terra;
- stazione che permetterà il download delle telemetrie e l'upload dei telecomandi provenienti dal Centro di Controllo Missione;
- Centro di Controllo Missione che avrà le funzioni di monitorare il satellite, gestire il payload e la piattaforma per validare le procedure operative;
- user services che avrà le funzioni di acquisire i dati raw ed archivarli, calibrare i dati raw, catalogare i dati e consentirne la consultazione.

Il protocollo innovativo per il "fast delivery" mira ad implementare il sistema di trasmissione dati sull'esempio delle reti peer-to-peer¹. In questo senso la stazione utente costituirà il peer di una rete formata da ground stations ed utenti che permetteranno di aumentare la velocità dei collegamenti. L'utente, infatti, potrà accedere ad un database centralizzato in cui è disponibile una lista di dati, scaricare il dato prelevandone le parti da diversi nodi e rendere disponibile i dati precedentemente scaricati inviandone la lista allo user segment.

¹ Generalmente per peer-to-peer (o P2P), cioè *rete paritaria*, si intende una rete di computer o qualsiasi rete informatica che non possiede nodi gerarchizzati come client o server fissi (clienti e server), ma un numero di *nodi equivalenti* (in inglese *peer*) che fungono sia da cliente che da server verso altri nodi della rete.

Relativamente agli effetti di incentivazione degli aiuti di cui al Contratto di Programma, l'azienda evidenzia che gli incentivi pubblici avranno l'effetto di implementare la ricerca utile per realizzare prodotti innovativi¹ che attualmente non sono oggetto dell'iniziativa e di poter effettuare gli investimenti di ricerca nel Centro di Fusione Dati. Gli aiuti, inoltre, consentiranno di ridurre i tempi di realizzazione del progetto.

◆ MEL SYSTEM S.R.L.

La società è una PMI che partecipa in qualità di consorziata della NewCo e di società aderente.

La società è stata costituita, con la denominazione "Mel System s.r.l.", in data 06/03/2002, con Atto costitutivo redatto dal notaio Cesare Cesari in Bari (Repertorio 48546, Raccolta 13966) e risulta iscritta al Registro delle Imprese di Bari al n. 05833770729 ed al REA di Bari al n. 443422.

La data di inizio dell'attività dell'impresa è il 13/10/2003.

MEL SYSTEM (Piccola Impresa) ha sede legale a Modugno (BA), alla Strada Provinciale 231 (ex Strada Statale 98) Km. 79,900. E' presente nella regione Puglia una ulteriore sede secondaria sita a Monopoli (Ba), Via Oberdan, 70 dove viene svolta l'attività di prototipazione e produzione di sistemi per la diagnostica e segnalamento ferroviario.

Al momento della domanda, il capitale sociale dell'impresa, deliberato, sottoscritto e versato, era di € 100.000,00.

La compagine sociale è composta dalla sig.ra Maria Luisa Muolo (76%), dal sig. Vito Pertosa (19%) e dal sig. Giuseppe Domenico Falagario (5%).

Le attività principali della MEL SYSTEM riguardano la ricerca, la progettazione, l'installazione, la manutenzione ed il commercio di sistemi ed apparecchi di misura, diagnostica e controllo, elettrici, elettronici ed ottici, nonché di dispositivi e sistemi nel campo della robotica. Il settore ferroviario costituisce il principale ambito di attività dell'azienda.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

Il progetto riguarda investimenti in "sviluppo sperimentale". Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva esistente localizzata a Modugno (Ba) presso la zona industriale, alla Strada Provinciale 231 (ex SS 98) Km. 79,900.

Le attività di ricerca di Mel System, nell'ambito del progetto SHIRA, saranno incentrate sullo Sviluppo della componente hardware di un sistema di Osservazione della Terra con strumentazione elettro-ottica di tipo innovativo che integra un sensore iperspettrale con una camera pancromatica ad elevata risoluzione sensibile a tutti i colori. Tale sistema sarà parte integrante del payload spaziale della missione SHIRA.

Mediante l'utilizzo di questi sensori iperspettrali la missione SHIRA sarà in grado di distinguere le caratteristiche geometriche e la composizione chimico fisica di ciò che si osserva.

Il sensore iperspettrale innovativo sarà in grado di catturare le radiazioni elettromagnetiche emesse e riflesse da un oggetto posto sulla superficie terrestre, di convertire le radiazioni in un segmento elettrico e, infine, produrre immagini, leggendo e misurando le diverse bande dello spettro elettromagnetico relativo all'oggetto osservato. Le bande di acquisizione copriranno, infatti, le diverse lunghezze d'onda.

Il sistema, quindi, catturerà una molteplicità di immagini alle varie frequenze che, rielaborate dal software, creeranno una sorta di cubo virtuale composto dall'insieme degli strati delle singole frequenze individuate.

In particolare, Mel System realizzerà le seguenti linee di attività:

- Architettura funzionale ed interfacce;

¹ Trattasi dei seguenti prodotti: sensoristica, strumenti, camere pancromatiche, spettrometri a immagine, Telescopi TIR.

- Sviluppo componenti ottici dei sensori innovativi TIR;
- Prototipazione del sensore innovativo TIR;
- Campagne di test.

Relativamente agli effetti di incentivazione degli aiuti di cui al Contratto di Programma, l'azienda evidenzia che gli incentivi pubblici avranno l'effetto di implementare la portata dell'investimento, aumentando il numero dei prodotti oggetto dell'iniziativa e sviluppando il prototipo del Sensore innovativo TIR che, altrimenti, non sarebbe realizzato. Gli aiuti, inoltre, consentiranno di ridurre i tempi di realizzazione del progetto.

◆ PLANETEK ITALIA S.R.L.

La PLANETEK ITALIA partecipa al progetto in qualità di consorziata e di società aderente. La società è stata costituita, con la denominazione "Planetek Italia S.r.l.", in data 14/01/1994, con Atto costitutivo redatto dal notaio Caterina Mardesio in Bitonto (Repertorio 21490, Raccolta 2835) e risulta iscritta al Registro delle Imprese di Bari al n. 04555490723 ed al REA di Bari al n. 322070.

La data di inizio dell'attività dell'impresa è il 09/12/1994.

Planetek Italia S.r.l. (Piccola Impresa) ha sede legale a Bari, alla Via Massaia, 12.

Al momento della domanda, il capitale sociale dell'impresa, deliberato, sottoscritto e versato, è di € 88.000,00.

La compagine sociale è composta dalla sig.ra Pappalepore Maria (25%), dal sig. Barbieri Vincenzo Giuseppe (25%), dal sig. Samarelli Sergio (25%) e dal sig. Sylos Labini Giovanni (25%).

Le attività principali della PLANETEK ITALIA riguardano le operazioni di telerilevamento da satellite e la geomatica, ossia l'informatica applicata alla gestione territoriale. È attiva nello sviluppo di soluzioni informatiche per la archiviazione, elaborazione e distribuzione di banche dati cartografiche e immagini telerilevate da satellite.

Si evidenzia che l'azienda ha dichiarato che nel 2008, ovvero nei 12 mesi antecedenti alla domanda, il livello occupazionale raggiunto è stato pari a 37 unità.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento (consorziata)

Il progetto riguarda investimenti in "ricerca industriale". Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva esistente localizzata presso Bari, alla via Massaia, 12.

Planetek Italia parteciperà allo studio e alla progettazione del Ground Segment, inteso come l'insieme delle infrastrutture necessarie a gestire e controllare la missione, ricevere ed elaborare i dati strumentali, distribuire ed archiviare i prodotti generati. Avvalendosi della sua consolidata esperienza nel settore dell'informatica applicata alla gestione territoriale ed allo sviluppo di soluzioni informatiche per la archiviazione, elaborazione e distribuzione di banche dati cartografiche e immagini multi spettra da satellite, si occuperà della gestione della progettazione del Centro di Fusione dati.

L'investimento in ricerca industriale prevede lo studio e la progettazione delle seguenti sezioni:

- Centro di Programmazione della Missione: studio preliminare di un centro di coordinamento delle attività a bordo della piattaforma e delle attività a terra, delle attività di pianificazione delle acquisizioni, degli spostamenti, di allocazione delle risorse necessarie e della risoluzione di eventuali conflitti.
- Progettazione di metodologie di taratura del sensore TIR atte ad agevolare il confronto multi temporale dei dati acquisiti (tale attività potrà essere applicata anche ai sensori aviotrasportati). La presente attività sarà propedeutica alla fornitura di prodotti e dati certificati.
- Centro di Processamento Dati: Planetek Italia si occuperà della progettazione e della gestione del Centro di Processamento dati che - integrando dati acquisiti da sensori satellitari, aviotrasportati e di terra - generi prodotti a valore aggiunto a supporto della gestione e del monitoraggio ambientale e per le attività di sicurezza e sorveglianza. Il Centro di Processamento Dati (CPD) sarà in grado di generare prodotti e servizi a valore

aggiunto derivati dal nuovo sensore SHIRA costituendo, secondo quanto affermato dall'impresa una delle principali infrastrutture di ricerca e sviluppo spaziale regionale a supporto della domanda di servizi e prodotti spaziali proveniente da utenti locali.

◆ CAEN AURELIA SPACE S.R.L.

La società consorzianda è stata costituita, con la denominazione "CAEN MASS ANALYSIS S.R.L.", in data 13/05/1997, con Atto costitutivo redatto dal notaio Roberto Tolomei in Barga (Repertorio 103402, Raccolta 15536) e risulta iscritta al Registro delle Imprese di Lucca al n. 01652430461 ed al REA di Lucca al n. 161146. Il 20/07/1999 con atto redatto dal notaio Roberto Tolomei in Camaiore, distretto di Lucca (Repertorio 68310, Raccolta 13671) la denominazione della società diventa "CAEN AEROSPACE S.R.L.". Il 31/03/2009 con atto redatto dal notaio Fabio Monaco in Viareggio, collegio di Lucca (Repertorio 43271, Raccolta 14399) la denominazione della società diventa "CAEN AURELIA SPACE S.R.L."

La data di inizio dell'attività dell'impresa è il 09/06/1997.

CAEN AURELIA SPACE (Piccola Impresa) ha sede legale a Viareggio (LU), alla via Vetraia, 11.

Al momento della domanda, il capitale sociale dell'impresa, deliberato, sottoscritto e versato, è di € 50.000,00.

La compagine sociale è composta dalla C.Invest s.r.l. (40%), Internos Sas di P. Salvatori & C. (12,8%), 3P Sas di L. Pardini & C. (6,4%), sig.ra Mangini Giuliana (10%), sig. Rivoletti Marcello (10%), sig. Bigongiardi Adriano (4,132%), sig. Petroni Francesco (10%), sig. Lippi Maurizio Guido (2,536%), sig. Vivaldi Franco (3,332%).

Le attività principali della CAEN AURELIA SPACE si focalizzano sui settori della alimentazione per applicazioni spaziali, elettronica di controllo per sistemi Criogenici, elettronica Frond-end per applicazioni spaziali, payload Data Handling/Processing Units per satelliti, Spw/CAN/1553 Multi-bus Boards per GSE e sviluppo di ASIC custom e fitting di FPGS complesse. L'azienda è specializzata nella gestione di tutte le fasi della catena di produzione offrendo un servizio chiavi in mano di progettazione, assemblaggio, test e qualifica secondo gli standard ESA/NASA.

Si evidenzia che l'azienda ha dichiarato che nel periodo 01/07/08 - 30/06/09, ovvero nei 12 mesi antecedenti alla domanda, il livello occupazionale raggiunto è stato pari a 19,75 unità.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

Il progetto riguarda investimenti in "ricerca industriale". Tale investimento si realizzerà nella nuova unità produttiva localizzata presso un capannone di prossima realizzazione nella Zona industriale A.S.I. Bari -Modugno, viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee).

La missione SHIRA si prefigge l'obiettivo di realizzare un servizio applicativo basato sull'uso di dati satellitari TIR. Le attività di ricerca e sviluppo di CAEN, nell'ambito del progetto di ricerca SHIRA, saranno incentrate, nell'ambito del payload della missione SHIRA, sullo studio e sviluppo di un sistema di Osservazione della Terra costituito da sensori Ottici iperspettrali in grado di emettere radiazioni nel range spettrale delle 3 bande dell'Infrarosso sino all'Infrarosso Termico. I sensori, oggetto di studio, saranno di tipo attivo, cioè genereranno un segnale che "illumina" l'oggetto e ne registreranno l'eco di ritorno. Un esempio di sensore attivo è il Radar ad Apertura Sintetica (SAR).

Il payload della missione SHIRA - essenzialmente costituito da strumentazione elettro-ottica di tipo innovativo che integra un sensore iperspettrale con una camera pancromatica - sarà in grado di catturare immagini in tempo reale con tecnologia non invasiva, sulle bande di frequenze elettromagnetiche che oscilleranno nel range spettrale dell'IR fino all'IR termico.

CAEN realizzerà un'analisi approfondita dello stato dell'arte delle attuali tecnologie di osservazione della terra operanti sino alla banda del TIR ed eventuali miglioramenti ritenuti raggiungibili, con lo scopo di definire fattibilità, complessità e costi indicativi di un nuovo strumento dedicato.

L'investimento in ricerca industriale prevede lo Studio e Sviluppo di **Sensori Ottici iperspettrali di tipo innovativo** attraverso le seguenti fasi:

- Analisi dello stato dell'arte di tecnologie OT;
- Definizione dei requisiti prestazionali;

- Architettura funzionale;
- Studio e Prove su componenti innovativi;
- Progettazione del sensore

♦ **VVN S.R.L.**

La società consorzianda è stata costituita, con la denominazione "VVN s.r.l.", in data 17/06/2005, con Atto costitutivo redatto dal notaio Roberto Carino in Monopoli (Repertorio 112139, Raccolta 30316) e risulta iscritta al Registro delle Imprese di Pisa al n. 01753450509 ed al REA di Pisa al n. 152027.

La data di inizio dell'attività dell'impresa è il 03/08/2005.

VVN (Micro Impresa) ha sede legale a Pisa, alla via Mario Lalli, 8. L'azienda è presente nella Regione Puglia con una unità locale sita a Monopoli (Ba), Via Oberdan, 70.

Al momento della domanda, il capitale sociale dell'impresa, deliberato, sottoscritto e versato, era di € 20.000,00.

La compagine sociale è composta dalla sig.ra Nazzarelli Maria Rita (20%) e dalla sig.ra Muolo Maria Luisa (80%).

Le attività principali della VVN riguardano la ricerca e l'innovazione in diversi settori industriali (ferroviario, aerospaziale, medicale, ecc..). La VVN si occupa anche di consulenza specializzata in sistemi e software embedded real time per applicazioni in settori dove sicurezza, disponibilità e affidabilità sono requisiti critici.

Si evidenzia che l'azienda ha dichiarato che nel 2008, ovvero nei 12 mesi antecedenti alla domanda, il livello occupazionale raggiunto è stato pari a 7 unità.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

Il progetto riguarda investimenti in "ricerca industriale". Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva esistente localizzata in Monopoli (Ba) alla via Oberdan, 70.

Nel corso del presente progetto VVN sarà impegnata in attività di Verifica e Validazione dei prototipi HW/SW implementati per il segmento spaziale ed il segmento di terra della missione. Definito il processo di V&V, valuterò lo stato di validazione, mediante attività di analisi e test, che consentirà di evidenziare la coerenza dell'architettura di tutti i segmenti della missione rispetto alle specifiche di progetto. Verificherà inoltre la completezza e la congruenza dei test svolti su componenti, e la loro capacità di dimostrare il soddisfacimento dei requisiti. Tutte le verifiche saranno eseguite in rispetto delle ECSS (European Cooperation for Space Standardisation) per la gestione in qualità dei prodotti spaziali, sviluppate congiuntamente dall'ESA (Agenzia Spaziale Europea) e dalle maggiori organizzazioni di settore, con conseguente riduzione dei costi ed aumento di efficienza.

Descrizione sintetica del soggetto aderente

Si riportano di seguito le PMI aderenti: Mel System s.r.l., Planetek Italia s.r.l. e IMT s.r.l.

a. Mel System s.r.l.

Descrizione sintetica del soggetto aderente

Per la descrizione del soggetto aderente si rimanda a pag.5.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento del soggetto aderente

Il progetto riguarda investimenti in "attivi materiali" e in "ricerca industriale".

L'investimento in attivi materiali sarà realizzato nella nuova unità produttiva localizzata presso la zona ASI Bari-Modugno, viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee).

Il progetto in R&S sarà realizzato nell'unità produttiva esistente localizzata a Modugno (Ba) presso la zona industriale, alla Strada Provinciale 231 (ex SS 98) Km. 79,900.

Progetto in "Attivi materiali"

L'investimento in attivi materiali consisterà nella realizzazione del secondo modulo (mq. 3.569) del capannone; a tale riguardo si rammenta che il primo modulo (mq. 5.824) è stato, invece, ammesso alle agevolazioni dal precedente Contratto di Programma - Titolo VI sottoscritto in data 27/05/2010.

Si evidenzia che, secondo quanto specificato e argomentato da Mel System s.r.l., i suddetti due contratti di programma si riferiscono a due iniziative autonome e indipendenti dal punto di vista produttivo in quanto il primo modulo di mq 5.824, oggetto del precedente contratto, è funzionale allo svolgimento di attività relative alla produzione di soluzioni hardware per il settore ferroviario (il nuovo "Sistema Innovativo di Segnalamento 2012" ed altri prodotti già appartenenti all'attuale ciclo produttivo), mentre il secondo modulo, di mq 3.569, sarà finalizzato alla produzione di hardware per il settore aerospaziale (sensori, strumenti, camere pancromatiche, spettrometri a immagine, telescopi TIR) e attrezzato da macchinari specifici per tali attività produttive (camera anecoica per test di compatibilità elettromagnetica, ed altro).

Si evidenzia che, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'azienda dovrà:

- ✓ fornire gli elementi necessari al fine di ritenere il presente piano d'investimento in attivi materiali organico e funzionale rispetto al piano d'investimento ammesso dal precedente Contratto di Programma -Titolo VI sottoscritto in data 27/05/2010;
- ✓ specificare le superfici (con relativi costi unitari) del secondo modulo del capannone da destinare: a) alle attività del soggetto proponente NewCo Consorzio, b) alla società consorzianda CAEN AURELIA SPACE s.r.l.;
- ✓ produrre visura catastale così come ottenibile presso gli uffici catastali dell'Agenzia del territorio da cui risultino, oltre ai dati identificativi di classamento dell'immobile destinato alla realizzazione dell'investimento, anche i diritti e gli oneri reali intestati alla Mel System s.r.l.

Il programma di investimento prevede, oltre alla costruzione di un capannone industriale e di fabbricati civili per uffici e servizi, l'acquisto di attrezzature consistenti in una "camera anecoica per test di compatibilità elettromagnetica".

Progetto in "Ricerca industriale sviluppo sperimentale"

Nell'ambito del progetto SHIRA, Mel System si occuperà della Progettazione e Sviluppo dell'Elettronica di Interfaccia del Ground e User Segment. Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva sita a Modugno (Ba), Strada Provinciale 231 (ex SS 98) km 79.900

La stazione di terra (Ground Station) controllerà il satellite durante tutte le fasi della missione in condizioni normali e di emergenza.

L'azienda afferma che l'investimento in Ricerca industriale consisterà nelle seguenti attività:

- Analisi dello stato dell'arte ed eventuali anteriorità brevettuali, valutazione di soluzioni alternative e individuazione di criteri progettuali e definizione di "specifiche di tentativo".
- Progettazione e realizzazione dei prototipi.
- Sperimentazione dei prototipi realizzati per la verifica delle caratteristiche funzionali.

Si rammenta la definizione indicata dall'art. 2 comma 4 lettera b) del Decreto ministeriale n.87 del 27/03/2008, "la «ricerca industriale»: *ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze, da utilizzare per mettere a punto nuovi prodotti, processi o servizi o permettere un notevole miglioramento dei prodotti, processi o servizi esistenti. Comprende la creazione di componenti di sistemi complessi necessaria per la ricerca industriale, in particolare per la validazione di tecnologie generiche, ad esclusione dei prototipi*".

A tale riguardo il progetto di massima fa riferimento ad attività in ricerca industriale riguardanti la "progettazione, realizzazione e sperimentazione di prototipi".

Si ritiene, quindi, che, per l'esatto calcolo di agevolazione finalizzata alle attività di ricerca, occorrerà, in sede di presentazione del progetto definitivo, che l'azienda descriva dettagliatamente le attività e gli obiettivi della Ricerca Industriale e dello Sviluppo sperimentale, tenendo conto delle definizioni di cui al Decreto del Ministero dello Sviluppo

Economico del 27 marzo 2008, n. 87 - Regolamento di istituzione di un regime di aiuto a favore delle attività di ricerca, sviluppo e innovazione, ai sensi dell'articolo 1, comma 845, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 (GU n. 117 del 20-5-2008).

L'investimento in Sviluppo Sperimentale consisterà nelle seguenti attività:

- Revisione progettuale dei prototipi, sulla base delle prove funzionali, revisione progettuale e ridefinizione delle specifiche per poi passare alla progettazione del prototipo;
- Progettazione del prototipo;
- Realizzazione del prototipo;
- Sperimentazione del prototipo per prove funzionali e prove di durata.

Relativamente agli effetti di incentivazione degli aiuti di cui al Contratto di Programma, l'azienda evidenzia che gli incentivi pubblici avranno l'effetto di poter incrementare l'importo del programma di investimento, di ridurre i tempi di realizzazione del progetto e di sviluppare prototipi che, altrimenti, non sarebbero realizzati.

b. Planetek Italia s.r.l.

Descrizione sintetica del soggetto aderente

Per la descrizione del soggetto aderente si rimanda a pag.6.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento del soggetto aderente

Il progetto industriale, in qualità di aderente, riguarda investimenti in "ricerca industriale". Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva esistente localizzata presso Bari, alla via Massaia, 12.

Planetek Italia intende individuare le potenziali applicazioni e sviluppare servizi e prodotti a valore aggiunto partendo dai dati termici infrarossi ad alta risoluzione del satellite SHIRA in molteplici ambiti applicativi al fine di soddisfare i requisiti utente raccolti attraverso apposite procedure. I dati termici infrarossi ad alta risoluzione possono ricoprire un ampio spettro di applicazioni attualmente soddisfatte in maniera non completamente esaustiva a causa delle forti limitazioni in termini di risoluzione spaziale, risoluzione temporale e a causa dei programmi spaziali militari che hanno l'esclusiva sulla gestione e sull'utilizzo di questi per applicazioni di sicurezza militare e civile.

Il progetto si articolerà nelle seguenti fasi e fornirà una serie di soluzioni applicative innovative in risposta alle reali esigenze degli utenti:

1. Review delle applicazioni e analisi dei requisiti utente;
2. Consolidamento dei requisiti utente su un ampio range di applicazioni;
3. Identificazione di prodotti e servizi innovativi nei campi applicativi.

Il risultato finale sarà costituito dalla definizione, all'interno della catena di processamento dei dati acquisiti dal sensore SHIRA, di prodotti e servizi prototipali ed innovativi di "Alto Livello" caratteristici della missione e quindi estratti direttamente e solamente dal dato termico infrarosso ad alta risoluzione SHIRA, senza il coinvolgimento di alcun altro dato esterno.

c. IMT S.r.l.

Descrizione sintetica del soggetto aderente

La società aderente è stata costituita in data 01/03/1991, con Atto costitutivo redatto dal notaio Ettore de Marzio in Roma (Repertorio 8494, Raccolta 2861) e risulta iscritta al Registro delle Imprese di Roma al n. 04047011004 ed al REA di Roma al n. 726891.

La data di inizio dell'attività dell'impresa è il 10/07/1991.

IMT S.r.l. (Micro Impresa) ha sede legale a Roma, alla Via Cipriano Facchinetti, 67. Nella Regione Puglia è presente con una unità locale a Valenzano (Ba), Strada Provinciale per Casamassima, km 3.

Al momento della domanda, il capitale sociale dell'impresa, deliberato, sottoscritto e versato, è di € 15.494,00.

La compagine sociale è composta dall'Ing. Massimo Perelli (50%) e dalla Dott.ssa Franca Mannocci (50%).

Le attività principali della IMT riguardano le attività di System Engineering, Marketing, Project Management e discipline della qualità e testing di componenti EEE. Le attività di ricerca svolte riguardano prevalentemente la progettazione di apparecchiature innovative a radiofrequenza e digitali per applicazioni spaziali e sistemi innovativi per attività educative, relative alle attività spaziali, in ambito di scuole medie superiori e università.

Si evidenzia che l'azienda ha dichiarato che nel 2008, ovvero nei 12 mesi antecedenti alla domanda, il livello occupazionale raggiunto è stato pari a 6 unità.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento del soggetto aderente

Il progetto riguarda investimenti in "ricerca industriale". Tale investimento si realizzerà nell'unità produttiva esistente localizzata presso il laboratorio tecnologico a Valenzano (BA), via per Casamassima Km.3.

L'investimento in ricerca industriale si articola nelle seguenti 5 sezioni:

- Studi di Analisi e Definizione della missione proposta;
- Studio sulle necessità di trasmissione e ricezione delle telemetrie e definizione dei requisiti dell'Hardware da progettare;
- Definizione delle Specifiche di progetto e del progetto preliminare;
- Studio sui requisiti applicabili ai componenti EEE da utilizzare nel satellite e definizione delle specifiche di Procurement e prova degli stessi;
- Studio sulla caratterizzazione dei componenti critici e relative caratterizzazioni preliminari.

Le analisi e studi necessari al presente programma di investimento prevedono la definizione di nuove metodologie che consentono una notevole riduzione dei costi di progetto e futuro sviluppo in linea con le nuove tendenze delle applicazioni spaziali.

In particolare sarà necessario definire dei requisiti adeguati al raggiungimento dell'obiettivo su indicato che introducano elementi innovativi e non canonici ma altrettanto efficaci di quelli attualmente presenti negli standard spaziali.

L'iniziativa proposta può accelerare il progetto di costituire a Valenzano una società autonoma che svolga attività diversificate con caratteristiche tecnologiche avanzate, dedicata prevalentemente ad attività spaziali (Laboratorio tecnologico, apparecchiature COTS, Nanosatelliti), con ulteriore incremento occupazionale e vantaggio competitivo rispetto ad altre aziende europee di dimensioni maggiori presenti nel settore.

Ammissibilità delle spese e agevolazioni

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento della new co. Consorzio Mer Mec., così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 16.605.000 (di cui € 3.605.000 relativo a investimenti industriali e € 13.000.000 relativo alle attività di ricerca e sviluppo) e le agevolazioni relative alla realizzazione del suddetto programma di investimento richieste sono pari ad € 7.127.500 (di cui € 2.265.000 sugli attivi materiali e € 4.862.500 sulle attività di ricerca e sviluppo).

Per quanto riguarda l'agevolazione richiesta sull'investimento per le attività di ricerca e sviluppo di ciascun progetto presentato, si evidenzia che, l'art. 5 del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 87 del 27 marzo 2008 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale N. 117 del 20 Maggio 2008), prevede al 4° comma che "L'intensità di aiuto per le attività di ricerca

fondamentale, ricerca industriale e sviluppo sperimentale, calcolata in termini di ESL in base ai costi ammissibili, non può superare:

- a) il 100% per la ricerca fondamentale;*
- b) il 50% per la ricerca industriale;*
- c) il 25% per lo sviluppo sperimentale."*

Si evidenzia, inoltre, che in linea con quanto previsto dal Regolamento n. 9/2008 e s.m.i., non sono ammissibili costi relativi a forniture di terzi e servizi di consulenza ed equivalenti che comportano elementi di collusione con la singola impresa beneficiaria del contributo. A tale riguardo si ritiene necessario che il soggetto proponente e i soggetti aderenti specifichino, in sede di presentazione del progetto definitivo, l'esistenza, tra loro, di eventuali forniture di servizi, consulenze o attrezzature oggetto di richiesta di agevolazioni in ricerca e sviluppo. Si sottolinea, inoltre, che non sono ammissibili i costi relativi a prestazioni e forniture di terzi che abbiano cariche sociali nel soggetto beneficiario (rappresentante legale, socio, titolare di ditta individuale, ecc.) o che in generale si trovino in situazioni di cointeressenza con il soggetto destinatario degli aiuti.

MER MEC S.p.A. (consorzianda)

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
Tipologia spesa	Ammontare proposto (€)
Spesa per ricerca industriale	4.500.000,00
Personale	3.320.000,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	580.000,00
Spese generali	480.000,00
Altri costi di esercizio	120.000,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	0,00
Personale	0,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	4.500.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 13% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si evidenzia, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, le agevolazioni per gli investimenti in ricerca presentati da grandi imprese non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, l'importo di € 3.000.000,00. Il contributo sulla ricerca, pari ad € **2.250.000,00**, richiesto da Mer Mec S.p.A. risulta conforme, quindi, a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

MEL SYSTEM S.R.L. (consorzianda)**Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo**

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
Tipologia spesa	Ammontare proposto (€)
Spesa per ricerca industriale	0,00
Personale	0,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	950.000,00
Personale	680.000,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	140.000,00
Spese generali	70.000,00
Altri costi di esercizio	60.000,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	950.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 14% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si evidenzia, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, le agevolazioni per gli investimenti in ricerca presentati da piccole imprese non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, l'importo di € 700.000,00 per attività di sviluppo sperimentale.

Considerando quanto richiesto dalla medesima impresa anche in qualità di aderente (€ 200.000), il contributo sulla ricerca, pari ad **€ 237.500,00**, richiesto da Mel System s.r.l. risulta conforme, quindi, a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

PLANETEK ITALIA S.R.L. (consorzianda)

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di Planetek Italia S.r.l. in veste di consorziata, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 1.280.000,00, riferito ad investimenti in ricerca industriale, e le agevolazioni richieste sono pari ad € 640.000,00.

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
	Ammontare €
Spesa per ricerca industriale	1.280.000,00
Personale	1.020.000,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	60.000,00
Spese generali	200.000,00
Altri costi di esercizio	0,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	0,00
Personale	0,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	1.280.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 15,62% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si evidenzia, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, le agevolazioni per gli investimenti in ricerca presentati da piccole imprese non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, l'importo di € 1.000.000,00 per attività di ricerca industriale.

Considerando quanto richiesto dalla medesima impresa anche in qualità di aderente (€ 360.000), il contributo per "Ricerca industriale", pari ad € **640.000,00**, richiesto da Planetek Italia S.r.l. (consorziata), risulta conforme, quindi, a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

CAEN AURELIA SPACE S.R.L. (consorziata)

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di Caen Aurelia Space S.r.l. in veste di consorziata, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 1.250.000,00, riferito ad investimenti in ricerca industriale, e le agevolazioni richieste sono pari ad € 625.000,00.

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
	Ammontare €
Spesa per ricerca industriale	1.250.000,00
Personale	950.000,00
Strumentazione ed attrezzature	120.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	85.000,00
Altri costi di esercizio	95.000,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	0,00
Personale	0,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	1.250.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 14,40% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si evidenzia, inoltre, che presso la sede di Monopoli (Ba), Strada Provinciale 231 (ex S.S.98) km 79,900, svolgeranno le attività di R&S le due consorziate Mel System S.r.l. e Caen Aurelia space S.r.l.. A tale riguardo si ritiene necessario che in sede di presentazione del progetto definitivo, la Caen Aurelia Space fornisca in merito all'acquisizione delle attrezzature previste per il progetto di R&S, una dichiarazione dove si attesti che sia per l'ubicazione in appositi locali, sia per la tipologia di attività di Ricerca sviluppata, tali attrezzature non saranno utilizzate dalla Mel System ma esclusivamente dalla Caen Aurelia Space.

Si sottolinea che, secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, le agevolazioni per gli investimenti in ricerca presentati da piccole imprese non potranno superare,

indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, l'importo di € 1.000.000,00 per attività di ricerca industriale.

Il contributo per "Ricerca industriale", pari ad € **625.000,00**, richiesto da Caen Aurelia Space S.r.l., risulta conforme, quindi, a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

VVN S.R.L. (consorziata)

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di VVN S.r.l. in veste di consorziata, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 710.000,00, riferito ad investimenti in ricerca industriale, e le agevolazioni richieste sono pari ad € 355.000,00.

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
	Ammontare €
Spesa per ricerca industriale	710.000,00
Personale	505.000,00
Strumentazione ed attrezzature	100.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	55.000,00
Altri costi di esercizio	50.000,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	0,00
Personale	0,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	710.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 14,79% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si evidenzia, inoltre, che presso la medesima sede di Monopoli (Ba), Via Oberdan, 70, svolgeranno le attività di R&S le due consorziate Mer Mec S.p.a. e VVN S.r.l. (entrambe le loro sedi operative hanno lo stesso indirizzo). A tale riguardo si ritiene necessario che in sede di presentazione del progetto definitivo, la VVN fornisca, in merito all'acquisizione delle attrezzature previste per il presente progetto di R&S, una dichiarazione attestante che sia per l'ubicazione in appositi locali, sia per la tipologia di attività di Ricerca sviluppata, tali attrezzature non saranno utilizzate dalla Mer Mec ma esclusivamente dalla VVN.

Si sottolinea che, secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, le agevolazioni per gli investimenti in ricerca presentati da piccole imprese non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, l'importo di € 1.000.000,00 per attività di ricerca industriale.

Il contributo per "Ricerca industriale", pari ad € **355.000,00**, richiesto da VVN S.r.l., risulta conforme, quindi, a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

MEL SYSTEM S.R.L. (ADERENTE)

Sintesi investimenti per attivi materiali	
Tipologia spesa	Ammontare proposto (€)
Studi preliminari e di fattibilità	105.000,00
Suolo aziendale	0,00
Opere murarie e assimilate	2.950.000,00
Attrezzature, macchinari, impianti	550.000,00
TOTALE	3.605.000,00

In maniera conforme con quanto sancito dall'art. 50, comma 5, del Regolamento, le spese in "studi preliminari e di fattibilità", per l'importo € 105.000,00 sono pari al 3% dell'importo complessivo ammissibile.

L'importo ammissibile per gli investimenti proposti per attivi materiali è, quindi, di € 3.605.000, così come dettagliato nel prospetto di cui sopra.

Alla luce della normativa di riferimento, l'agevolazione massima concedibile per l'investimento in attivi materiali della società proponente Mel System s.r.l. è pari ad € **1.065.000**, come richiesto dall'azienda.

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
Tipologia spesa	Ammontare proposto (€)
Spesa per ricerca industriale	2.000.000,00
Personale	1.295.000,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	350.000,00
Spese generali	135.000,00
Altri costi di esercizio	220.000,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	800.000,00
Personale	550.000,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	110.000,00
Spese generali	65.000,00
Altri costi di esercizio	75.000,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	2.800.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 18% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Tendendo conto di quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, "le agevolazioni per gli investimenti in ricerca non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, i seguenti importi:

- a) Euro 1.000.000 per attività in ricerca industriale;
- b) Euro 700.000 per attività di sviluppo sperimentale"

e considerando quanto richiesto dalla medesima impresa in qualità di consorziata (€ 237.500 per lo sviluppo sperimentale), il contributo sulla ricerca, pari ad € **1.200.000** (di cui €

1.000.000 per la ricerca industriale e € 200.000 per lo sviluppo sperimentale), richiesto da Mel System s.r.l. (aderente) risulta conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

IMT S.R.L. (aderente)

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di IMT S.r.l. in veste di aderente, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 790.000,00, riferito ad investimenti in ricerca industriale, e le agevolazioni richieste sono pari ad € 395.000,00.

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
	Ammontare €
Spesa per ricerca industriale	790.000,00
Personale	498.000,00
Strumentazione ed attrezzature	80.000,00
Consulenze e servizi equivalenti	70.000,00
Spese generali	142.000,00
Altri costi di esercizio	0,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	0,00
Personale	0,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	790.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 17,97% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Si sottolinea che, secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, le agevolazioni per gli investimenti in ricerca presentati da piccole imprese non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, l'importo di € 1.000.000,00 per attività di ricerca industriale.

Il contributo per "Ricerca industriale", pari ad € **395.000,00**, richiesto da IMT S.r.l., risulta conforme, quindi, a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

PLANETEK ITALIA S.R.L. (aderente)

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento di PLANETEK ITALIA S.r.l. in veste di aderente, così come dettagliato nel progetto di massima, è di € 720.000,00, riferito ad investimenti in ricerca industriale, e le agevolazioni richieste sono pari ad € 360.000,00.

Ammontare del progetto di Ricerca e Sviluppo

Sintesi investimenti proposti sulle attività di ricerca e sviluppo	
	Ammontare €
Spesa per ricerca industriale	720.000,00
Personale	610.000,00
Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	110.000,00
Altri costi di esercizio	0,00
Spesa per Sviluppo sperimentale	0,00
Personale	0,00

Strumentazione ed attrezzature	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	0,00
Spese generali	0,00
Altri costi di esercizio	0,00
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	720.000,00

Si evidenzia che le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" sono pari al 15,28% dell'importo ammissibile. E' rispettata, dunque, la normativa di riferimento secondo la quale le voci di spesa "spese generali" e "altri costi di esercizio" non possono eccedere complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Considerando quanto richiesto dalla medesima impresa anche in qualità di consorziata (€ 640.000), il contributo per "Ricerca industriale", pari ad € **360.000,00**, richiesto da Planetek Italia S.r.l. (aderente), risulta conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento.

Il prospetto riportato nella pagina seguente riassume i costi ammissibili e le agevolazioni relativi alla realizzazione del suddetto programma di investimento.

Da tale prospetto risulta che l'iniziativa imprenditoriale di competenza di Mer Mec S.p.A., in qualità di grande impresa, presenta spese complessive pari al 52% dell'importo complessivo del programma di investimento del Consorzio costituendo. Gli investimenti del Consorzio, inoltre, presentano spese ammissibili pari al 52% dell'importo complessivo del progetto SHIRA. E' stata rispettata, quindi, la disposizione dell'art. 6 dell'Avviso che prevede che l'iniziativa imprenditoriale di competenza della grande impresa deve presentare spese ammissibili almeno pari al 50% dell'importo complessivo del progetto.

E' stato rispettato, inoltre, l'art.6 dell'Avviso nelle parti in cui sancisce che "le istanze di accesso devono riguardare progetti industriali di importo complessivo delle spese e dei costi ammissibili compresi tra 10 milioni e 50 milioni di euro" e che "ciascun programma di investimento realizzato da altre micro, piccole e medie imprese deve presentare costi ammissibili non inferiori a Euro 700 mila".

ATTIVI MATERIALI

AZIENDA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONE RICHIESTA (€)	AGEVOLAZIONE CONCEDIBILE (€)
MER MEC SPA (Consoziata)	0,00	0,00	0,00	0,00
MEL SYSTEM SRL (Consoziata)	0,00	0,00	0,00	0,00
PLANETEK ITALIA SRL (Consoziata)	0,00	0,00	0,00	0,00
CAEN AURELIA SPACE SRL (Consoziata)	0,00	0,00	0,00	0,00
VVN SRL (Consoziata)	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE NEWCO	0,00	0,00	0,00	0,00
MELSYSTEM (Aderente)	3.605.000,00	3.605.000,00	1.065.000,00	1.065.000,00
PLANETEK ITALIA SRL (Aderente)	0,00	0,00	0,00	0,00
IMT SRL (Aderente)	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE ADERENTI	3.605.000,00	3.605.000,00	1.065.000,00	1.065.000,00
TOTALI	3.605.000,00	3.605.000,00	1.065.000,00	1.065.000,00

R&S

AZIENDA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONE RICHIESTA (€)	AGEVOLAZIONE CONCEDIBILE (€)
MER MEC SPA (Consoziata)	4.500.000,00	4.500.000,00	2.250.000,00	2.250.000,00
MEL SYSTEM SRL (Consoziata)	950.000,00	950.000,00	237.500,00	237.500,00
PLANETEK ITALIA SRL (Consoziata)	1.280.000,00	1.280.000,00	640.000,00	640.000,00
CAEN AURELIA SPACE SRL (Consoziata)	1.250.000,00	1.250.000,00	625.000,00	625.000,00
VVN SRL (Consoziata)	710.000,00	710.000,00	355.000,00	355.000,00
TOTALE NEWCO	8.690.000,00	8.690.000,00	4.107.500,00	4.107.500,00
MELSYSTEM (Aderente)	2.800.000,00	2.800.000,00	1.200.000,00	1.200.000,00
PLANETEK ITALIA SRL (Aderente)	720.000,00	720.000,00	360.000,00	360.000,00
IMT SRL (Aderente)	790.000,00	790.000,00	395.000,00	395.000,00
TOTALE ADERENTI	4.310.000,00	4.310.000,00	1.955.000,00	1.955.000,00
TOTALI	13.000.000,00	13.000.000,00	6.062.500,00	6.062.500,00

TOTALE INVESTIMENTI

AZIENDA	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONE RICHIESTA (€)	AGEVOLAZIONE CONCEDIBILE (€)
MER MEC SPA (Consoziata)	4.500.000,00	4.500.000,00	2.250.000,00	2.250.000,00
MEL SYSTEM SRL (Consoziata)	950.000,00	950.000,00	237.500,00	237.500,00
PLANETEK ITALIA SRL (Consoziata)	1.280.000,00	1.280.000,00	640.000,00	640.000,00
CAEN AURELIA SPACE SRL (Consoziata)	1.250.000,00	1.250.000,00	625.000,00	625.000,00
VVN SRL (Consoziata)	710.000,00	710.000,00	355.000,00	355.000,00
TOTALE NEWCO	8.690.000,00	8.690.000,00	4.107.500,00	4.107.500,00
MELSYSTEM (Aderente)	6.405.000,00	6.405.000,00	2.265.000,00	2.265.000,00
PLANETEK ITALIA SRL (Aderente)	720.000,00	720.000,00	360.000,00	360.000,00
IMT SRL (Aderente)	790.000,00	790.000,00	395.000,00	395.000,00
TOTALE ADERENTI	7.915.000,00	7.915.000,00	3.020.000,00	3.020.000,00
TOTALI	16.605.000,00	16.605.000,00	7.127.500,00	7.127.500,00

Si precisa che, data l'unitarietà del progetto di ricerca SHIRA, le agevolazioni massime consentite in Ricerca e Sviluppo per ciascuna impresa, sono quelle stabilite dall'art. 7 dell'Avviso indipendentemente dall'importo e dal numero di progetti di R&S presentati.

A tale riguardo, si rileva che le PMI Mel System s.r.l. e Planetek Italia s.r.l., presentano progetti di R&S SHIRA sia in qualità di consorziate sia di aderenti e che, secondo quanto previsto dall'art. 7 dell'Avviso, "le agevolazioni per gli investimenti in ricerca non potranno superare, indipendentemente dall'ammontare dell'investimento ammissibile, i seguenti importi:

c) Euro 1.000.000 per attività in ricerca industriale;

d) Euro 700.000 per attività di sviluppo sperimentale".

In particolare le agevolazioni massime concedibili sono, per le suddette aziende, le seguenti:

MEL SYSTEM srl.	RICERCA INDUSTRIALE	SVILUPPO SPERIMENTALE
Consoziata	€-	€ 237.500,00
Aderente	€ 1.000.000,00	€ 200.000,00
Totale agevolazioni	€ 1.000.000,00	€ 437.500,00

PLANETEK ITALIA srl	RICERCA INDUSTRIALE	SVILUPPO SPERIMENTALE
Consoziata	€ 640.000,00	€ -
Aderente	€ 360.000,00	€ -
Totale agevolazioni	€ 1.000.000,00	€ -

Si precisa che, in fase di presentazione dei progetti definitivi, eventuali riclassificazioni delle attività di R&S da "Ricerca Industriale" a "Sviluppo Sperimentale" comporteranno il ricalcolo delle agevolazioni secondo i criteri succitati.

Verifica di esaminabilità:

Punto 5.4 della procedura operativa

1. Modalità di trasmissione della domanda

La domanda è stata trasmessa a mezzo raccomandata A.R. in data 30 dicembre 2009 alle ore 13.17 (collo n.3), 13.19 (collo n.1), 13.20 (collo 2), 13.21 (collo n.4) quindi nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento.

Per la redazione della domanda è stato utilizzato il modulo allegato all'Avviso, nella forma prevista dal D.P.R. 445/00.

Il business plan è stato redatto utilizzando lo standard (allegato D); le singole sezioni si presentano interamente compilate e non risulta evidente la mancanza delle informazioni necessarie per poter avviare le verifiche successive.

1a. Completezza della documentazione inviata

SOGGETTO PROPONENTE: NEWCO CONSORZIO MERMEC

Mer MEc S.p.a. ha trasmesso in allegato, a supporto della scheda di adesione al programma di investimento proposto, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo di 30 stanze S.r.l.;
- Verbale assemblea per modifica denominazione da 30 stanze s.r.l. a Vesuvio S.r.l.;
- Atto di fusione tra Vesuvio S.r.l. e Mer Mec S.p.a.;
- Verbale di assemblea per cambio statuto;
- Bilancio Vesuvio S.r.l. al 31.05.08;
- Bilancio Mer Mec S.p.a. al 31.12.07, al 31.05.08 e al 31.05.09;
- Libro Soci;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 14/12/2009;
- DSAN attestante la dimensione dell'impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa;
- Analisi del mercato di riferimento del progetto SHIRA;
- Relazione di coerenza tecnica ed industriale.

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

Mel System S.r.l. ha trasmesso in allegato, a supporto della scheda di adesione al programma di investimento proposto, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo;
- Statuto;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 21/12/2009;
- Bilanci degli esercizi 2007 e 2008;
- DSAN attestante la dimensione dell'impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa;
- Verbale di consegna da parte del Consorzio ASI alla Mel System S.r.l. di suolo in Zona Industriale di Modugno (Ba).

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

Planetek Italia s.r.l. ha trasmesso in allegato, a supporto della scheda di adesione al programma di investimento proposto, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo;
- Statuto;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 11/12/2009;
- Visura dell'assetto della compagine sociale dell'impresa al 15/12/2009;

- Bilanci degli esercizi 2007 e 2008;
- DSAN attestante la dimensione dell'impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa;
- Verbale di assemblea per ampliamento oggetto sociale del 13/03/2006.

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

VVN s.r.l. ha trasmesso in allegato, a supporto della scheda di adesione al programma di investimento proposto, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo;
- Statuto;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 24/11/2009;
- Bilanci degli esercizi 2007 e 2008;
- DSAN attestante la dimensione dell'impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa.

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

Si segnala l'indicazione nella lettera di adesione del libro soci che invece non risulta allegato. *Le informazioni relative ai soci sono tuttavia desumibili dalla documentazione prodotta.*

IMT S.r.l. ha trasmesso in allegato, a supporto della scheda di adesione al programma di investimento proposto, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo;
- Statuto;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 3/12/2009;
- Bilanci degli esercizi 2007 e 2008;
- DSAN attestante la dimensione dell'impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa;
- Libro soci.

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

CAEN AURELIA SPACE s.r.l. ha trasmesso in allegato, a supporto della scheda di adesione al programma di investimento proposto, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo;
- Statuto;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 24/12/2009;
- Bilanci degli esercizi 2007 e 2008;
- DSAN attestante la dimensione dell'impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa;
- Scrittura privata del 01/12/2009 per vendita quote sociali della società C.Invest S.r.l.;
- Verbale di assemblea per cambio denominazione sociale.

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

2. Verifica del potere di firma:

La scheda di adesione – Allegato C – per **Mer MEc S.p.a.** è stata sottoscritta dalla sig. Vito Pertosa, in qualità di presidente del CdA, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 14/12/2009, allegato alla domanda.

La scheda di adesione – Allegato C – per **Mel System s.r.l.** è stata sottoscritta dalla sig.ra Anna Maria Cavaliere, in qualità di legale rappresentante, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 21/12/2009, allegato alla domanda.

La scheda di adesione – Allegato C – per **Planetek Italia s.r.l.** è stata sottoscritta dalla sig.ra Maria Pappalepore, in qualità di legale rappresentante, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 11/12/2009, allegato alla domanda.

La scheda di adesione – Allegato C – per **Caen Aurelia Space s.r.l.** è stata sottoscritta dal sig. Luigi Pardini, in qualità di amministratore unico, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 24/12/2009, allegato alla domanda.

La scheda di adesione – Allegato C – per **VVN S.r.l.** è stata sottoscritta dalla sig.ra Maria Rita Nazzarelli, in qualità di amministratore unico, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 24/11/2009, allegato alla domanda.

La scheda di adesione – Allegato C – per **IMT s.r.l.** è stata sottoscritta dal sig. Massimo Perelli, in qualità di amministratore unico, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 03/12/2009, allegato alla domanda.

Conclusioni

La domanda è esaminabile.

Verifica di accoglibilità

Punto 5.5 della procedura operativa

1. Requisito dimensionale:

Il soggetto proponente:

Il soggetto proponente è una G.I. "NewCo costituenda MerMec" che sarà controllata al 51% dalla grande impresa MER MEC S.p.A. La futura società controllante MER MEC, con dichiarazione (DSAN) del 22 dicembre 2009, a firma del presidente del C.d.A., sig. Vito Pertosa, ha attestato che rientra nella categoria di grande impresa, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento Regionale del 26 giugno 2008, n. 9.

Nello specifico, dalla verifica effettuata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento, volta ad accertare la sussistenza dei requisiti necessari per la definizione di grande impresa, si evince che l'azienda Mer Mec occupa 360 dipendenti, ossia più di 250 persone, e realizza un fatturato di € 83.245.585,00, superiore, quindi, ai 50 milioni di euro (bilancio consolidato al 31.05.2009).

Il progetto industriale è stato promosso da una sola grande impresa (**NewCo Consorzio Mer Mec**) nel rispetto dell'art. 48, punto 6, del Regolamento, che sancisce l'inammissibilità dei progetti industriali promossi da più di una grande impresa.

Il progetto definitivo dovrà contenere la copia dell'atto costitutivo e dello statuto della "NewCo Consorzio Mer Mec" dai quali risulti il controllo (oltre il 50%) da parte della consorziata Grande Impresa Mer Mec S.p.a. e la partecipazione societaria delle altre consorziate PMI (Mel System S.r.l., Planetek Italia S.r.l., Caen Aurelia Space S.r.l., VVN S.r.l.) i cui investimenti in R&S sono stati ammessi in fase di accesso. Nel caso in cui il Consorzio preveda, in aggiunta, la presenza di altre consorziate, si evidenzia che, non avendo queste presentato in fase di accesso alcun progetto, non potranno richiedere agevolazioni a valere sul Contratto di Programma in questione.

Si rammenta che secondo quanto stabilito dall'Avviso, entro la data dell'eventuale sottoscrizione del contratto, almeno il 50% del capitale sociale sottoscritto dall'impresa di grandi dimensioni controllante, deve essere versato.

Le società aderenti:

La sig.ra Anna Maria Cavaliere, in qualità di legale rappresentante, con dichiarazione sostitutiva di atto notorio (DSAN), del 22 dicembre 2009, ha attestato che Mel Sytem S.r.l. è una piccola impresa, ai sensi della Raccomandazione della Commissione del 6 maggio 2003 (GUCE L.124 del 20 maggio 2003) come recepita dal Decreto del Ministero delle Attività Produttive 18 aprile 2005.

Nello specifico, dalla verifica effettuata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento, si evince che l'azienda occupa 40,56 dipendenti e realizza un fatturato di € 5.133.964,00 (risultante da bilancio approvato al 31.12.2008).

La sig.ra Maria Pappalepore, in qualità di legale rappresentante, con dichiarazione sostitutiva di atto notorio (DSAN), del 21 dicembre 2009, ha attestato che **Planetek Italia s.r.l.** è una piccola impresa, ai sensi della Raccomandazione della Commissione del 6 maggio 2003 (GUCE L.124 del 20 maggio 2003) come recepita dal Decreto del Ministero delle Attività Produttive 18 aprile 2005.

Nello specifico, dalla verifica effettuata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento, si evince che l'azienda occupa 37 dipendenti e realizza un fatturato di € 5.668.813,00 (risultante da bilancio approvato al 31.12.2008).

Il sig. Luigi Pardini, in qualità di amministratore unico, con dichiarazione sostitutiva di atto notorio (DSAN) del 28 dicembre 2009, ha attestato che **Caen Aurelia Space s.r.l.** è una piccola impresa, ai sensi della Raccomandazione della Commissione del 6 maggio 2003 (GUCE L.124 del 20 maggio 2003) come recepita dal Decreto del Ministero delle Attività Produttive 18 aprile 2005.

Nello specifico, dalla verifica effettuata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento, si evince che l'azienda occupa 19,75 dipendenti e realizza un fatturato di € 1.008.236,00 (risultante da bilancio approvato al 30.06.2009).

La sig.ra Maria Rita Nazzarelli, in qualità di amministratore unico, con dichiarazione sostitutiva di atto notorio (DSAN), del 22 dicembre 2009, ha attestato che **VVN S.r.l.** è una piccola impresa, ai sensi della Raccomandazione della Commissione del 6 maggio 2003 (GUCE L.124 del 20 maggio 2003) come recepita dal Decreto del Ministero delle Attività Produttive 18 aprile 2005.

Nello specifico, dalla verifica effettuata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento, si evince che l'azienda occupa 7 dipendenti e realizza un fatturato di € 583.365,00 (risultante da bilancio approvato al 31.12.2008).

Il sig. Massimo Perelli, in qualità di amministratore unico, con dichiarazione sostitutiva di atto notorio (DSAN) del 11 dicembre 2009 ha attestato che **IMT s.r.l.** è una micro impresa.

Nello specifico, dalla verifica effettuata ai sensi dell'art. 10 del Regolamento, si evince che l'azienda occupa 6 persone e realizza un fatturato € 1.075.032,00 (risultante da bilancio approvato al 31.12.2008).

3. Oggetto dell'iniziativa:

L'iniziativa in Ricerca e Sviluppo realizzata dal "NewCo Consorzio Mer Mec" denominata SHIRA "Satellite at High Resolution Tir" è inquadrabile nei seguenti tre codici ATECO 2007:

1. Codice Ateco 72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e nell'ingegneria";
2. Codice Ateco 62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica";
3. Codice Ateco 26.11.09 "Fabbricazione di altri componenti elettronici".

NEWCO CONSORZIO MER MEC				
IMPRESSE	CODICI ATECO INDICATI DALLE IMPRESSE	PROGETTO SHIRA		
		CODICI ATTRIBUITI DAL VALUTATORE		
		72.19.09 "Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e nell'ingegneria"	62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica"	26.11.09 "Fabbricazione di altri componenti elettronici"
CONSORZIANDE				
Mer Mec S.p.a.	30.20.02 "Costruzione di altro materiale rotabile ferroviario, tranviario, filoviario, per metropolitane e per miniere".	X	X	
Mel System S.r.l.	33.20.03 "Installazione di strumenti ed apparecchi di misurazione, controllo, prova, navigazione e simili (incluse le apparecchiature di controllo dei processi industriali)"	X	X	
Planetek Italia S.r.l.	62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica"	X	X	

Caen Aurelia Space S.r.l.	26.51.29 "Fabbricazione di altri apparecchi di misura e regolazione, di contatori di elettricità, gas, acqua ed altri liquidi, di bilance analitiche di precisione (incluse parti staccate ed accessori)"	X	X	X
VVN S.r.l.	62.02.00 "Consulenze nel settore delle tecnologie dell'informatica"	X	X	
ADERENTI				
Mel System S.r.l.	33.20.03 "Installazione di strumenti ed apparecchi di misurazione, controllo, prova, navigazione e simili (incluse le apparecchiature di controllo dei processi industriali)"	X	X	X
Planetek Italia S.r.l.	62.09.09 "Altre attività di servizi connessi alle tecnologie dell'informatica"	X	X	
IMT S.r.l.	71.12.20 "Servizi di progettazione di ingegneria integrata"	X	X	X

Gli investimenti di ciascuna impresa consorziata e delle aderenti sono previsti nei settori ammissibili ai sensi dell'art. 4 dell'Avviso C.d.P..

4. Sede dell'iniziativa:

- **Mer Mec S.p.a.:** L'investimento in R&S è previsto nella esistente Unità produttiva ubicata a Monopoli (Ba), alla via Oberdan, 70. E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.
- **Mel System s.r.l.:** L'investimento in R&S sia come consorziata che come aderente è previsto nella esistente Unità produttiva ubicata a Modugno (Ba), Strada Provinciale 231 (ex SS 98) Km 79,900. L'investimento in Attivi Materiali sarà realizzato nella nuova unità produttiva localizzata presso la zona ASI Bari-Modugno, viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee). E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.
- **Planetek Italia s.r.l.:** L'investimento in R&S sia come consorziata che come aderente è previsto nella esistente Unità produttiva ubicata a Bari, alla via Massaua, 12. E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.
- **Caen Aurelia Space s.r.l.:** L'investimento in R&S è previsto nella nuova unità produttiva che sarà ubicata nella Z.I. - A.S.I. Bari-Modugno Viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee). E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.
- **VVN S.r.l.:** L'iniziativa in R&S sarà realizzata nella esistente Unità produttiva ubicata a Monopoli (Ba), via Oberdan, 70. E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del

Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.

- **IMT s.r.l.:** L'investimento in R&S è previsto nella esistente Unità locale ubicata presso il laboratorio tecnologico di Valenzano, Via per Casamassima Km.3. E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.

4. Investimento:

- Il programma di investimento presentato dal soggetto proponente e dalle società aderenti, prevede un importo di € **16.605.000,00** (di cui € 3.605.000,00 relativo a investimenti industriali e € 13.000.000,00 relativo alle attività di ricerca e sviluppo). L'iniziativa imprenditoriale di competenza della grande impresa (NewCo Consorzio Mer Mec) presenta spese ammissibili pari al 52% dell'importo complessivo del progetto del consorzio costituendo, in maniera conforme a quanto previsto dall'art.49, comma 1, del Regolamento, e dall'art. 6 dell'Avviso.

Come previsto dalla normativa di riferimento, inoltre, ciascun programma di investimento realizzato dalle PMI aderenti presenta costi ammissibili superiori ad € 700.000,00 (art.49, comma 1, del Regolamento, e art. 6 dell'Avviso).

Conclusioni

La domanda è accoglibile.

Verifica di ammissibilità (esame di merito)

Punto 5.6. della procedura operativa

5.6.1 - Esame preliminare di merito della domanda:

NewCo Consorzio Mer Mec, in qualità di soggetto proponente, insieme alle aziende aderenti hanno presentato un programma di investimenti per € 16.605.000,00, richiedendo agevolazioni per l'importo di € 7.127.500,00.

Dall'esame preliminare della domanda, risultano ammissibili spese per l'importo di € **16.605.000,00**, per un'agevolazione totale concedibile di € **7.127.500,00**.

5.6.2 - Eventuale fase di interlocuzione con il soggetto proponente:

Non necessaria.

5.6.3 - Verifica di ammissibilità del progetto di massima:

1. Impatto del progetto con riferimento allo sviluppo economico ed occupazionale nei territori di riferimento:

MerMec S.p.a. dichiara, in qualità di consorziata (Allegato D), di voler incrementare la propria offerta nell'ambito dei prodotti per User Services. Il programma di investimento presentato, consentirà di aggregare, in una sola iniziativa imprenditoriale, le imprese pugliesi già operanti nel settore spazio (Planetek Italia s.r.l., IMT), imprese pugliesi che intendono penetrare nel mercato spazio (Mer Mec S.p.a., Mel System S.r.l. e VVN S.r.l.) e imprese del settore che intendono insediarsi in Puglia (Caen Aurelia Space S.r.l.). L'iniziativa SHIRA permetterebbe la sinergia e il coordinamento di molte attività della filiera aerospaziale pugliese rafforzandola particolarmente nell'area di fornitura prodotti e servizi di EO. Vista la complessità del programma di ricerca, saranno incentivate le professionalità imprenditoriali nel settore tecnico presenti in Puglia. Mer Mec S.p.a. (partecipante al distretto Aerospaziale Pugliese, al Distretto della Meccatronica MEDIS e al Distretto della Meccanica) afferma infine, che la crescita aziendale e tecnologica dell'azienda, potrà avere un importante effetto traino sulle produzioni dei settori Aeronautico, Automotive e dei sistemi meccatronica-ferroviari.

Mel System S.r.l. in qualità di consorziata e aderente, sostiene, (Allegato D), che l'iniziativa qualifica le produzioni dell'area inerenti le applicazioni elettro-meccaniche, le applicazioni elettroniche e le applicazioni software, nonché la fornitura di impianti elettrici, climatici e civili localizzate in numerose piccole e medie imprese del tessuto locale pugliese. La Mel System, inoltre, partecipante al Distretto Aerospaziale Pugliese, al Distretto Tecnologico Nazionale dell'Energia (DITNE) e al Distretto della Meccanica. Mel System, evidenzia l'importante effetto traino sulle produzioni dei settori aeronautico ed aerospaziale determinato dall'implementazione del progetto SHIRA.

Planetek Italia s.r.l. in qualità di consorziata e aderente, sostiene, (Allegato D), di poter essere in grado di agire, con le aziende locali di settore per lo sviluppo di progetti di ricerca e per l'acquisizione di commesse industriali di portata rilevante. La prospettiva di operazioni congiunte delle unità produttive pugliesi nel settore aerospaziale costituisce per la Planetek una peculiarità qualificante dell'intera iniziativa. Planetek Italia afferma, inoltre, che l'iniziativa di investimento proposta si inserisce perfettamente all'interno del comparto industriale regionale specializzato nelle attività aerospaziali.

Caen Aurelia Space s.r.l. in qualità di consorziata, dichiara, (Allegato D), che, a seguito dell'apertura dell'unità locale in Puglia, presenterà anche domanda di partecipazione al "Distretto Aerospaziale Pugliese". CAEN ritiene che la sua presenza sul territorio della Regione Puglia avrà, anche grazie al progetto SHIRA, un impatto determinante sulle produzioni dei

settori aeronautico ed aerospaziale in Puglia e potrà attirare ulteriori investimenti da parte di soggetti nazionali ed internazionali.

La consorziata, inoltre, afferma che la produzione sarà strettamente connessa con il settore manifatturiero elettronico e meccanico relativo a produzioni tecnologicamente avanzate e il programma di investimento presentato incentiverà le professionalità imprenditoriali nel settore tecnologico ad alto valore aggiunto.

VVN S.r.l. in qualità di consorziata, dichiara, (Allegato D) che, sia nell'ambito del progetto di ricerca previsto che nelle fasi di industrializzazione potrà intessere relazioni con le Grandi Imprese del gruppo Finmeccanica presenti in Puglia (Space software Italia S.p.a., Alenia Aeronautica S.p.a., Augusta Westland S.p.a., Selex Sistemi Integrativi S.p.a.) ed Avio S.p.a. (azienda leader nella propulsione aerospaziale). L'azienda sottolinea, inoltre, la possibile collaborazione con le PMI, offrendo servizi per consulenza, formazione, validazione indipendente e attività di test e analisi Rams. La VVN afferma che la sua presenza sul territorio qualificerebbe ulteriormente il settore del terziario avanzato, d'altronde già ben affermato in Puglia.

IMT s.r.l. in qualità di aderente, dichiara, (Allegato D), che l'iniziativa proposta viene svolta in stretta collaborazione con altre realtà pugliesi del settore aerospaziale. IMT specifica inoltre, di appartenere al Distretto Aerospaziale pugliese. L'azienda afferma che lo sviluppo del progetto proposto può accelerare la costituzione a Valenzano (Ba) di una società autonoma che svolga attività diversificate con caratteristiche tecnologicamente avanzate, dedicata prevalentemente ad attività spaziali (laboratorio tecnologico, apparecchiatura COTS, nanosatelliti), con ulteriore incremento occupazionale e vantaggio competitivo rispetto ad altre aziende europee di dimensioni maggiori presenti nel settore. Con DSAN dell'11 maggio 2010 il legale rappresentante dell'azienda dichiara che l'iniziativa proposta da IMT riguarda unicamente la sede secondaria già esistente in Valenzano. Tale iniziativa potrà accelerare il progetto di portare la sede di Valenzano ad operare con maggiore autonomia tecnica dalla sede principale di Roma, nello svolgimento di attività diversificate con caratteristiche tecnologiche avanzate. Non è quindi prevista la costituzione di un'altra società che benefici dei risultati del programma di R&S derivanti dal progetto SHIRA.

2. Tempistica di realizzazione del progetto:

Come si evince dall'All. D, sezione 2, e dal Diagramma di GANTT, presentati dalle consorziate del NewCo Consorzio Mer Mec, risulta che il programma d'investimento di ogni impresa sarà avviato il 01 giugno 2010 e sarà completato il 01 giugno 2012. Ciascuna azienda prevede di realizzare il 50% del programma in data 01 giugno 2011. L'anno di "esercizio a regime" previsto è il 2013.

La stessa tempistica di realizzazione (dal 01 giugno 2010 al 01 giugno 2012) e individuazione dell'anno a regime (2013) sono state indicate dalle imprese aderenti per i rispettivi progetti presentati.

Si evidenzia, tuttavia, che l'avvio dei suddetti investimenti potrà avvenire a partire dalla data di ricezione, da parte dell'impresa proponente e delle imprese aderenti, della comunicazione regionale circa l'ammissibilità del progetto alla fase successiva di presentazione dei progetti definitivi.

3. Cantierabilità:

La sede del Consorzio, che sarà costituito al superamento della fase di accesso, sarà nella Zona Industriale A.S.I. Bari-Modugno, comune di Modugno (Ba), viale Ortensie (angolo viale delle orchidee). Nella Sezione 5 dell'Allegato D è specificato che non vi saranno procedure tecniche da espletare in quanto l'aera è già infrastrutturata.

L'iniziativa proposta da **Mer Mec S.p.a.** sarà localizzata nell'esistente unità produttiva sita a Monopoli (Ba), via Oberdan, 70. All'interno del progetto di investimento non sono previsti interventi infrastrutturali.

L'iniziativa in R&S proposta da **Mel System S.r.l.** in qualità di consorziata e aderente sarà localizzata in Modugno (Ba) alla S.P. 231 (ex S.S. 98) km 79,900. Non sono richiesti interventi infrastrutturali. L'iniziativa in attivi materiali, proposta in qualità di aderente sarà, invece, localizzata nella Zona Industriale A.S.I. Bari-Modugno, comune di Modugno (Ba), viale Ortensie (angolo viale delle orchidee). Non vi sono procedure tecniche ed amministrative da espletare in quanto l'area è già infrastrutturata, inoltre trattasi di suolo già acquisito, così come indicato nella sezione 5 dell'Allegato D (vedi pag. 49).

L'iniziativa proposta da **Planetek Italia S.r.l.** sia in veste di consorziata che di aderente sarà localizzata nell'esistente unità produttiva sita in Bari, alla Via Massaua 12. L'immobile è già di proprietà della Planetek Italia.

L'iniziativa proposta da **Caen Aurelia Space s.r.l.** sarà localizzata nella nuova unità produttiva sita nella Zona industriale A.S.I. Bari – Modugno, viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee). Per la nuova sede non sono previsti interventi infrastrutturali.

L'iniziativa proposta da **VVN s.r.l.** sarà localizzata nell'esistente unità produttiva sita a Bari in Via Oberdan, 70.

L'iniziativa proposta da **IMT s.r.l.** sarà localizzata nell'esistente unità produttiva sita a Valenzano (Ba) S.P. per Casamassima, Km.3.

4. Copertura finanziaria:

I piani di copertura finanziaria proposti prevedono quanto riportato nella sezione 9 del *business plan* (i valori sono espressi in €).

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda proponente **Mer Mec S.p.a.** :

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Spese per Ricerca Industriale	800.000,00	2.200.000,00	1.500.000,00	4.500.000,00
Totale complessivo fabbisogni	800.000,00	2.200.000,00	1.500.000,00	4.500.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		325.000,00	0,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	0,00	1.130.000,00	0,00	1.130.000,00
Altro: riserva sovrapprezzo azioni esistente nel P.N.	0,00	745.000,00	375.000,00	1.120.000,00
<i>Totale escluso agevolazioni</i>	0,00	2.200.000,00	375.000,00	2.575.000,00
Agevolazioni in conto impianti	1.125.000,00	0,00	1.125.000,00	2.250.000,00
Totale fonti	1.125.000,00	2.200.000,00	1.500.000,00	4.500.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	2.250.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda consorziata **Mel System s.r.l.** :

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Progettazione e studi	0,00	0,00	0,00	0,00
Suolo	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	0,00	0,00	0,00	0,00
Attrezzature, macchinari e altro	0,00	0,00	0,00	0,00
Iva sugli acquisti	0,00	0,00	0,00	0,00
Spese per R&S	150.000,00	450.000,00	350.000,00	950.000,00
Totale complessivo fabbisogni	150.000,00	450.000,00	350.000,00	950.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		18.750,00	18.750,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	50.000,00	150.000,00	40.000,00	240.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	300.000,00	172.500,00	472.500,00
<i>Totale escluso agevolazioni</i>	50.000,00	468.750,00	231.250,00	712.500,00
Agevolazioni in conto impianti	118.750,00	0,00	118.750,00	237.500,00
Totale fonti	168.750,00	468.750,00	350.000,00	950.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	237.500,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda consorziata **Planetek Italia s.r.l.** :

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Spese per Ricerca Industriale	300.000,00	600.000,00	380.000,00	1.280.000,00
Totale complessivo fabbisogni	300.000,00	600.000,00	380.000,00	1.280.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		20.000,00	0,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	0,00	260.000,00	60.000,00	320.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	320.000,00	0,00	320.000,00

<i>Totale escluso agevolazioni</i>	0,00	600.000,00	60.000,00	640.000,00
Agevolazioni in conto impianti	320.000,00	0,00	320.000,00	640.000,00
Totale fonti	320.000,00	600.000,00	380.000,00	1.280.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	640.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda consorziata **Caen Aurelia Space s.r.l.**:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Spese per Ricerca Industriale	300.000,00	535.000,00	415.000,00	1.250.000,00
Totale complessivo fabbisogni	300.000,00	535.000,00	415.000,00	1.250.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		12.500,00	2.500,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	0,00	215.000,00	100.000,00	315.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	310.000,00	0,00	310.000,00
<i>Totale escluso agevolazioni</i>	0,00	537.500,00	102.500,00	625.000,00
Agevolazioni in conto impianti	312.500,00	0,00	312.500,00	625.000,00
Totale fonti	312.500,00	537.500,00	415.000,00	1.250.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	625.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda consorziata **VVN s.r.l.**:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Spese per Ricerca Industriale	150.000,00	360.000,00	200.000,00	710.000,00
Totale complessivo fabbisogni	150.000,00	360.000,00	200.000,00	710.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		22.500,00	0,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	0,00	157.500,00	22.500,00	180.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	175.000,00	0,00	175.000,00

<i>Totale escluso agevolazioni</i>	0,00	355.000,00	22.500,00	355.000,00
Agevolazioni in conto capitale	177.500,00	0,00	177.500,00	355.000,00
Totale fonti	177.500,00	355.000,00	200.000,00	710.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	355.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda aderente **Mel System S.r.l.**:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Progettazione e studi	70.000,00	35.000,00	0,00	105.000,00
Suolo	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	500.000,00	1.200.000,00	1.250.000,00	2.950.000,00
Attrezzature, macchinari e altro	0,00	0,00	550.000,00	550.000,00
IVA sugli acquisti	114.000,00	247.000,00	360.000,00	721.000,00
Spese per R&S	630.000,00	1.100.000,00	1.070.000,00	2.800.000,00
Totale complessivo fabbisogni	1.314.000,00	2.582.000,00	3.230.000,00	7.126.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		68.500,00	36.500,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	250.000,00	950.000,00	420.000,00	1.620.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	1.600.000,00	1.641.000,00	3.241.000,00
Altro (Cash Pooling)	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Totale escluso agevolazioni</i>	250.000,00	2.618.500,00	2.097.500,00	4.861.000,00
Agevolazioni in conto impianti su attivi materiali	532.500,00	0,00	532.500,00	1.065.000,00
Agevolazioni in conto impianti R&S	600.000,00	0,00	600.000,00	1.200.000,00
Totale fonti	1.382.500,00	2.618.500,00	3.230.000,00	7.126.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	2.265.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda aderente **Planetek Italia s.r.l.**:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Spese per Ricerca Industriale	180.000,00	360.000,00	180.000,00	720.000,00

Totale complessivo fabbisogni	180.000,00	360.000,00	180.000,00	720.000,00
--------------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		0,00	0,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	0,00	180.000,00	0,00	180.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	180.000,00	0,00	180.000,00
<i>Totale escluso agevolazioni</i>	<i>0,00</i>	<i>360.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>360.000,00</i>
Agevolazioni in conto impianti	180.000,00	0,00	180.000,00	360.000,00
Totale fonti	180.000,00	360.000,00	180.000,00	720.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	360.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

I seguenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda consorziate **IMT s.r.l.**:

Fabbisogno	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Spese per Ricerca Industriale	220.000,00	370.000,00	200.000,00	790.000,00
Totale complessivo fabbisogni	220.000,00	370.000,00	200.000,00	790.000,00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente		27.500,00	2.500,00	
Apporto di nuovi mezzi propri	50.000,00	150.000,00	0,00	200.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	195.000,00	0,00	195.000,00
<i>Totale escluso agevolazioni</i>	<i>50.000,00</i>	<i>372.500,00</i>	<i>2.500,00</i>	<i>395.000,00</i>
Agevolazioni in conto capitale	197.500,00	0,00	197.500,00	395.000,00
Totale fonti	247.500,00	372.500,00	200.000,00	790.000,00

Agevolazioni finanziarie	
Agevolazione massima concedibile	395.000,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

Sulla base del documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", si è provveduto all'applicazione dei criteri di selezione. Pertanto si evidenziano i seguenti aspetti:

Criterio di selezione 1

Criterio di selezione 1 – Affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico

Aspetti qualitativi

La consorziata **Mer Mec S.p.a.** facente parte del Gruppo Mer Mec è leader di mercato nella progettazione e sviluppo di soluzioni per il miglioramento dell'efficienza, della sicurezza e dell'affidabilità. La società svolge la propria attività principalmente su commesse pluriennali. Il fatturato è in costante aumento passando da K€ 18.718 del 2007 agli attuali K€ 66.136. Da sottolineare che l'ultimo esercizio è stato chiuso al 31.05.08 per motivi legati alla modificazione statutaria. L'esercizio successivo si è chiuso al 31.05.09. L'esercizio che va dal 01/06/08 al 31/05/09 è stato caratterizzato dall'operazione di fusione con decorrenza 01/05/09. Si avrà quindi un bilancio chiuso al 30/04/09 ed uno chiuso al 31/05/09 che comprenderà anche i valori della società incorporante Vesuvio S.r.l. L'azienda dedica molta attenzione al mantenimento della leadership tecnologica, infatti una parte consistente del fatturato è destinato alle attività di ricerca e sviluppo. Mer Mec S.p.a., inoltre, partecipa al Distretto Aerospaziale Pugliese, al Distretto della Meccatronica MEDIS e al Distretto della Meccanica.

La consorziata e aderente **Mel System S.r.l.** sviluppa i propri prodotti (applicazioni ferroviarie lungo-linea e bordo treno: SCMT, SSC ed EPA; sistemi ROGER con tecnologia opto elettronica per la diagnostica delle linee ferroviarie) in tutte le loro fasi, dalla progettazione alla produzione e al testing. I risultati degli ultimi due esercizi 2007 e 2008 evidenziano un MOL mediamente intorno al 20%. La società prevede di realizzare per il 2009 un fatturato superiore ai 6 milioni di euro, quindi superiore ai 5 milioni degli ultimi due esercizi. Buona parte del fatturato è impiegata in attività di ricerca e sviluppo, rispettivamente il 18% nel 2007 e il 14% nel 2008. La Mel System inoltre, partecipa al Distretto Aerospaziale Pugliese, al Distretto Tecnologico Nazionale dell'Energia (DITNE) e al Distretto della Meccanica.

La consorziata e aderente **Planetek Italia S.p.A.** è uno dei principali operatori nazionali nel settore del telerilevamento da satellite e della geomatica, ovvero l'informatica applicata alla gestione territoriale. Planetek è attiva nello sviluppo di soluzioni informatiche per l'archiviazione, l'elaborazione e distribuzione di banche dati cartografiche e immagini telerilevate da satellite. Negli ultimi due anni i ricavi sono sempre cresciuti. Il 2007 si è chiuso con un incremento del 20% rispetto al 2006 e il 2008 con un ulteriore aumento del 14%. L'investimento in attività di ricerca è significativo nella sua attività ed occupa mediamente il 10% del valore della produzione. Nella realizzazione dei propri programmi di Ricerca e Sviluppo, Planetek Italia, ha maturato numero se iniziative congiunte con Università e centri di ricerca per la messa a punto di progetti comuni di ricerca operativa. In particolare, numerose sono state le attività svolte con l'Università di Bari, il Politecnico di Bari, l'Università Tor Vergata e diversi istituti CNR. La ricerca viene realizzata nell'ambito di programmi avviati dalla Comunità Europea, dall'Agenzia Spaziale Europea e dall'Agenzia Spaziale Italiana. Nel 2007 la Planetek Italia ha fondato in Australia la NearMap, società che ha come missione la messa a punto di una nuova tecnica di rilievo del territorio da piattaforma aerea per la produzione automatica di cartografia orientata al mercato dei Media a livello mondiale.

La consorziata **Caen Aurelia Space s.r.l.** svolge attività di produzione orientate su più settori, quali ad esempio i sistemi di alimentazione per applicazioni spaziali, l'elettronica di controllo per sistemi Criogenici, elettronica Frond-end per applicazioni spaziali e nucleari.

L'organizzazione aziendale è improntata alla massima flessibilità operativa. Ha inoltre partecipato, grazie alle competenze professionali presenti nel suo organico, a diversi progetti internazionali in ambito spaziale collaborando con le principali agenzie spaziali. Dal 1996 la società ha progettato e realizzato la maggior parte dell'elettronica per gli esperimenti spaziali di fisica AMS02 e PAMELA dedicati alla ricerca di antimateria e materia oscura. Ha partecipato a progetti ESA quali INTEGRAIL e SWARM per cui sono stati realizzati sistemi di alimentazione a bassa ed alta tensione. Nel 2000, nell'ambito del progetto ALTEINO, in collaborazione con l'INFN di Roma, è stata sviluppata l'elettronica di readout per un detector al silicio per raggi cosmici. Il progetto ha portato alla realizzazione di un casco indossato dagli astronauti della missione spaziale Soyuz-34, per l'analisi degli effetti dei raggi cosmici sul corpo umano.

La consorziata **VVN s.r.l.** è una PMI attiva sul piano industriale ed anche nell'ambito dell'innovazione e della ricerca in diversi settori industriali (ferroviario, aerospaziale, medicale, ecc.). Dall'allegato D presentato nel progetto di massima dichiara che ha realizzato investimenti in strumenti tecnologicamente avanzati e risorse umane con elevate competenze. Ha realizzato a fronte di un fatturato non elevato un ottimo risultato netto nell'ordine di circa il 10% del fatturato stesso. L'impresa ha realizzato nel 2009 un progetto di ricerca nell'ambito di "Industria 2015 - Bando mobilità Sostenibile" dal titolo Postrain: Veicolo bimodale bi/tensione innovativo in configurazione costituita da due motrici presentato da FIREMA TRASPORTI come primo proponente e in partnership con Mer Mec S.p.a. e Mel System S.r.l..

L'aderente **IMT s.r.l.** è una PMI che opera nell'attività di System Engineering, Marketing, Project Management e discipline della Qualità e testing di componenti EEE. È certificata secondo lo standard UNI EN ISO 9001:2000. All'inizio del 2008, la IMT ha raggiunto un accordo con Tecnopolis (Innova Puglia, ex Tecnopolis) per la localizzazione, nella sede del Parco Tecnologico di Valenzano (Ba), di un laboratorio per prove, analisi e qualifiche di componenti elettronici ad alta affidabilità per applicazioni prevalentemente spaziali.

Per quanto riguarda l'andamento economico degli ultimi due esercizi, si evidenzia che nel 2008 vi è stato un raddoppio del fatturato con un incremento significativo dell'utile di esercizio rispetto al 2007.

Le attività di ricerca svolte riguardano prevalentemente la progettazione di apparecchiature innovative a radiofrequenza e digitali per applicazioni spaziali e sistemi innovativi per attività educative (sempre in ambito spaziale), da realizzarsi con la collaborazione di scuole medie, superiori ed Università.

Dall'analisi dell'Allegato D e da quanto dichiarato dalle imprese si evince che le stesse dispongono della specifica esperienza in relazione al settore oggetto del Programma di investimenti proposto.

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "*Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione*", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti alle consorziate del costituendo consorzio NewCo Mer Mec e alle imprese aderenti, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

MER MEC S.P.A. (consorzata)

L'analisi è stata effettuata facendo riferimento al bilancio al 31/05/2009 di Mer Mec (bilancio consolidato dal 01/06/08 al 31/05/09). A tale riguardo si precisa che: il confronto con il bilancio di Mer Mec al 31/05/08 non era significativo in quanto tale bilancio faceva riferimento solo a 5 mesi (dal 01/01/08 al 31/05/08) ed anche perché considera l'operazione straordinaria di fusione per incorporazione avvenuta il 12 marzo 2009 tra Mer Mec S.p.A. e Vesuvio S.r.l. in cui la società Mer Mec S.p.A. si dichiara fusa mediante incorporazione nella società Vesuvio

S.r.l.. Con effetto della fusione la società incorporante Vesuvio S.r.l. modifica la denominazione sociale in Mer Mec S.r.l.. Il 14 aprile 2009 l'assemblea dei soci delibera a partire dal 1 maggio 2009 la trasformazione della Mer Mec S.r.l. in Mer Mec S.p.A.. Per il motivo suddetto, non era raffrontabile neanche il bilancio Mer Mec 2007 (chiuso al 31/12/07) con il succitato bilancio al 31/05/08.

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2008	Anno 2009
	Classi di valori	
indice di indipendenza finanziaria	Non raffrontabile (n.r.)	23,53%
indice di copertura delle immobilizzazioni		1,15
indice di liquidità		0,89

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2008	Anno 2009
indice di indipendenza finanziaria	Non raffrontabile (n.r.)	3
indice di copertura delle immobilizzazioni		2
indice di liquidità		3
Punteggio		8

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2008	n.r.
Anno 2009	1
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria	1

Pertanto:

Impresa	Classe
Mer Mec S.p.a. (consorziata)	1

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008.

Analisi economica		
Indici	Anno 2008	Anno 2009
ROE	0,00	0,00
ROI	0,00	0,04

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
Mer Mec S.p.a. (consorzata)	1

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
Mer Mec S.p.a. (consorzata)	positiva

L'esito circa il criterio di selezione 1 complessivo è **positivo**.

MEL SYSTEM S.R.L. (consorzata e aderente)

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti a **Mel System S.r.l. (consorzata e aderente)**, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
	Classi di valori	
indice di indipendenza finanziaria	21,70%	24,70%
indice di copertura delle immobilizzazioni	2,15	1,80
indice di liquidità	1,20	1,13

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
indice di indipendenza finanziaria	3	3
indice di copertura delle immobilizzazioni	3	3
indice di liquidità	3	3
Punteggio	9	9

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2007	1
Anno 2008	1
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria	1

Pertanto:

Impresa	Classe
Mel System S.r.l. (consorzata e aderente)	1

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008.

Analisi economica		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
ROE	0,47	0,24
ROI	0,17	0,10

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
Mel System S.r.l. (consorzata e aderente)	1

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
Mel System S.r.l. (consorzata e aderente)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 1 complessivo è **positivo**.

PLANETEK ITALIA S.R.L. (consorzata e aderente)

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti a **Planetek Italia S.r.l. (consorzata e aderente)**, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008

	Classi di valori	
indice di indipendenza finanziaria	7,34%	13,35%
indice di copertura delle immobilizzazioni	0,56	0,90
indice di liquidità	0,02	0,03

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
indice di indipendenza finanziaria	1	2
indice di copertura delle immobilizzazioni	1	1
indice di liquidità	1	1
Punteggio	3	4

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2007	3
Anno 2008	2
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria	2

Pertanto:

Impresa	Classe
Planetek Italia S.r.l. (consorziata e aderente)	2

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008.

Analisi economica		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
ROE	0,00	0,05
ROI	0,03	0,01

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
Planetek Italia S.r.l. (consorziata e aderente)	1

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
Planetek Italia s.r.l. (consorzata e aderente)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 1 complessivo è **positivo**.

CAEN AURELIA SPACE S.R.L. (consorzata)

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti a **Caen Aurelia Space s.r.l. (consorzata)**, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2008	Anno 2009
Classi di valori		
indice di indipendenza finanziaria	12,06%	9,75%
indice di copertura delle immobilizzazioni	3,32	7,46
indice di liquidità	0,71	0,86

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2008	Anno 2009
indice di indipendenza finanziaria	2	1
indice di copertura delle immobilizzazioni	3	3
indice di liquidità	3	3
Punteggio	8	7

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2008	2
Anno 2009	1
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria	1

Pertanto:

Impresa	Classe
Caen Aurelia Space s.r.l. (consorzata)	1

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2008 e 2009, da evidenziare come l'esercizio sociale della CAEN AURELIA SPACE inizia il 01 luglio e termina il 30 giugno dell'anno successivo.

Analisi economica		
Indici	Anno 2008	Anno 2009
ROE	0,19	0,05
ROI	0,09	0,06

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
Caen Aurelia Space s.r.l. (consorzata)	1

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
Caen Aurelia Space s.r.l. (consorzata)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 1 complessivo è **positivo**.

Si evidenzia che per la Caen Aurelia Space S.r.l., il raffronto è stato fatto per gli anni 2008 e 2009 in quanto i rispettivi bilanci si sono chiusi rispettivamente al 30/06/08 (periodo dal 01/07/07 al 30/06/08) e al 30/06/09 (periodo dal 01/07/08 al 30/06/09).

VVN S.R.L. (consorzata)**Aspetti patrimoniali e finanziari**

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti a **VVN s.r.l. (consorzata)**, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
	Classi di valori	
indice di indipendenza finanziaria	30,16%	48,28%
indice di copertura delle immobilizzazioni	5,80	13,49
indice di liquidità	1,45	2,31

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
indice di indipendenza finanziaria	3	3
indice di copertura delle immobilizzazioni	3	3

indice di liquidità	3	3
Punteggio	9	9

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2007	1
Anno 2008	1
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria	1

Pertanto:

Impresa	Classe
VVN s.r.l. (consorzata)	1

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008.

Analisi economica		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
ROE	0,53	0,43
ROI	0,32	0,37

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
VVN s.r.l. (consorzata)	1

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
VVN s.r.l. (consorzata)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 1 complessivo è **positivo**.

IMT S.R.L. (aderente)

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti a **IMT S.r.l. (aderente)**, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
	Classi di valori	
indice di indipendenza finanziaria	6,07%	3,78%
indice di copertura delle immobilizzazioni	0,71	0,57
indice di liquidità	0,87	0,89

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
indice di indipendenza finanziaria	1	1
indice di copertura delle immobilizzazioni	1	1
indice di liquidità	3	3
Punteggio	5	5

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2007	2
Anno 2008	2
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria	2

Pertanto:

Impresa	Classe
IMT S.r.l. (aderente)	2

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2007 e 2008.

Analisi economica		
Indici	Anno 2007	Anno 2008
ROE	0,00	0,00
ROI	0,03	0,06

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
IMT S.r.l. (aderente)	2

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
IMT S.r.l. (aderente)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 1 complessivo è **positivo**.

Criterio di selezione 2**Criterio di selezione 2 – Coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto**

Come previsto dal Documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione" è stata verificata la coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto, attraverso l'utilizzo dei seguenti parametri:

Mer Mec S.p.a. (consorzata)**A) Rapporto tra investimento e fatturato:**

Indici	Anno 2009	Punteggio
investimento/fatturato	0,10	3

B) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2009	Punteggio
investimento/patrimonio netto	0,08	3

Il punteggio complessivo, pari a 6, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
Mer Mec S.p.a. consorzata	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 2 complessivo è **positivo**.

Mel System S.r.l. (consorzata e aderente)**C) Rapporto tra investimento e fatturato:**

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/fatturato	0,19	3

D) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/patrimonio netto	0,45	3

Il punteggio complessivo, pari a 6, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
Mel System S.r.l. (consorzata e aderente)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 2 complessivo è **positivo**.

Planetek Italia S.r.l. (consorzata e aderente)**E) Rapporto tra investimento e fatturato:**

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/fatturato	0,30	3

F) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/patrimonio netto	0,85	3

Il punteggio complessivo, pari a 6, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
Planetek Italia S.r.l. (consorzata e aderente)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 2 complessivo è **positivo**.

Caen Aurelia Space s.r.l. (consorzata)**G) Rapporto tra investimento e fatturato:**

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/fatturato	1,49	3

H) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/patrimonio netto	3,13	1

Il punteggio complessivo, pari a 4, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
Caen Aurelia Space S.r.l. (consorzata)	Positiva

VVN s.r.l. (consorzata)**I) Rapporto tra investimento e fatturato:**

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/fatturato	1,22	3

J) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/patrimonio netto	2,16	2

Il punteggio complessivo, pari a 5, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
VVN s.r.l. (consorziata)	Positiva

IMT S.r.l. (aderente)**K) Rapporto tra investimento e fatturato:**

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/fatturato	0,73	3

L) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2008	Punteggio
investimento/patrimonio netto	3,45	1

Il punteggio complessivo, pari a 4, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
IMT S.r.l. (aderente)	Positiva

L'esito circa il criterio di selezione 2 complessivo è **positivo**.

Criterio di selezione 3

Criterio di selezione 3 – Cantierabilità dell’iniziativa.

L’iniziativa proposta da **Mer Mec S.p.A.** sarà localizzata nella esistente unità produttiva sita a Monopoli (Ba) in via Oberdan, 70. All’interno del progetto non sono previsti interventi in opere infrastrutturali.

L’iniziativa proposta da **Mel System S.r.l. (consorzata)** sarà realizzata nella Zona Industriale A.S.I. Bari – Modugno, comune di Modugno (Ba), viale Ortensie (angolo viale delle Orchidee). L’azienda dichiara che non vi sono procedure tecniche ed amministrative da espletare in quanto l’area è già infrastrutturata. Trattasi di suolo già acquisito.

L’iniziativa in R&S proposta da **Mel System S.r.l. (aderente)** sarà realizzata nella sede di Modugno (Ba), S.P. 231 (ex S.S. 98) km 79,900. L’investimento in attivi materiali sarà realizzato nella nuova unità produttiva localizzata presso la zona ASI Bari-Modugno, Viale Ortensie (angolo Viale delle Orchidee). Tale suolo è stato consegnato all’azienda dal Consorzio A.S.I. di Bari con deliberazione n. 110/09 del 25.06.2009 per la realizzazione di un opificio industriale ed è tipizzato secondo il vigente P.U.E. consortile ad Aree per Insediamenti Produttivi.

Il programma di investimenti in attivi materiali riguarda l’ampliamento della sede già in costruzione (progetto finanziato dal Contratto di Programma “Segnalamento 2012” sottoscritto in data 27/05/2010). Il progetto di ampliamento prevede la costruzione di una nuova area nello stabilimento (2° modulo) per far fronte allo sviluppo di nuovi prodotti nel settore spazio e consentire l’ingresso di MEL SYSTEM in tale mercato. Gli investimenti in attrezzature, macchinari e software prevedono l’acquisizione della camera anecoica per lo svolgimento dei test di compatibilità elettromagnetica della strumentazione elettronica dedicata alla missione SHIRA. In merito alle autorizzazioni necessarie per la realizzazione della parte del capannone (2° modulo di mq. 3.569), si evidenzia che l’azienda ha prodotto, al fine della sottoscrizione del Contratto di Programma “Segnalamento 2012”, copia del del Permesso a Costruire n. 19 del 05/03/2010, prot. n. 140/2009. In particolare, si rammenta che tale permesso comprende la realizzazione dell’intero stabilimento (modulo 1+modulo 2).

L’iniziativa proposta da **Planetek Italia s.r.l.** sia come consorzata che come aderente sarà localizzata a Bari in via Massaua, 12 presso la sede di proprietà della PLANETEK ITALIA costituita da circa 1000 mq di uffici. Non sono richiesti - per questa sede e per l’investimento in ricerca presentato - interventi infrastrutturali.

L’iniziativa proposta da **Caen Aurelia Space s.r.l.** sarà localizzata nella nuova sede operativa sita nella Zona Industriale A.S.I. Bari-Modugno, comune di Modugno (Ba), viale delle Ortensie (angolo viale delle Orchidee). La sede sarà ubicata presso l’opificio che la società Mel System S.r.l. intende realizzare con l’investimento in attivi materiali proposto nel presente C.d.P. in qualità di aderente. Per lo svolgimento della propria attività alla CAEN saranno destinati circa 50 mq. Tali locali saranno utilizzati sulla base di un contratto di locazione. Poiché si prevede che l’attività di R&S della CAEN inizi nel 2010, non essendo stato ancora realizzato l’opificio suddetto, l’azienda dichiara che l’attività di ricerca sarà temporaneamente svolta nei locali di proprietà della Mel System a Modugno – S.P. 231 (ex S.S. 98) km 79+900, occupando complessivamente un’area di mq. 40.5 a fronte di un contratto di locazione.

Si rammenta che, in sede di presentazione del progetto definitivo la CAEN dovrà allegare idonea documentazione che provi la “piena disponibilità” dell’unità produttiva ove si realizzerà il programma d’investimento, ovvero copia del contratto di locazione. Si precisa che alla predetta data, il contratto deve risultare già registrato.

L’iniziativa proposta da **VVN s.r.l.** sarà localizzata nella sede operativa di Monopoli (Ba), in Via Oberdan, 70. Per il previsto investimento di Ricerca Industriale non sono previsti interventi infrastrutturali

L’iniziativa proposta da **IMT s.r.l.** sarà svolta presso la sede IMT di Valenzano (Ba), via per Casamassima Km.3, costituita da circa 200 mq di uffici e laboratori. Non sono richiesti interventi infrastrutturali per il programma di Ricerca Industriale.

La valutazione circa la cantierabilità delle iniziative proposte da **Mer Mec S.p.a., Mel System S.r.l., Planetek Italia S.r.l., Caen Aurelia Space S.r.l., VVN S.r.l., IMT S.r.l.** è positiva.

Criterio di selezione 4

Criterio di selezione 4 – analisi di mercato

Settore di riferimento

Nella redazione del Piano Spaziale Nazionale emerge l'esigenza di concentrare gli sforzi di sviluppo nelle Osservazioni della Terra sulle tecnologie SAR e Iperspettrali. Esiste una parte dello spettro elettromagnetico, l'infrarosso termico, che rappresenta sia sul fronte delle applicazioni che su quello della tecnologia, un'area di interfaccia abbastanza trascurata da altre missioni. Gli utenti di tecnologie di OT (Osservazioni della Terra) hanno espresso la mancanza di dati ad alta risoluzione nella banda del TIR (terminal infrared), un canale utile per differenti e molteplici applicazioni come il monitoraggio ambientale, il controllo delle aree urbane, e applicazioni sulla sicurezza.

L'obiettivo individuato dal soggetto proponente per il presente progetto è quello di contribuire a rispondere a tali esigenze realizzando uno studio per una missione ad alta risoluzione nell'infrarosso termico, SHIRA: Satellite at High Resolution TIR. La missione ipotizzata utilizzerà molti dei risultati e delle esperienze derivati dalle precedenti attività sviluppate in Italia nell'ambito dei sensori multispettrali, dei piccoli satelliti e dei centri di processamento dati.

La tabella seguente riporta schematicamente la ricaduta industriale in termini di Prodotti e Servizi, a seguito della presente iniziativa.

IMPRESE PARTECIPANTI	PRODOTTI E SERVIZI DA REALIZZARE IN FUTURO CON L'INDUSTRIALIZZAZIONE DEI RISULTATI DI R&S
MER MEC S.p.A. - Consorziata	Sensoristica Strumenti, Camere Pancromatiche, Spettrometri a immagine, Telescopi TIR Servizi Centro Processamento Dati Servizi Verifica & Validazione per il settore Avionico e Spaziale
MEL SYSTEM S.r.l. - Consorziata	Sensoristica Strumenti, Camere Pancromatiche, Spettrometri a immagine, Telescopi TIR
PLANETEK ITALIA S.r.l. - Consorziata	Strumenti software per gestire, distribuire e condividere i cataloghi e gli archivi di dati Servizi Centro Processamento Dati
CAEN AURELIA SPACE - Consorziata	Sistema di rilevamento TIR
VVN S.r.l. - Consorziata	Servizi di Verifica & Validazione per il settore Avionico e Spaziale
MEL SYSTEM S.r.l. - Aderente	Prodotti Hw tra cui: Elettronica di Interfaccia, On Board Data Handling, elettronica di Front-end, sezione Power
PLANETEK ITALIA S.r.l. - Aderente	Prodotti e Servizi innovativi di monitoraggio con utilizzo di dati TIR
IMT S.r.l. - Aderente	Servizi di caratterizzazione prove ed analisi di Componenti Elettronici per piccoli satelliti (Nano) in ambito Spaziale

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato – Mer Mec S.p.A.

MER MEC è leader mondiale nella produzione di soluzioni Hardware-Software per la Diagnostica Ferroviaria ed il Segnalamento Ferroviario. Dispone di avanzate tecnologie nei settori tecnologici dell'ottica, dell'optometria, della visione artificiale, del software e della meccanica.

L'iniziativa qui proposta si colloca principalmente nel segmento dei Core Services GMES, con particolare enfasi alla interoperabilità, e fornisce notevoli ricadute tecnologiche sul segmento ad esso contiguo dei Downstream Services.

Le caratteristiche tecnologiche dei sistemi da realizzare nel programma SHIRA sono:

- analisi e comparazione degli algoritmi/tecniche proposte in letteratura e definizione di quelli più appropriati per le applicazioni di sicurezza sui confini marittimi e su terra;
- definizione di scenari di oggetti fissi o in movimento su cui realizzare il processo di associazione e/o correlazione di dati;
- definizione di algoritmi/tecniche per la fusione di dati provenienti da differenti sensori;
- prototipizzazione dei prodotti sulle aree test;
- valutazione di strumenti software per la gestione, archiviazione, condivisione e distribuzione dei prodotti;
- test dei risultati ottenuti sulle aree d'esame.

Le principali funzionalità riguardano i servizi agli utenti finali (User Services) caratterizzati da una integrazione di componenti eterogenee (data base distribuiti, mappe, gestione ordini, controllo accessi, ecc.) mediante tecnologie WEB e protocolli di interoperabilità.

Tali sistemi sono sviluppati secondo gli standard ECSS per i programmi spaziali, ed includono sia requisiti per applicazioni Civili sia requisiti per applicazioni Militari (dual-use systems). I nuovi concetti introdotti per il sistema GMES di segmentazione del mercato in Core Services e Downstream Services permettono l'identificazione di servizi commerciali innovativi, adatti per essere forniti da aziende PMI, sulla base di Core Services.

L' iniziativa proposta si colloca principalmente nel segmento dei Core Services GMES, con particolare enfasi alla interoperabilità, e fornisce notevoli ricadute tecnologiche sul segmento ad esso contiguo dei Downstream Services.

Con la missione SHIRA la MER MEC si prefigge l'obiettivo di realizzare un servizio applicativo basato sull'uso di dati satellitari. Dall'esame dei sensori attualmente disponibili in volo nello spazio, infatti, si rileva la mancanza di immagini ad media/alta risoluzione nelle bande dell'infrarosso (2-14 micron). La missione ipotizzata utilizzerà molti dei risultati e delle esperienze derivati delle precedenti attività sviluppate in Italia nell'ambito dei sensori multispettrali, dei piccoli satelliti e dei centri di processamento dati.

In sintesi si possono identificare i contenuti degli obiettivi della Missione come segue:

- raccogliere e distribuire dati di sensori ottici spaziali all'infrarosso ad alta risoluzione;
- sviluppare una serie di servizi sostenibili per le regioni e le istituzioni;
- commercializzare una serie di prodotti derivati da questa missione e in combinazione con altre missioni italiane (Cosmo SKYMED) e internazionali a livello globale.

Un altro importante obiettivo, dichiarato da Mer Mec, è la contribuzione ai programmi Europei per l'ambiente (per es. GMES), evidenziando come un sensore all'infrarosso possa funzionare sia di giorno che di notte. E' quindi possibile ipotizzare di inserire il sensore nella stessa orbita di COSMO dawn-dusk, realizzando una unica sinergia di applicazioni tramite data fusion. In alternativa messo in orbita noon-midnight permette rivisitazioni durante le ore notturne non possibili con i satelliti ottici VIS.

I clienti saranno soggetti pubblici e privati e tale clientela potenziale opera nei campi della Protezione civile e grandi rischi, Monitoraggio ambientale, Rischi e salute, Sicurezza e Sorveglianza. Ulteriori applicazioni possono riguardare il settore edilizio, architettonico, artistico, ambientale, industriale, meccanico ed elettrico. Il principio si basa sulla misura della distribuzione delle temperature superficiali dell'oggetto in esame. Un'anomalia di tale distribuzione di temperature è indicativa di un possibile difetto.

I benefici derivanti dall'industrializzazione dei risultati del presente programma di investimento sono:

- la diversificazione della produzione in nuovi prodotti aggiuntivi inerenti il settore Spazio come risultato della ricerca;
- aumento del fatturato;
- incremento dell'organico.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato – Mel System S.r.l.

MEL SYSTEM dal 2003 ha come settore principale di attività la Costruzione di sistemi ed apparecchi elettrici, elettronici ed ottici per misura, diagnostica e controllo. La MEL SYSTEM è un'azienda focalizzata sulla produzione per commessa con un processo produttivo organizzato a partire dai disegni della Progettazione, (sviluppati in accordo ai capitolati della committenza), fino alla fase di test del prodotto.

MEL SYSTEM S.r.l. fornisce prodotti e servizi in differenti segmenti di mercato che comprendono il settore ferroviario, scientifico, aerospaziale, industriale, biomedicale, etc.

La facility di progettazione e produzione consente di fornire componenti su scala industriale, Schede Multi-layer a singola e doppia faccia. Grazie al continuo impegno in sistemi e processi nelle varie fasi di Sviluppo e Produzione, l'azienda ha supportato con successo i propri Clienti, assicurando performance ed affidabilità in termini di prodotto e di consegne.

Il mercato dell'elettronica ha visto negli ultimi anni una crescita impressionante, dovuta a diversi fattori, quali l'hardware in continua evoluzione, una sempre maggiore quantità di informazioni da gestire ed un'innovazione dei prodotti. La pervasività dell'elettronica ha oramai raggiunto tutti i settori industriali, dal controllo di processo, agli apparati medicali, dall'automazione ai mezzi di trasporto, dalla sicurezza alla difesa. Si tratta di applicazioni molto complesse, con requisiti di elevata affidabilità ed industrializzazione, in grado di fornire migliori funzionalità se confrontati con gli apparati più tradizionali, in cui il peso della componente elettronica è inferiore. Gli anni zero hanno visto il proliferare di più di 4,5 miliardi di dispositivi che ospitano al proprio interno apparati embedded e altre decine di miliardi sono già sparsi per il mondo. Con le aziende che fanno sempre più uso di elettronica in un numero sempre maggiore di prodotti, la crescita della domanda è impressionante. Prodotti sofisticati, veloci ed innovativi hanno stimolato la domanda da parte degli utilizzatori, affinché questi oggetti diventino più potenti e ricchi di funzionalità, a fronte di dimensioni sempre più ridotte e prezzi inferiori. Le aziende dal canto loro hanno come obiettivo importante la riduzione del time-to-market e dei costi di progettazione e produzione.

MEL SYSTEM è un'azienda che opera nel mercato dell'elettronica custom, effettuando progettazione, produzione e test di sistemi elettronici ed optoelettronici con tecnologie SMT (Surface Mount Technology) e PHT (Pin Through Hole), essenzialmente in due mercati principali: Diagnostica ferroviaria e Segnalamento ferroviario.

La posizione della MEL SYSTEM sia nel mercato dei sistemi per la diagnostica ferroviaria sia nel mercato del segnalamento ferroviario è ampiamente consolidata grazie a numerosi progetti svolti come fornitore di un player internazionale in tali ambiti.

Gli attuali committenti di MEL SYSTEM sono aziende industriali nazionali con campi di applicazione ad alto contenuto tecnologico, come la MER MEC S.p.A., che è il suo principale cliente.

La necessità di fare ricerca in Ambito Spaziale ha come obiettivo il raggiungimento di soluzioni altamente innovative per il raggiungimento del duplice obiettivo: penetrazione di tale mercato ed al tempo stesso identificarsi come azienda di alto livello tecnico, quale partner preferenziale tra le aziende del settore.

La missione SHIRA si prefigge l'obiettivo di realizzare un servizio applicativo commerciale basato sull'uso di dati satellitari. Dall'esame dei sensori attualmente disponibili in volo nello spazio, infatti, si rileva la mancanza di immagini ad media/alta risoluzione nelle bande dell'infrarosso (2-14 micron). L'opportunità che la MEL SYSTEM ritiene di poter cogliere è lo Sviluppo di sensori multispettrali per piccoli satelliti (progetto sviluppato all'interno del Consorzio NewCo) e lo sviluppo di elettronica dedicata per applicazioni spaziali (progetto sviluppato come PMI aderente). La società ha comunque attivato una strategia di diversificazione della produzione attraverso investimenti in risorse umane ed attrezzature per la penetrazione in altri settori.

Il presente investimento consentirebbe a MEL SYSTEM di ampliare la propria offerta nell'ambito delle componenti hardware dei sistemi spazio per Ground Payload ed applicazioni TIR (thermal Infra Red) e proporsi come partner anche sul mercato europeo ed internazionale e fornitore diretto di altri gruppi multinazionali. Con i partner saranno stipulati accordi, anche su base annuale, per la predisposizione di progetti e/o fornitura di componenti, sistemi ed impianti destinati ad applicazioni ad alto contenuto tecnologico.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato – Planetek Italia S.r.l.

Planetek Italia dal 1994 opera nel campo dei Sistemi Informativi Geografici e dell'elaborazione di immagini telerilevate da satellite, progettando soluzioni orientate all'archiviazione, all'aggiornamento e alla condivisione di dati territoriali per la pianificazione, progettazione, gestione e il monitoraggio del territorio. L'azienda si è affermata per le sue competenze nel campo dei Sistemi GIS (Geographic Information System), della elaborazione e gestione di dati di Osservazione della Terra (immagini telerilevate da satellite), gestione di sistemi di posizionamento satellitare (GPS) e pubblicazione di cartografia su Internet e di sistemi WebGIS. Planetek Italia è costantemente impegnata nella ricerca di nuove applicazioni per l'utilizzo di immagini telerilevate, lo sviluppo di Sistemi Informativi Territoriali e nella integrazione di fonti informative e di tecnologie. Le attività di ricerca e sviluppo e la formazione del proprio personale sono tra i principali punti di forza di Planetek Italia.

Come evidenziato dall'azienda, la tendenza del mercato è quella di un aumento del volume complessivo, con una riduzione del prezzo delle singole transazioni. L'effetto tendenziale sarà quello di ridurre progressivamente in valore assoluto i margini per singola transazione che potranno essere recuperati soltanto con un forte intervento di automazione di processo. L'effetto di questo sui piani di marketing della società è il sostanziale disaccoppiamento dei costi di produzione dalle dimensioni (in termini geografici) dei prodotti venduti. In sostanza l'offerta di Planetek si allargherà a nuove aree geografiche e genererà prodotti anche utilizzabili da piccole e medie amministrazioni e da aziende private interessate ad analizzare piccole porzioni di territorio. Nel caso dei prodotti e servizi che tradizionalmente richiedono una intensa attività umana di medio-basso profilo di specializzazione, (come ad esempio le attività di foto-interpretazione di dati Osservazione della Terra per la produzione di carte di uso del suolo), la competizione sul prezzo del prodotto viene attuata dai competitor presenti sul mercato, affidando sottocommesse a fornitori localizzati in aree dove il costo della manodopera è decisamente inferiore a quello "occidentale". Per risultare competitivi in questo contesto la soluzione è introdurre innovazioni nel processo industriale inserendo automatismi nella catena elaborativa. Grazie ai risultati del presente Programma di Investimento, sarà possibile sfruttare algoritmi e modalità di processamento dati all'interno di un unico ambiente costituito dal Centro di Processamento Dati con un elevato livello di automazione. L'individuazione di nuovi campi applicativi e di prodotti altrettanto innovativi conduce ad un beneficio derivante dalla possibilità di generare moduli software specifici per ogni singolo prodotto ed inserirli all'interno dei prodotti software di terze parti. In tal senso la ERDAS, leader mondiale nella commercializzazione di software per la elaborazione di dati telerilevati da aereo e satellite e della quale Planetek Italia ne è unico rivenditore nazionale, potrebbe ritenere di proprio interesse gli eventuali risultati del programma per un eventuale inserimento di questi nei propri software. Un'opportunità di questo tipo consente a Planetek Italia di considerare il mercato mondiale come mercato di riferimento e di utilizzare una rete commerciale di una terza parte per distribuire i risultati della ricerca aggiungendo una modalità nuova di business che fino ad oggi non è stata mai percorsa. La società, intende, grazie al contributo degli investimenti realizzati nel presente programma, non solo incrementare il suo fatturato ma soprattutto prevede un miglioramento complessivo dei margini su tutte le linee di prodotto a valore aggiunto. I benefici connessi all'iniziativa proposta sono, inoltre, legati ad un:

- incremento della capacità competitiva attraverso un rafforzamento delle attività di ricerca, delle attività produttive e della riduzione del gap tra queste due;
- incremento degli investimenti nel settore di punta dell'azienda;
- innalzamento del livello tecnico-scientifico;
- aumento del livello di occupazione qualificata;
- incremento del know-how specifico;
- creazione di know-how trasversale legato ai rapporti e alle stette interazioni con gli altri partner di progetto.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato – Caen Aurelia Space S.r.l.

CAEN AURELIA SPACE è una PMI in grado di fornire servizi di produzione e progettazione di elevato livello tecnologico per applicazioni elettroniche affidabili ed orientate allo spazio, e di

integrazione di ASIC digitali, analogici o mixed-signal, o FPGA complesse. CAEN AURELIA SPACE è qualificata come Laboratorio di Ricerca autorizzato del MIUR per Costruzione di Sistemi ed Attrezzature Elettroniche e Progettazione di Dispositivi elettronici. Il mercato di sbocco prevede un fatturato potenziale di 72 M€ per i primi 3 anni di operazioni. Il Mercato di osservazione della terra (OT) è costituito da due segmenti principali:

- Manifatturiero;
- Servizi.

Il settore TIR che il progetto intende approfondire, costituisce un sistema interessante non solo per applicazioni di monitoraggio commerciale, ma anche in campo di sicurezza e difesa, fornendo immagini a media/alta risoluzione nelle bande dell'infrarosso. L'azienda a fronte di un aumento degli investimenti in ricerca, prevede un ritorno economico nell'arco di 4-5 anni dal completamento del progetto stesso, specie per i sensori ottici innovativi. Inoltre, non essendo ad oggi disponibili sensori TIR, l'azienda si aspetta un rilancio della competitività del settore Spazio in Italia, e ha già verificato la possibile collaborazione con società italiane per la realizzazione di sensori TIR, operazione che metterebbe CAEN in posizione strategica nei confronti di ESA, ASI, EADS Astrium. CAEN è infine interessata a prendere parte attiva alla costruzione del Distretto Aerospaziale Pugliese e al Metadistretto Aerospaziale Italiano a cui aderiscono Piemonte, Campania e Puglia.

I benefici derivanti dall'industrializzazione dei risultati del presente programma di investimento sono:

- la creazione di una nuova unità operativa nella Regione Puglia;
- creazione di nuova occupazione;
- incremento di fatturato;
- crescita del vantaggio competitivo a seguito degli investimenti in R&S.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato – VVN S.r.l.

Il settore di attività di VVN è la consulenza industriale e le principali competenze che l'azienda mette a disposizione dei propri clienti includono:

- Consulenza su processi, strumenti e attività di V&V secondo le principali normative di settore: EN 60300 (dependability management); EN50128-50129-50126 (safety nel segnalamento ferroviario); MISRA (automotive); ECSS (aerospaziale);
- Supporto per Assessment di software e sistemi safety critical;
- Validazione Indipendente (IVV) di sistemi hardware/software, in particolare rispetto a standard di sicurezza:
- Analisi RAMS (Hazard Analysis, Analisi di sicurezza funzionale, Calcolo di affidabilità base, etc) con metodologie Hazop, FMEA, FTA, RBD, etc., a livello sottosistema e componente;
- Corsi sulle normative per sistemi in sicurezza;
- Attività di test software e di sistema, sviluppo di ambienti di test e simulatori.

Pertanto l'azienda afferma di possedere già esperienza pregressa nel settore spazio relativamente agli standard.

Le caratteristiche generali del mercato di sbocco di Osservazione della Terra sono indicate dalla VVT nel documento di Analisi di Mercato della Missione SHIRA che prevede un mercato potenziale di 72 M€ per i primi 3 anni di operazioni. Il Mercato di osservazione della terra (OT) è costituito da due segmenti principali:

1. Manifatturiero;
2. Servizi.

VVN ritiene di potersi inserire con le competenze già in suo possesso, nel segmento dei Servizi, in particolare nella "Categoria Operations", vista l'assenza di particolari barriere all'ingresso in questo mercato. Il programma di investimento si colloca all'interno del tessuto produttivo e industriale aerospaziale Pugliese e dovrebbe realizzare sinergie con altre imprese per la produzione di servizi e applicazioni EO (Earth Observation). Sia nell'ambito del progetto che nelle fasi di industrializzazione VVN dichiara di poter intessere relazioni con le grandi imprese del gruppo Finmeccanica ed Avio S.p.a. offrendo servizi per consulenza, formazione, validazione indipendente, attività di test e analisi RAMS. I benefici attesi derivanti dal progetto SHIRA sono:

- Aumento dell'organico dell'unità operativa esistente nella Regione Puglia;

- Rafforzamento delle attività spaziali;
- Incremento di fatturato;
- Crescita del vantaggio competitivo rispetto alle aziende concorrenti in ambito V&V.

Le opportunità di mercato per VVN sono rappresentate dai settori avionico ed aerospaziale. L'azienda prevede infatti di triplicare il suo fatturato nei prossimi 5 anni nel settore dei servizi di Verifica e Validazione.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato – IMT S.r.l.

La IMT s.r.l. svolge attività di System Engineering, Marketing e Project Management, discipline della Qualità e Testing di Componenti Elettronici prevalentemente nel settore Spaziale. In particolare, nel settore dei Componenti Elettronici, la IMT svolge caratterizzazioni, prove, analisi e qualifica.

L'opportunità di mercato che IMT ritiene di poter coglier è quella dei piccoli satelliti (Nano).

I risultati conseguiti nel corso del presente programma contribuiranno alla definizione di nuove metodologie di caratterizzazione con notevole riduzione dei costi di progetto.

La sua clientela attuale è costituita da amministrazioni pubbliche (Aeronautica Militare Italiana, Italian Space Agency, E.S.A., ecc.), aziende private italiane e clienti internazionali (IST, SpaceDev, ecc.). A seguito dell'investimento, l'obiettivo è quello di allargare la clientela sia a livello nazionale, specie con amministrazioni pubbliche locali, sia a livello internazionale, in particolare nell'area asiatica. L'azienda punta a quadruplicare il proprio fatturato dal 2013 al 2014 nei servizi di caratterizzazione prove ed analisi di componenti elettronici per piccoli satelliti in ambito spaziale.

L'iniziativa proposta sarà svolta in stretta collaborazione con altre realtà pugliesi del settore aerospaziale. L'azienda dichiara che tale iniziativa potrà accelerare il progetto di portare la sede di Valenzano (Ba) ad operare con maggiore autonomia tecnica dalla sede principale di Roma, attraverso lo svolgimento di attività diversificate con caratteristiche tecnologicamente avanzate, prevedendo un incremento occupazionale ed un vantaggio competitivo rispetto ad altre aziende europee di dimensioni maggiori presenti nel settore Spazio.

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 4 è pertanto da ritenersi POSITIVO.

Criterio di selezione 5

Criterio di selezione 5 – Analisi delle ricadute economiche ed occupazionali

I dati occupazionali sono sintetizzabili come da tabelle seguenti (sez. 2 del format):

Ai sensi della normativa vigente, l'incremento nel livello di occupazione conseguente al programma di investimento proposto, deve quantificarsi rispetto al numero di occupati riferito ai dodici mesi precedenti quello di presentazione della domanda e, qualora i dodici mesi precedenti siano antecedenti, in tutto o in parte, all'esercizio a regime di un eventuale programma precedente (ipotesi ricorrente nel caso di Mer Mec S.p.a., Mel System S.r.l. e Planetek Italia S.r.l.), quale dato precedente, si deve assumere quello a regime previsto per detto precedente programma.

In particolare Mer Mec S.p.A. e Mel System S.r.l. hanno partecipato - la prima in qualità di soggetto proponente e la seconda come impresa aderente - al "Contratti di Programma – Titolo VI – PO Puglia 2007/2013" sottoscritto in data 27/05/2010. In questo contesto:

- ✓ Mer Mec S.p.A. si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale pari a 15 U.L.A., passando da un'occupazione preesistente di 250,41 U.L.A. (anno 2009¹) ad un'occupazione prevista a regime, nell'anno 2013, di **265,41** U.L.A.

¹ L'anno 2009 è l'anno a regime del programma di investimento MER MEC ammesso alle agevolazioni di cui alla Misura 4.18 "Contratti di Programma" – POR Puglia 2000/2006 (Contratto di Programma Consorzio Sud Space). Tale anno è

- ✓ Mel System S.r.l. si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale pari a 6 U.L.A., passando da un'occupazione preesistente di 34,42 U.L.A. (dichiarata nel 2008) ad un'occupazione prevista a regime, nell'anno 2012, di **40,42** U.L.A.

MER MEC S.P.A. (consorzata) – Sede: Monopoli

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA anno a regime CdP Titolo VI "Segnalamento 2012" (2013)	Dirigenti	10,67	0
	Impiegati	196,70	28,71
	Operai	58,04	0
	TOTALE	265,41	28,71

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime (2013)	Dirigenti	10,67	0
	Impiegati	201,70	29,71
	Operai	58,04	0
	TOTALE	270,41	29,71

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	5	1
	Operai	0	0
	TOTALE	5	1

Si evidenzia che in sede di presentazione del progetto definitivo la società Mer Mec S.p.A. dovrà produrre una tabella che riporti le ULA nell'anno a regime (2013) in ciascuna delle sedi presenti nella Regione Puglia, rilevando gli incrementi occupazionali suddetti imputabili in ciascuna sede pugliese.

MEL SYSTEM S.R.L. (consorzata e aderente) – Sede: Modugno

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA anno a regime CdP Titolo VI "Segnalamento 2012" (2012)	Dirigenti	0	0
	Impiegati	38,42	4,17
	Operai	2,00	0
	TOTALE	40,42	4,17

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime (2013)	Dirigenti	0	0
	Impiegati	43,42	4,17
	Operai	2,00	0
	TOTALE	45,42	4,17

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	5,00	0
	Operai	0	0
	TOTALE	5,00	0

Si evidenzia che in sede di presentazione del progetto definitivo la società Mel System s.r.l. dovrà:

stato considerato come dato di partenza per il calcolo dell'incremento occupazionale del Contratto di Programma – Titolo VI sottoscritto il 27/05/2010.

- ✓ produrre una tabella che riporti le ULA riferite all'anno 2012 (anno a regime precedente CdP) ed all'anno 2013 (anno a regime previsto per il presente CdP) in ciascuna delle sedi presenti nella Regione Puglia, rilevando le eventuali variazioni occupazionali imputabili in ciascuna sede pugliese.
- ✓ distinguere l'incremento occupazionale generato dal progetto previsto in qualità di consorziata da quello generato dal progetto previsto in qualità di aderente.

Si segnala che la società Planetek Italia s.r.l. ha partecipato, in qualità di consorziata, al programma di investimento, realizzato dal Consorzio Sud Space, ammesso alle agevolazioni di cui alla Misura 4.18 "Contratti di Programma" - POR Puglia 2000/2006.

In questo contesto, la società Planetek Italia s.r.l. si è impegnata a realizzare un incremento occupazionale pari a 7 U.L.A., passando da un'occupazione preesistente di 23 U.L.A. (dichiarata nel 2005) ad un'occupazione prevista a regime, nell'anno 2009, di 30 U.L.A. Si evidenzia che la società ha indicato nell'anno 2009 (12 mesi antecedenti la domanda) una media di 41,80 ULA, superando le previsioni riportate nell'anno a regime 2009 del Contratto di Programma mis. 4.18.

PLANETEK ITALIA S.R.L. (consorziata e aderente) - Sede: Bari

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Anno a regime CdP Mis. 4.18 (2009)	Dirigenti	4	0
	Impiegati	37,80	12,90
	Operai	0	0
Media ULA nei 12 mesi antecedenti	TOTALE	41,80	12,90

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime	Dirigenti	4	0
	Impiegati	44,80	14,90
	Operai	0	0
	TOTALE	48,80	14,90

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	7,00	2
	Operai	0	0
	TOTALE	7,00	2

Planetek Italia S.r.l. dovrà, in sede di presentazione del progetto definitivo, distinguere l'incremento occupazionale generato dal progetto previsto in qualità di consorziata da quello generato dal progetto previsto in qualità di aderente.

CAEN AURELIA SPACE S.R.L. (consorziata) - Sede: Modugno

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	0	0
	Impiegati	0	0
	Operai	0	0
	TOTALE	0	0

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime	Dirigenti	0	0
	Impiegati	10,00	1
	Operai	0	0
	TOTALE	10,00	1

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	10,00	1
	Operai	0	0
	TOTALE	10,00	1

VVN S.R.L. (consorzata) – Sede: Monopoli

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	0	0
	Impiegati	1,67	0
	Operai	0	0
	TOTALE	1,67	0

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime	Dirigenti	0	0
	Impiegati	3,67	1
	Operai	0	0
	TOTALE	3,67	1

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	2,00	1
	Operai	0	0
	TOTALE	2,00	1

IMT S.R.L. (aderente) – Sede: Valenzano

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	0	0
	Impiegati	4,00	0
	Operai	0	0
	TOTALE	4,00	0

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime	Dirigenti	0	0
	Impiegati	6,00	1
	Operai	0	0
	TOTALE	6,00	1

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	2,00	1
	Operai	0	0
	TOTALE	2,00	1

Il soggetto proponente e le imprese aderenti prevedono un incremento occupazionale totale di n. 31 U.L.A.

AZIENDA	Medie ULA antecedenti	Medie ULA nell'esercizio a regime (2013)	Incremento (ULA)
MER MEC SPA	265,41	270,41	5
MEL SYSTEM SRL	40,42	45,42	5
PLANETEK ITALIA SRL	41,80	48,80	7
CAEN AURELIA SPACE SRL	0	10,00	10
VVN SRL	1,67	3,67	2
IMT SRL	4,00	6,00	2
TOTALI	353,3	384,3	31

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 5 è da ritenersi POSITIVO.

INVESTIMENTI IN RICERCA

Per l'esame del progetto di ricerca ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione circa la rilevanza, il potenziale innovativo della proposta e l'esperienza maturata dal proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo sperimentale svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni.

Il soggetto proponente è una new company in forma di consorzio costituito dalla Mer Mec (una S.p.a. operante nei sistemi di segnalamento e diagnostica ferroviaria), dalla Mel Systems (una S.r.l. operante nel settore della progettazione e produzione di sistemi elettronici), dalla Planetek Italia (una S.r.l. operante nel settore dei servizi spaziali per l'osservazione della terra), dalla CAEN AURELIA SPACE (una S.r.l. operante nella progettazione e realizzazione di componenti microelettronici) e dalla VNN (una S.r.l. operante nel settore della consulenza nei sistemi sw embeded real time). Alle attività del consorzio costituido parteciperanno anche le aziende Mel System, Planetek Italia e la IMT (una S.r.l. operante nel settore degli studi di ingegneria spaziale).

La compagine consortile dei proponenti, integrata dalle imprese aderenti al progetto - due delle quali attive nel consorzio stesso - si presenta come un complesso di competenze tecnologiche e di capacità industriali adeguate ad affrontare il progetto proposto.

Rilevanza e potenziale innovativo della proposta

Descrizione sintetica della proposta

Il progetto (SHIRA: satellite at high resolution TIR) propone lo studio di un sistema satellitare di osservazione della Terra che include:

- a) un segmento spaziale (satellite) dotato di strumenti di osservazione (rilevatore a infrarossi nella banda terminal infrared) di caratteristiche fortemente innovative e prestazioni avanzate rispetto ai sistemi attualmente disponibili;
- b) un segmento di Terra (stazione ricevente) in grado di interagire con la piattaforma satellitare ed il suo carico pagante per ottenere i dati di osservazione;
- c) piattaforme tecnologiche hardware e software per rendere disponibili agli utenti i servizi di osservazione della terra prodotti tramite la missione spaziale.

Tali servizi si collocano nell'ambito della gestione di problemi inerenti alla sicurezza, interessando così una vastissima area di interesse dalle applicazioni per la protezione civile e la gestione della sicurezza civile fino alle applicazioni di interesse per la difesa.

Valutazione per la qualità della proposta progettuale

La proposta di programma appare caratterizzata da una rilevanza tematica e da un elevato grado di innovatività.

Per quanto attiene alla rilevanza non ci sono dubbi che lo sviluppo di servizi di osservazione della terra sta ottenendo la massima attenzione da parte delle agenzie spaziali e dagli enti governativi a tutti i livelli (dalla Unione Europea impegnata nel sistema GMES: global monitoring for environment and security agli enti territoriali di governo) per la necessità, dopo molti sviluppi tecnologici delle piattaforme satellitari e degli strumenti imbarcati a bordo come carico pagante, di rendere disponibili agli utenti servizi effettivamente fruibili e di reale interesse, dato l'enorme potenziale che risiede nei sistemi spaziali di osservazione della terra. In tale area i sistemi satellitari di osservazione della terra stanno trovando sempre maggiori opportunità di sviluppo anche in relazione ai potenziali servizi offerti i quali, non ancora pienamente lanciati nella dimensione del mercato e delle applicazioni istituzionali, dovranno necessariamente vivere in Italia una vera stagione di sviluppo legata in particolare al dispiegamento della grande costellazione di satelliti radar COSMO SKY MED. Il programma proposto si propone come un validissimo elemento all'interno di uno scenario più vasto e può già basarsi su di un elemento fondante - il sistema Cosmo - di grande consistenza. Ciò è anche

legato allo sviluppo di un sistema basato con tecnologie IR che bene possono integrare quanto già disponibile da radar.

Per quanto attiene il potenziale innovativo la proposta si caratterizza bene per l'attenzione al segmento di utenza, le esigenze del quale devono essere necessariamente messe al centro dello sviluppo e per la innovatività dei sistemi ottici proposti. Come meglio dettagliato nel seguito, in fase di progetto esecutivo la valutazione della innovatività dovrà essere condotta nel dettaglio sia a livello di carico utile (strumentazione per l'osservazione della terra) che di piattaforme e di stazioni di terra utilizzando la valutazione della readiness tecnologica (TRL).

Esperienza maturata in materia di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca degli ultimi 5 anni.

Il soggetto dispone di esperienze e competenze nella collaborazione con enti universitari e di ricerca. Tali competenze risiedono in particolare nella Planetek Italia, che può vantare diverse esperienze nel campo della ricerca e della formazione in collaborazione con diverse università, e nella IMT, impegnata in progetto di sistemi satellitari di tipo educativo. Tali competenze ed esperienze possono, a partire da tali aziende, considerarsi come disponibili per la new co proponente.

Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto esecutivo.

Il progetto esecutivo dovrà contenere una descrizione esauriente degli **obiettivi** che ci si prefigge per il segmento utente (**tipologie e caratteristiche servizi** di osservazione della terra) con una dettagliata descrizione dei **requisiti** previsti per i segmenti spaziale (es. orbita, caratteristiche configurazionali del satellite, classe dimensionale, tipologie delle tecnologie in uso - es. space qualified, COTS, innovative ma non qualificate - tecnologie di assemblaggio, integrazione e testing, caratteristiche di modularità, modalità e costi di immissione in orbita) e per il segmento di terra.

Le caratteristiche del sistema proposto dovranno essere descritte in termini di effettivo miglioramento di prestazioni dei servizi resi in rapporto con i sistemi esistenti e in termini di integrazione con i grandi sistemi già operativi o in fase di dispiegamento (Cosmo sky med e GMES).

Il valutatore richiede che si stabilisca, per ogni componente HW o SW in sviluppo, il **livello di readiness tecnologica TRL** disponibile prima dell'inizio del progetto ed alla conclusione dello stesso, con la individuazione di un **criterio operativo per valutare il successo delle attività** ed il raggiungimento degli obiettivi previsti.

Il valutatore richiede, inoltre, al proponente, di predisporre una **valutazione dei costi** del progetto estremamente dettagliata. In particolare si suggerisce di ben distribuire il costo tra il costo del personale, quotato nella attuale documentazione con una percentuale di costi particolarmente elevata, e le altre voci, in particolare quelle relative alle attrezzature ed allo sviluppo di componenti prototipali di HW e SW.

Inoltre, il valutatore richiede che venga adottato nel corso del progetto, quanto previsto dagli **standard europei ECSS**.

Le esperienze maturate in tema di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo da parte dei diversi soggetti partecipanti dovranno essere dettagliatamente documentate nel progetto esecutivo.

L'esito della valutazione è POSITIVO.

Conclusioni

In base all'applicazione delle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", la valutazione circa i criteri di selezione 1, 2, 3, 4 e 5 è positiva.

Pertanto, la domanda risulta ammissibile.

Si rileva la necessità di segnalare, con la comunicazione di esito positivo, che in sede di redazione del progetto definitivo si dovrà tener conto di quanto segue:

- ❖ Dall'atto costitutivo e dallo statuto della "NewCo Consorzio Mer Mec" deve risultare il controllo (oltre il 50%) da parte della consorziata Grande Impresa Mer Mec S.p.a. e la partecipazione societaria delle altre consorziate PMI (Mel System S.r.l., Planetek Italia S.r.l., Caen Aurelia Space S.r.l., VVN S.r.l.) i cui investimenti in R&S sono stati ammessi in fase di accesso. Si evidenzia, inoltre, la necessità che - entro la data dell'eventuale sottoscrizione del contratto - almeno il 50% del capitale sociale sottoscritto dall'impresa di grandi dimensioni controllante deve risultare versato;
- ❖ Il progetto esecutivo deve contenere una descrizione esauriente degli **obiettivi** che ci si prefigge per il segmento utente (**tipologie e caratteristiche servizi** di osservazione della terra) con una dettagliata descrizione dei **requisiti** previsti per i segmenti spaziale (es. orbita, caratteristiche configurazionali del satellite, classe dimensionale, tipologie delle tecnologie in uso - es. space qualified, COTS, innovative ma non qualificate - tecnologie di assemblaggio, integrazione e testing, caratteristiche di modularità, modalità e costi di immissione in orbita) e per il segmento di terra.
Le caratteristiche del sistema proposto dovranno essere descritte in termini di effettivo miglioramento di prestazioni dei servizi resi in rapporto con i sistemi esistenti e in termini di integrazione con i grandi sistemi già operativi o in fase di dispiegamento (Cosmo sky med e GMES).
Si richiede, inoltre, che:
 - si stabilisca, per ogni componente HW o SW in sviluppo, il **livello di readiness tecnologica TRL** disponibile prima dell'inizio del progetto ed alla conclusione dello stesso, con la individuazione di un **criterio operativo per valutare il successo delle attività** ed il raggiungimento degli obiettivi previsti.
 - si predisponga una **valutazione dei costi** del progetto estremamente dettagliata. In particolare si suggerisce di ben distribuire il costo tra il costo del personale, quotato nella attuale documentazione con una percentuale di costi particolarmente elevata, e le altre voci, in particolare quelle relative alle attrezzature ed allo sviluppo di componenti prototipali di HW e SW.
 - si adottati, nel corso del progetto, quanto previsto dagli **standard europei ECSS**.
- ❖ Occorre presentare documentazione dettagliata delle esperienze maturate in tema di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo da parte dei diversi soggetti partecipanti.
- ❖ Ciascuna impresa del Consorzio (soggetto proponente) e i soggetti aderenti dovranno specificare l'esistenza, tra loro, di eventuali forniture di servizi, consulenze o attrezzature oggetto di richiesta di agevolazioni in ricerca e sviluppo. Infatti, in linea con quanto previsto dal Regolamento n. 9/2008 e s.m.i., non sono ammissibili costi relativi a forniture di terzi e servizi di consulenza ed equivalenti che comportano elementi di collusione con la singola impresa beneficiaria del contributo. A tale riguardo, si sottolinea, inoltre, che non sono ammissibili i costi relativi a prestazioni e forniture di terzi che abbiano cariche sociali nel soggetto beneficiario (rappresentante legale, socio, titolare di ditta individuale, ecc.) o che in generale si trovino in situazioni di cointeressenza con il soggetto destinatario degli aiuti.
- ❖ L'azienda Mel System S.r.l. dovrà:
 - o fornire gli elementi necessari al fine di ritenere il presente piano d'investimento in attivi materiali organico e funzionale rispetto al piano d'investimento

- ammesso dal precedente Contratto di Programma -Titolo VI sottoscritto in data 27/05/2010;
- specificare le superfici (con relativi costi unitari) del secondo modulo del capannone da destinare: a) alle attività del soggetto proponente NewCo Consorzio, b) alla società consorzianda CAEN AURELIA SPACE s.r.l.;
 - produrre visura catastale così come ottenibile presso gli uffici catastali dell'Agenzia del territorio da cui risultino, oltre ai dati identificativi di classamento dell'immobile destinato alla realizzazione dell'investimento, anche i diritti e gli oneri reali intestati alla Mel System s.r.l.
- ❖ Per l'esatto calcolo di agevolazione finalizzata alle attività di ricerca, occorrerà che la Mel System S.r.l. descriva dettagliatamente le attività e gli obiettivi della Ricerca Industriale e dello Sviluppo sperimentale, tenendo conto delle definizioni di cui al Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 27 marzo 2008, n. 87 - Regolamento di istituzione di un regime di aiuto a favore delle attività di ricerca, sviluppo e innovazione, ai sensi dell'articolo 1, comma 845, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 (GU n. 117 del 20-5-2008);
 - ❖ Occorrerà che VVN S.r.l. fornisca, in merito all'acquisizione delle attrezzature previste per il progetto di R&S, una dichiarazione dove si attesti che sia per l'ubicazione in appositi locali, sia per la tipologia di attività di Ricerca sviluppata, tali attrezzature non saranno utilizzate dalla Mer Mec ma esclusivamente dalla VVN considerato che presso la medesima sede di Monopoli (Ba), Via Oberdan, 70, svolgeranno le attività di R&S le due consorziate Mer Mec S.p.a. e VVN S.r.l. (entrambe le loro sedi operative hanno lo stesso indirizzo).
 - ❖ Occorrerà che Caen Aurelia Space S.r.l. fornisca, in merito all'acquisizione delle attrezzature previste per il progetto di R&S, una dichiarazione dove si attesti che sia per l'ubicazione in appositi locali, sia per la tipologia di attività di Ricerca sviluppata, tali attrezzature non saranno utilizzate dalla Mel System ma esclusivamente dalla Caen Aurelia Space, considerando che presso la medesima sede di Monopoli (BA), Strada Provinciale 231 (ex S.S.98) km 79,900, svolgeranno le attività di R&S le due consorziate Mel System S.r.l. e Caen Aurelia space S.r.l.;
 - ❖ Idonea documentazione che provi la "piena disponibilità" della nuova unità produttiva della Caen Aurelia Space S.r.l., ove si realizzerà il programma d'investimento;
 - ❖ Copia del titolo di disponibilità dell'immobile della VVN S.r.l. e della IMT S.r.l. in cui avverrà l'investimento oggetto del presente contratto di programma;
 - ❖ Le aziende Mel System S.r.l. e Planetek Italia S.r.l. dovranno, in sede di presentazione del progetto definitivo, distinguere l'incremento occupazionale generato dal progetto previsto in qualità di consorziata e quello generato dal progetto previsto in qualità di aderente.
 - ❖ Mel System S.r.l. dovrà produrre una tabella che riporti le ULA riferite all'anno 2012 (anno a regime precedente CdP) ed all'anno 2013 (anno a regime previsto per il presente CdP) in ciascuna delle sedi presenti nella Regione Puglia, rilevando le eventuali variazioni occupazionali imputabili in ciascuna sede pugliese.
 - ❖ Mer Mec S.p.A. dovrà produrre una tabella che riporti le ULA nell'anno a regime (2013) in ciascuna delle sedi presenti nella Regione Puglia, rilevando gli incrementi occupazionali suddetti imputabili in ciascuna sede pugliese.
 - ❖ Si evidenzia che, data l'unitarietà del progetto di ricerca SHIRA, le agevolazioni massime consentite in Ricerca e Sviluppo per ciascuna impresa, sono quelle stabilite dall'art. 7 dell'Avviso indipendentemente dall'importo e dal numero di progetti di R&S presentati. Si precisa, inoltre, che in fase di presentazione dei progetti definitivi,

eventuali riclassificazioni delle attività di R&S da "Ricerca Industriale" a "Sviluppo Sperimentale" comporteranno il ricalcolo delle agevolazioni secondo quanto stabilito dal succitato Avviso.

Data 23/07/2010

Il Valutatore

Nicolò Aurora

Firma


Il Responsabile di Commessa

Emmanuella Spaccavento

Firma




BOLLETTINO  **UFFICIALE**
DELLA REGIONE PUGLIA

Direzione e Redazione: Lungomare Nazario Sauro, 33 - 70121 Bari

Tel. 0805406316 - 6317 - 6372 / fax 0805406379

Abbonamenti: 0805406376

Sito internet: <http://www.regione.puglia.it>

e-mail: burp@regione.puglia.it

Direttore Responsabile **Dott. Antonio Dell'Era**