

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 24 ottobre 2018, n. 1883

PO FESR 2014/2020 - Titolo II - Capo II "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - AD n. 798 del 07.05.15 "Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'art 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30.09.2014". Delibera di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog
Proponente: Omnitech S.r.l.-Roma (Rm)-Cod prog: 2NQR592

L'Assessore sulla base dell'istruttoria espletata dal Servizio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese, confermata dalla Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue:

- Vista la Legge Regionale n. 10 del 20.06.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la L.R. del 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- Visto la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con la quale la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n.79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- Visto l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- Visto il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- Vista la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'innovazione della macchina Amministrativa Regionale - MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Vista la DGR n. 833 del 07/06/2016 che nomina i Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- Vista la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto "Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443 del 31/07/2015. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione";
- Visto il Regolamento UE n. 679/2016, "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)";
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31.03.2017 di "Conferimento incarichi di Direzione Servizio";
- Visto il Decreto Legislativo n. 118 del 23.06.2011 e s.m.i.;
- Vista la Legge regionale 29 dicembre 2017 n. 67 (legge di stabilità regionale 2018);
- Vista la Legge regionale 29 dicembre 2017 n. 68 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2018 e pluriennale 2018 - 2020";
- Vista la Deliberazione di Giunta Regionale n. 38 del 18 Gennaio 2018 di approvazione del Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione e del Bilancio finanziario gestionale 2018-2020 previsti dall'art. 39, comma 10 del Decreto Legislativo 23 giugno 2011, n. 118 e ss.mm.ii.;
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 1253 del 31.07.2017 di "Conferimento incarico di titolarità di Responsabile di Sub Azione 1.1.2 - 3.1.2 e A.D. n. 1381 del 17.07.2018.

Premesso che:

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria - Medie Imprese", a cui sono stati destinati € 90.000.000,00;

- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e s.m.i. e specificatamente il Titolo II Capo II che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento alle Medie Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014);
- con Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 "Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013" pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 172 del 17/12/2014, si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell'Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014.

Considerato che:

- l'intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico 1a "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013 e all'Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014 - 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell'intervento "PIA Manifatturiero/Agroindustria Medie imprese" siglato il 25 luglio 2013 con le finalità e gli obiettivi della Programmazione dei Fondi Comunitari attualmente in corso e il nuovo ciclo 2014 - 2020 in termini di:
 - criteri di selezione dei progetti;
 - regole di ammissibilità all'agevolazione;
 - regole di informazione e pubblicità;
 - sistema di gestione e controllo istituiti dalla Regione Puglia per la corretta attuazione degli interventi;è stata sottoposta al Comitato di Sorveglianza del Programma Operativo 2014 - 2020 nella seduta del 11 marzo 2016, il quale ha confermato che i criteri e la metodologia adottata dall'AdG garantiscono che le operazioni selezionate contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi specifici e dei risultati attesi del POR adottato;
- l'attivazione di detto intervento consente di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto.

Rilevato che:

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato la Società Puglia Sviluppo S.p.A. di Modugno (BA), quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 - (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con delibera di Giunta Regionale n. 574 del 26.03.2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art.52 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- la Deliberazione n.737 del 13/04/2015 con la quale la Giunta Regionale ha apportato la variazione al bilancio annuale 2015 e pluriennale 2015-2017 ai sensi dell'art. 42 della L.R. n.28/01 relativa all'accertamento delle maggiori entrate sul bilancio regionale derivanti dall'avvio del POR 2014-2020;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 798 del 07/05/2015 è stato approvato, l'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" e dei relativi allegati (modulistica) (B.U.R.P. n.68 del 14.05.2015);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1061 del 15.06.2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 20.000.000,00 e con Determinazione del Dirigente

del Servizio Competitività n. 1062 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 40.000.000,00 sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti alle imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui alla determinazione dirigenziale n. 798 del 07.05.2015;

- la decisione C(2015) 5854 del 13/08/2015 con la quale la Commissione ha approvato il POR Puglia FESRFSE 2014/2020 e ha dichiarato che lo stesso contiene tutti gli elementi di cui all'articolo 27, paragrafi da 1 a 6, e all'articolo 96, paragrafi da 1 a 7, del regolamento (UE) n. 1303/2013 ed è stato redatto in conformità con il modello di cui all'allegato I del regolamento di esecuzione (UE) n. 288/2014 della Commissione, in conformità all'articolo 96, paragrafo 10, del regolamento (UE) n. 1303/2013;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21.10.2015).

Considerato che:

- il POR Puglia 2014-2020 rappresenta lo strumento regionale di programmazione pluriennale dei Fondi Strutturali, per il periodo compreso tra 01/01/2014 e il 31/12/2020;
- il Programma Operativo definisce linee programmatiche ed attuative per contribuire all'implementazione della Strategia Europa 2020 (crescita intelligente, sostenibile e inclusiva) ed alla realizzazione della coesione economica, sociale e territoriale, individuando priorità, obiettivi, risultati attesi ed azioni in linea con il Reg. (UE) n. 1303/2013 (Regolamento generale), il Reg. (UE) n. 1301/2013 (norme specifiche del fondo FESR) ed il Reg. (UE) n. 1304/2013 (norme specifiche del fondo FSE) nonché con i contenuti dell'Accordo di Partenariato definito a livello nazionale;
- l'intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico 1a "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013 e all'Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014 - 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- con Determinazione del Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi n. 287 del 22 febbraio 2016 (pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 21 del 3 marzo 2016), approva le "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione dei progetti di R&S e di Innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione";
- con D.G.R. n. 1855 del 30.11.2016 la Giunta Regionale:
 - ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011 stanziando risorse a valere, tra le altre Azioni, anche sulle Azioni 1.1, 1.2, 1.3, 3.1;
 - ha autorizzato il Responsabile delle Azioni 1.1, 1.2, 3.1, 3.3, 3.6, 4.2, nell'ambito del FESR ad operare sui capitoli di spesa del bilancio regionale di cui alla copertura finanziaria del presente provvedimento, la cui titolarità è in capo al Dirigente della Sezione Programmazione Unitaria;
- la DGR n. 477 del 28.03.17 di ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, con la quale è stata autorizzata la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della variazione, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione, delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale e delegata alla firma dei provvedimenti consequenziali.

Considerato altresì che:

- l'impresa proponente **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)** in data 19 Aprile 2016 ha presentato in via telematica l'istanza di accesso attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistemapuglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la società Puglia Sviluppo S.p.A., ha trasmesso la relazione istruttoria prot. n. AOO PS PIA 2633/U del 13.03.2017 acquisita agli atti della Sezione in data 14.03.2017 al prot. AOO_158/2359, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)** (Codice progetto **2NQR592**), così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- con **Atto Dirigenziale n. 454 del 20.03.2017** è stata ammessa alla fase di presentazione della proposta del progetto definitivo, l'impresa proponente **Omnitech S.r.l., con sede legale In Via Fiume Giallo, n. 3 Roma (Rm) - P. IVA 07755691008**, per un investimento da realizzarsi a **Bari (Ba) - Via Calafati, 72 - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"**;
- la Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO_158/2602 del 21.03.2017 ha comunicato all'impresa proponente **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)** l'ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)** ha presentato nei termini previsti dalla succitata comunicazione il progetto definitivo;
- la Soc. Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 03.10.2018 prot. AOO PS GEN 9413/U, agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/8742 del 04.10.2018, ha trasmesso la Relazione Istruttoria, allegata al presente Atto per farne parte integrante (**ALLEGATO A**), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm) per l'investimento da realizzarsi a Bari (Ba) - Via Calefati, 72 - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"**, con esito positivo.

Rilevato altresì che:

- dalla suddetta relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A, emerge che l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile alla impresa **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)**, è pari a complessivi **€. 1.186.400,00** per un investimento di **€. 2.118.350,00 con un incremento occupazionale di n. +06 unità (ULA)**, così come dettagliato in tabella;

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	435.500,00	152.425,00
Totale Asse III		435.500,00	152.425,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	850.000,00	637.500,00
	Sviluppo Sperimentale	470.000,00	215.050,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	362.850,00	181.425,00
Totale Asse I		1.682.850,00	1.033.975,00
TOTALE		2.118.350,00	1.186.400,00

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **Omnitech S.r.l.** (Codice progetto **2NQRS92**), con sede legale in **Via Fiume Giallo, n. 3 Roma (Rm) - P. IVA 07755691008 - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"** che troverà copertura sui Capitoli di spesa riportati nella copertura finanziaria a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro l'esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale	€	1.186.400,00
Esercizio finanziario 2019	€	1.186.400,00

e di procedere alle fasi successive sino alla sottoscrizione del disciplinare.

Copertura Finanziaria di cui al D.lvo n. 118/2011 e ss.mm.ii.

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento è garantita, nell'ambito della dotazione finanziaria disponibile sui capitoli di spesa del Bilancio di Previsione 2016-2018 giusta DGR n. 1855 del 30.11.2016 e dalla DGR n. 477 del 28.03.2017, così dettagliati:

Codice Progetto MIR	Capitoli	Declaratoria	Missione Programma	Codice codifica del programma di cui al punto 1 lett. i) - All.to 7 del Dlgs n. 118/11	Codifica Piano dei Conti Finanziario	Importi €. Anno 2019
A0301.73 ATTIVI MATERIALI	1161310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1 – Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	89.661,76
	1162310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1 – Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	62.763,24
A0101.87 R&S	1161110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1 – Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	501.500,00
	1162110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1 – Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	351.050,00
A0103.41 INNOVAZIONE TECNOLOGICA	1161130	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.3 – Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	106.720,58
	1162130	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.3 – Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	74.704,42
TOTALE EURO						1.186.400,00

Con successivo provvedimento si procederà all'impegno e all'accertamento delle somme da parte della competente Sezione;

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 dell'Assessore relatore;
- Viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte dell'Istruttore, dal Funzionario responsabile, dalle Dirigenti di Servizio e di Sezione 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, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (Ba) prot. n. AOO PS GEN 9413/U del 03.10.2018 acquisita agli atti della Sezione in data 04.10.2018 al prot. AOO_158/8742, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa **Omnitech S.r.l. (Codice progetto 2NQR592), con sede legale in Via Fiume Giallo, n. 3 Roma (Rm) - P. IVA 07755691008 - Codice Ateco 2007; 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"** dell'importo complessivo di € **2.118.350,00** e di un contributo concedibile di € **1.186.400,00** conclusasi con esito positivo, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante (**ALLEGATO A**);
- **Di esprimere l'indirizzo di approvazione del progetto definitivo**, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni **2019-2020**, presentata dall'impresa **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)** per un importo complessivo ammissibile di € **2.118.350,00** comportante un onere a carico della finanza pubblica di € **1.186.400,00** e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. **+ 06** unità lavorative (ULA), come di seguito specificato:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	435.500,00	152.425,00
Totale Asse III		435.500,00	152.425,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	850.000,00	637.500,00
	Sviluppo Sperimentale	470.000,00	215.050,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	362.850,00	181.425,00
Totale Asse I		1.682.850,00	1.033.975,00
TOTALE		2.118.350,00	1.186.400,00

- **Di ripartire** la spesa entro l'esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale	€	1.186.400,00
Esercizio finanziario 2019	€	1.186.400,00

- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi alla sottoscrizione del Disciplinare ed alla adozione di tutti gli atti necessari e consequenziali, ivi comprese quella dell'atto di Concessione Provvisoria delle agevolazioni e le eventuali liquidazioni;
- **Di stabilire in 30 giorni** dalla notifica della Concessione Provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Disciplinare, ai sensi dell'art. 32 co. 1 del Regolamento Regionale n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto Regionali in esenzione e s.m.i;
- Di autorizzare la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi a concedere eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad approvare eventuali modifiche che, in conformità con quanto disposto dalle clausole del Disciplinare, intervengono nel corso di realizzazione del programma di investimenti ammessi;
- **Di dare atto** che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)**, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- **Di notificare** il presente provvedimento all'impresa **Omnitech S.r.l. - Roma (Rm)** a cura della Sezione proponente;
- **Di pubblicare** il presente provvedimento sul **Bollettino Ufficiale della Regione Puglia**.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

^a ALLEGATO A4

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza
 Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014
 Titolo II – Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da Medie Imprese”
 (articolo 26 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:

OMNITECH S.r.l.

Denominazione progetto:

“SeVaRa (Servizio Valutazione Rischio Ambientale)”

DD di ammissione dell'istanza di accesso	n. 454 del 20/03/2017
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo	21/03/2017 prot. n. AOO_158/2602
Investimento industriale proposto rimodulato da Progetto Definitivo	€ 2.253.010,00
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 2.118.350,00
Agevolazione concedibile	€ 1.186.400,00
Incremento occupazionale	+6 ULA
Rating di legalità	Si
Premialità in R&S	Si
Localizzazione investimento	Via Calefatì, 72 – Bari (fg 94, p.lla 1188 sub 41 (ex 35)-piano 2)

pugliasviluppo



1

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Indice

Premessa	4
1. Verifica di decadenza	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art.22 del Regolamento Regionale)	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	5
1.2.1 Verifica del potere di firma	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	5
1.2.3 Eventuale forma di associazione	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)	6
1.3 Conclusioni	6
2. Presentazione dell'iniziativa	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	14
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020	14
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	17
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	17
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	19
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	21
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	21
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese	21
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	21
3.1.2 Congruità suolo aziendale	21
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili	22
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	22
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	22
3.1.6 Note conclusive	23
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	29
4.1 Verifica preliminare	29
4.2 Valutazione tecnico - economica	33
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	37
5.1 Verifica preliminare	37

pugliasviluppo



2

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26	OMNITECH S.r.l.	Progetto Definitivo n. 23
Codice Progetto: 2NQR592		
5.2	Valutazione tecnico economica	38
6.	Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi	41
7.	Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa	41
7.1	Dimensione del beneficiario	41
7.2	Capacità reddituale dell'iniziativa	42
7.3	Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti	43
8.	Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale	44
9.	Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	47
10.	Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva	47
11.	Conclusioni	49
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo		51



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Premessa

L'impresa **OMNITECH S.r.l.** è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con DD n. 454 del 20/03/2017, notificata a mezzo PEC in data 21/03/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/2602 del 21/03/2017 (ricevuta in pari data), per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € **2.126.831,90** (€ 1.050.000,00 in R&S, € 523.881,90 in Attivi Materiali e € 552.950,00 per Servizi per l'Innovazione) con relativa agevolazione massima concedibile pari ad € **1.217.333,67**, così come di seguito dettagliato:

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti Ammessi D.D. n. 454 del 20/03/2017		Contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Attivi Materiali	523.881,90	183.358,67
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	0,00	0,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza Internazionalizzazione (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e PROGR. DI INTERNAZ.)	0,00	0,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7	E-Business		
TOTALE ASSE III		523.881,90	183.358,67
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1	Ricerca Industriale	930.000,00	697.500,00
	Sviluppo Sperimentale	120.000,00	60.000,00
	Studi di fattibilità tecnica		0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale		
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	552.950,00	276.475,00
TOTALE ASSE I		1.602.950,00	1.033.975,00
TOTALE		2.126.831,90	1.217.333,67

La società costituita in data 17/12/2003 ha avviato la propria attività in data 08/01/2004 ed ha sede legale in Via Fiume Giallo, 3 - Roma e sedi operative in Via Calefati, 72, Bari (a seguito modifica della localizzazione intercorsa tra l'approvazione dell'istanza di accesso e la presentazione del progetto definitivo) ed in Corso Europa, 13 a Milano. La Omnitech S.r.l. si occupa di servizi connessi al settore informatico, telematico, di internet e di comunicazione risultanti dall'evoluzione delle tecnologie, ivi compresa la commercializzazione dei prodotti, servizi e sistemi di telecomunicazione, telematici multimediali ed elettronici di connessione e/o interconnessione alle diverse reti e la diffusione, attraverso le reti stesse, nel campo della informazione di tipo culturale, tecnico, pubblicitario, di intrattenimento o di qualsiasi altro genere ed in qualsiasi formato, anche per conto terzi.

Il settore economico di riferimento è quello identificato del seguente Codice Ateco 2007: 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*, coerente con il Codice Ateco adottato dall'impresa.

Il progetto mira a sviluppare un servizio capace di valutare il rischio ambientale in una certa zona geografica, utilizzando e aggregando i dati meteo (fenomeni ed alluvioni, sia storici sia attuali), dati sismici, dati geologici (frane) e i dati di deformazione di edifici/infrastrutture.

In particolare, l'impresa evidenzia che il programma di investimenti dal titolo: "SeVaRa (Servizio Valutazione Rischio Ambientale)" prevede investimenti in attivi materiali che riguardano beni relativi "all'ampliamento della struttura produttiva" ed investimenti in R&S e Servizi in Innovazione Tecnologica.



4

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art.22 del Regolamento Regionale)

Sono state eseguite le seguenti verifiche (art.13 dell'Avviso):

- a) Il progetto definitivo è stato trasmesso in data 20/05/2017 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento. La suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 21/03/2017.
- b) Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:
 - ✓ Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - ✓ Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - ✓ Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario R&S;
 - ✓ Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario Servizi in Innovazione;
 - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - ✓ Sezione 7 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
 - ✓ Sezione 8 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi Innovazione;
 - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale e elenco ULA dettagliato;
- c) Il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC con prot n. AOO_158/4019 del 22/05/2017 ed a Puglia Sviluppo acquisito con prot. 4758/I in pari data.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa OMNITECH S.r.l. è sottoscritta da Antonio Guglielmi, Presidente del Consiglio di Amministrazione, così come risulta da dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA sottoscritta in data 18/05/2017.

1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento

Il progetto e le successive integrazioni riportano i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento ed, in particolare:

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti, con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- alle ricadute occupazionali mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Codice Progetto: 2NQR592

1.2.3 Eventuale forma di associazione
Ipotesi non ricorrente.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo e successive integrazioni, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S e Servizi in Innovazione), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. 36 mesi, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 01/09/2018;
- ultimazione del programma: 01/08/2021;
- entrata a regime del nuovo programma: 01/01/2022;
- anno a regime: 2023.

La data di avvio degli investimenti, così come proposta, risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (21/03/2017) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016).

Tuttavia si precisa quanto segue: *si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

In sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento.

1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa ha dichiarato di essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo, confermando il rinnovo del rating maggiorato a due stellette con validità fino al 13/12/2019.

Si segnala che, al fine del riconoscimento definitivo della maggiorazione dell'agevolazione, l'impresa deve dimostrare di possedere e mantenere il requisito fino all'erogazione del contributo finale.

1.3 Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate è possibile procedere al successivo esame di merito.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

La Società OMNITECH s.r.l., Partita IVA 07755691008, costituita ed avviata in data 17/12/2003 (come si evince dalla DSAN CCIAA), ha sede legale in Via Fiume Giallo, 3 - Roma ed operativa in Via Calefati, 72, Bari ed in Corso Europa, 13 a Milano.

La società presenta un capitale sociale pari ad € 1.000.000,00 versato e composto da:

- ABIMIS ONE S.r.l. al 90%;
- Omnitech Finanziaria Internazionale S.p.A. al 10%.

L'impresa, nel corso dell'istruttoria, ha riorganizzato l'intero gruppo societario; infatti, come già precedentemente esposto, la proponente è oggi controllata da Abimis One S.r.l.; quest'ultima, alla data del 03/07/2018, risulta partecipata da:

- Omnigest S.r.l. al 90%;
- Diego Matrino al 10%.

Di seguito, l'impresa Omnigest S.r.l. è interamente detenuta dalla Abimis Consulting S.r.l. mentre quest'ultima è così composta:

- Abimigest S.r.l. al 99%;
- Vincenzo Sarcina al 1%.

L'impresa Abimigest S.r.l. è detenuta da n. 2 persone fisiche, di seguito indicate:

- Giuseppina Di Palo al 99%;
- Vincenzo Sarcina al 1%.

Infine, alla data del 03/07/2018, le verifiche camerali condotte sulle persone fisiche sopra citate hanno confermato il possesso delle sole partecipazioni nelle imprese sopra citate.

Relativamente alle sedi delle imprese del gruppo, nel corso delle verifiche, è emerso che la società ABIMIS ONE S.r.l. e Abimis Consulting S.r.l. risultano localizzate presso la medesima sede della proponente in Via Calefati, 72 – Bari; a tal proposito, a seguito di richiesta di chiarimenti, l'impresa ha fornito DSAN, a firma del legale rappresentante, datata 13/07/2018, con cui ha chiarito che dette società hanno trasferito la sola sede legale presso Via Calefati, 72 e non hanno alle loro dipendenze nessuna unità lavorativa.

Infine, rispetto a quanto già accertato in sede di istanza di accesso, si procede, di seguito, a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà:

❖ Esclusione delle condizioni a) e/o b) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Si evidenzia che dall'analisi dei bilanci approvati, l'impresa non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà, come definito dall'art. 2 del Regolamento di esenzione UE 651/2014. In sintesi, di seguito, si riportano i dati di bilancio più significativi registrati negli ultimi due anni:

Impresa: OMNITECH	2017 (ultimo esercizio)	2016 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	1.382.752,00	1.221.771,00
Capitale	1.000.000,00	1.000.000,00
Riserva Legale	10.070,00	5.124,00

pugliasviluppo



7

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Altre Riserve	191.324,00	97.352,00
Utili/perdite portate a nuovo	19.383,00	17.194,00
Utile dell'esercizio	161.975,00	102.101,00

Dal prospetto sopra riportato non si evincono erosioni per più della metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate e, pertanto, l'impresa non risulta un'impresa in difficoltà ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014. Infatti, gli ultimi esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo con la presenza, in entrambi gli esercizi, di utili portati a nuovo.

❖ Esclusione delle condizioni c) e d) punto 18) dell'art. 2 del Reg. (UE) n. 651/2014 relative alle imprese in difficoltà

Impresa: OMNITECH S.p.A.	Verifica
c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori	l'impresa risulta attiva come da verifica su visura camerale
d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs. n. 115/2017, in data 03/07/2018 è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano i seguenti aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.
 - ✓ Per il beneficiario indicato nella richiesta, risulta la concessione di un contributo a fondo perduto in forma di voucher (COR 210725) dell'importo di € 1.200.000,00 nell'ambito del Reg. CE 651/2014 esenzione generale per categoria (GBER) rilasciato dalla Regione Lombardia - DG Università Ricerca e Open Innovation (1161);
 - ✓ Per il beneficiario indicato nella richiesta, risulta la concessione di un contributo a fondo perduto in forma di voucher (COR 447847) dell'importo di € 1.920,00 nell'ambito del Regolamento: Reg. UE 1407/2013 de minimis generale rilasciato Ministero dello sviluppo economico - Direzione generale per gli incentivi alle imprese (5646).
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 07755691008 NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

A tal proposito l'impresa ha inviato una DSAN di riscontro cumulabilità aiuti rispetto alle spese del presente programma di investimenti nella quale dichiara che: *non saranno utilizzate risorse derivanti da finanziamenti pubblici ottenute per la realizzazione di altri programmi di ricerca e/o investimenti.*

Oggetto sociale

La società ha per oggetto:

- la prestazione di servizi connessi al settore informatico, telematico, di internet e di servizi di comunicazione risultanti dall'evoluzione delle tecnologie, ivi compresa la commercializzazione dei

pugliasviluppo



8

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

prodotti, servizi e sistemi di telecomunicazione, telematici multimediali ed elettronici di connessione e/o interconnessione alle diverse reti e la diffusione, attraverso le reti stesse, nel campo dell'informazione di tipo culturale, tecnico, pubblicitario, di intrattenimento o di qualsiasi altro genere ed in qualsiasi formato, anche per conto terzi;

- *la realizzazione di provider internet e tutti i relativi servizi annessi e connessi a tale attività;*
- *l'attività di call center e internet service provider;*
- *la creazione e lo sviluppo di siti web, linee coordinate e produzioni multimediali, la vendita di abbonamenti ed il noleggio di siti;*
- *l'analisi, la progettazione, la realizzazione, lo sviluppo, l'installazione, la manutenzione, la gestione, la fornitura e l'esecuzione di: reti pubbliche e private, di reti locali e geografiche di telecomunicazioni e di servizi di telecomunicazioni e trasmissione dati in ambiente fisso e/o mobile, anche mediante utilizzo di radiofrequenze; sistemi informatici e telematici;*
- *la realizzazione e la gestione, sia diretta che per conto terzi, di centri elettronici tecnicamente organizzati per l'elaborazione dei dati;*
- *l'assunzione anche per conto terzi, sia privati che enti pubblici, di incarichi di elaborazione e sviluppo e l'archiviazione di dati, calcoli ed elaboratori grafici a fini statistici, contabili e di progettazione in genere; – la vendita di elaborati, attrezzature, macchine e mobili per l'ufficio e la vendita di ciò che attiene i centri elettronici, meccanografici, e l'amministrazione delle aziende in genere;*
- *la produzione, l'assemblaggio, l'installazione, l'assistenza, la manutenzione, la commercializzazione, sia al dettaglio che all'ingrosso, l'import l'export di: prodotti software ed hardware e di tutti i prodotti relativi alla telecomunicazione; sistemi di interfaccia ed apparecchi per telecomunicazioni; impianti di telesegnalazione, telecontrollo, ed allarmi;*
- *strumentazione elettronica;*
- *lo studio, la ricerca e lo sviluppo di campionari per prototipizzazione;*
- *l'esecuzione speciale di sistemistica integrata;*
- *lo svolgimento dell'attività di compravendita di brevetti;*
- *lo svolgimento di attività informatiche, telematiche, multimediali, di ricerca, formazione e consulenza che presentino comunque attinenza a quanto sopra indicato;*
- *servizi di consulenza per le problematiche della ricerca e sviluppo e di supporto alla ricerca e all'innovazione tecnologica, anche in campo informatico e telematico;*
- *la consulenza amministrativo-gestionale, ivi inclusa la consulenza relativa alle problematiche della gestione, della redazione di studi e pianificazioni, dell'organizzazione amministrativo-contabile, dell'assistenza ad acquisti ed appalti, delle problematiche della logistica e della distribuzione, nonché delle problematiche di gestione aziendale;*
- *la consulenza sulla certificazione di qualità;*
- *l'ideazione, la progettazione, la realizzazione di ricerche di mercato, sondaggi, statistiche, analisi di settore per conto di enti pubblici, imprese pubbliche e private.*

Struttura organizzativa

Omnitech S.r.l. nasce nel 2004 dall'iniziativa di 3 imprenditori specializzati nel campo della finanza e della formazione, ma è nel 2007, con l'entrata di un nuovo gruppo manageriale nella compagine societaria, che diventa una delle principali realtà italiane nella IT Security (sicurezza informatica).

Il Gruppo Omnitech fin dalla nascita ha rappresentato una eccellenza nel campo della IT Security.

Infatti, secondo l'impresa, in meno di 7 anni i soci, manager della società, hanno portato una piccola realtà a divenire uno dei principali partner a livello europeo per alcune delle più grandi società al mondo (IBM, CA) e a divenire il punto di riferimento per i principali gruppi economici italiani ed europei nel

pugliasviluppo



9

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

campo della sicurezza informatica, ad offrire lavoro a più di 200 persone (tra dipendenti diretti e indotto), a creare innovazione attraverso ricerca e sviluppo industriale.

L'impresa ha inserito l'organigramma aziendale dal quale si evince che in cima c'è il Board of Directors/CEO a cui fa capo direttamente il sistema di gestione ISO; si sviluppa poi, in Area Marketing & Sales; Area Administration & Control e Area tecnica; ogni area è stata sviluppata per evidenziare tutte le divisioni aziendali interne.

Importanza rilevante, inoltre, sta assumendo il dipartimento di sviluppo internazionale; infatti, la Omnitech negli ultimi 2 anni, ha aperto sedi in Norvegia, Svezia, Turchia, Spagna ed Emirati Arabi Uniti. Da qui la necessità di ampliare l'organigramma con un responsabile della divisione estera che prevede la nascita di una holding di partecipazioni e le società operative nelle diverse nazioni da quest'ultima guidate.

Campo di attività

La società svolge l'attività principale della progettazione e realizzazione di prodotti e soluzioni informatiche avanzate, sviluppando un'offerta integrata di: servizi, progetti, consulenza, competenza tecnologica e una vasta gamma di prodotti software. Omnitech è dunque un System Integrator in grado di offrire una gamma completa di soluzioni per l'e-Business e l'enterprise computing. Il mercato di riferimento aziendale è quello della progettazione ed erogazione di servizi:

- ✓ di consulenza informatica relativa alle Integrazioni Software per i Sistemi Informativi e per la Sicurezza;
- ✓ di sviluppo, gestione e manutenzione delle infrastrutture tecnologiche IT;
- ✓ di tipo MSS - Managed Security Services (Identity Access Governance e Management, Network Security, Monitoraggio dei sistemi di sicurezza, Vulnerability Assessment e Penetration Test, Incident Management) attraverso la Control Room.

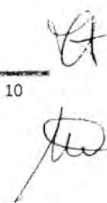
Progettazione, produzione, installazione e manutenzione di prodotti software.

In questo mercato l'azienda è in grado di offrire soluzioni complete di software e servizi. L'Azienda è in grado di presidiare i principali mercati dell'IT stipulando accordi di partnership con alcuni dei principali produttori di software italiani e internazionali.

Omnitech considera fondamentale la qualità del servizio. I prodotti forniti sono assistiti e garantiti per qualsiasi malfunzionamento ad essi imputabile. Le specificità che la contraddistinguono, in termini di conoscenza e di esperienza nel settore e la qualità dei servizi offerti, la rendono partner ideale per la definizione dei fabbisogni e per la soluzione sul campo delle problematiche legate alla informatizzazione dei diversi settori aziendali.

La Omnitech produce skill e sistemi applicativi e operativi e, pertanto, non ha una rete di vendita classica. L'apparato commerciale è strutturato su professionisti dell'ITC che, insieme alla conoscenza più approfondita dei mercati e delle tecnologie, hanno attitudini di comunicazione e sono preparati a divulgare le competenze e le capacità dell'azienda mediante colloqui o presentazioni presso i clienti. L'azione commerciale di Omnitech è basata appunto sulla ricognizione continua e costante delle tendenze del mercato e dei player di maggior successo che in esso operano.

Il settore economico di riferimento è quello identificato del seguente Codice Ateco 2007: 62.01.00 - *Produzione di software non connesso all'edizione*, coerente con il Codice Ateco adottato dall'impresa.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Secondo la Omnitech, l'impresa, è sempre stata un'eccellenza nel campo dell'Innovazione; la visione innovativa dei soci ha indotto alla creazione di una società dedicata alla IT Security in un momento in cui pochi operatori credevano in tale mercato.

La stessa visione ha permesso di offrire servizi e prodotti di sicurezza informatica come primo operatore del mercato; basti pensare alla recente offerta di prodotti dedicati al Mobile e al Cloud; il tutto accompagnato da una continua formazione delle maestranze.

Questa forte spinta all'innovazione ha permesso la creazione di un laboratorio di ricerca a Bari dove svolgono attività esclusiva mediamente 4 risorse sia per l'implementazione di sistemi a supporto della Direzione Tecnica sia per progetti di ricerca industriale e di sviluppo precompetitivo e per tutte le fasi di test di nuovi prodotti.

Oltre alle attività di ricerca ordinarie, Omnitech ha condotto nei vari anni diversi progetti innovativi in collaborazione con università e centri di ricerca:

Si segnalano:

- 1) Piattaforma ISP: Omnitech ha realizzato in collaborazione con il Consorzio Universitario CINECA una Piattaforma Integrata per la Sicurezza Informatica che permette di gestire l'intero sistema di sicurezza informatica.
- 2) Smart Eco Phone: insieme all'Università degli Studi di Trieste e all'Università degli Studi di Roma La Sapienza, ha previsto la realizzazione di un'applicazione per smartphone finalizzata alla fruizione da parte degli utenti del verde cittadino e dei siti di interesse archeologico in modalità interattiva.
- 3) Puglia Digitale: insieme a diversi enti di ricerca e partner del Distretto dell'Informatica della Puglia, Omnitech ha partecipato al Contratto di Programma denominato Puglia Digitale 2.0, che aveva come obiettivo la realizzazione di una Piattaforma di Fruizione di Servizi dedicati alla Pubblica Amministrazione e ai cittadini in ottica di "Smart City".
- 4) Si Matt (Sistema Integrato Multimediale Attivo per la promozione TeaTrale): progetto realizzato per la realizzazione di un sistema rivolto alla cittadinanza con lo scopo di generare un collegamento tra attività teatrali ed esercenti commerciali. Il progetto, oltre a partner di importanza locale e nazionale quali Bookingshow, CSS e l'Ente Teatro Pubblico Pugliese, ha visto la collaborazione dell'istituto di ricerca DyrectaLab.
- 5) SWaRM-Net (Smart Water Resource Management - Networks): progetto che mira a coniugare la domanda di innovazione e alta specializzazione nel settore delle risorse idriche con la scelta strategica di puntare su "smart cities". Il progetto vede la partecipazione di alcune tra le maggiori imprese a livello nazionale (TelecomItalia, Vitrociset, Metropolitane Milanesi, Brianza Acque) in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università di Brescia, Politecnico di Milano e Università degli studi di Milano Bicocca.
- 6) SOC 2.0: progetto che Omnitech sta portando avanti nella sede di Istanbul in collaborazione con l'università di GOEBSE di Istanbul, finalizzato alla realizzazione di un tool per l'implementazione della certificazione di qualità ISO 27001.
- 7) MAUI (Monitoraggio continuo per le Acque reflue Urbane ed Industriali per l'eco-industria) Programma Operativo Regionale 2014-2020 Obiettivo "Investimenti in favore della crescita e dell'occupazione" (cofinanziato con il FESR). Il progetto MAUI opera sulle tematiche relative alle tecnologie per la gestione, il monitoraggio e il trattamento delle acque, dell'aria e dei rifiuti mediante lo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative per il rilevamento, l'antiquinamento e il disinquinamento/depurazione delle acque urbane e industriali e dell'area.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Segue la tabella della determinazione della capacità produttiva:

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Altri servizi	numero ore	780	48	37.440,00	36.000,00	39,6	1.425.600,00
Vendita prodotti	numero di prodotti	95	1	95	87	13.827,51	1.202.993,37
Consulenza a consumo	numero ore	3.400,00	48	163.200,00	160.000,00	38,63	6.180.800,00
TOTALE							8.809.393,37

Esercizio a regime (2023)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Altri servizi	numero ore	950	48	45.600,00	44.800,00	39,6	1.774.080,00
Consulenza a consumo	numero ore	4.300,00	48	206.400,00	201.000,00	38,63	7.764.630,00
Vendita prodotti	numero di prodotti	95	1	95	93	13.827,51	1.285.958,43
Analisi one-shot del rischio	Pixel/giorno	575	365	209.875,00	150.000,00	0,5	75.000,00
Monitoraggio nel tempo del rischio	Pixel/giorno	6.300,00	365	2.299.500,00	1.200.000,00	24	28.800.000,00
Accesso continuativo alle mappe di rischio	Pixel/giorno	685	365	250.025,00	180.000,00	0,25	45.000,00
Analisi one-shot dati satellitari	Interferogramma RADAR ad apertura sintetica	10	365	3.650,00	1.200,00	500	600.000,00
Monitoraggio nel tempo dati satellitari	Interferogramma RADAR ad apertura sintetica	10	365	3.650,00	1.200,00	1.000,00	1.200.000,00
Accesso continuativo in near real time	Interferogramma RADAR ad apertura sintetica	10	365	3.650,00	1.200,00	2.000,00	2.400.000,00
TOTALE							43.944.668,43

A tal fine, l'impresa precisa che per quanto riguarda le previsioni di ricavi derivanti dalla vendita di servizi pixel, il mercato consente di raggiungere gli obiettivi indicati.

Quindi, è stato ipotizzato di annoverare a regime nel parco clienti solo 10 città di piccole e medie dimensioni trascurando le grandi, si potrebbe raggiungere una produzione significativa di oltre 1.500.000,00 di pixel (la metà della sola Roma) che venduti al prezzo di euro 24 produrrebbe un ricavo significativo di 36.000 mil. Con riferimento alle righe della tabella delle stime di produzione a regime sui servizi interferometrici, si specifica che il valore totale della produzione, stimato per le tre attività delle righe 7-9 deriva sia da indagini preliminari svolte dal team proponente per valutare l'interesse delle tematiche proposte dal progetto SeVaRA, non solo nell'ambito della pubblica amministrazione (per analisi di dissesti idrogeologici, calamità naturali, rischi sismici, ecc.), ma anche con riferimento ai grandi gruppi aziendali (compagnie assicurative, compagnie petrolifere, ecc.), e da ultimo anche da parte di privati a tutela della propria sicurezza.

L'analisi del mercato a livello nazionale ha permesso, inoltre, di registrare numerose iniziative nel settore del telerilevamento satellitare SAR per la misura di spostamenti del terreno sia nel settore pubblico che in quello privato.

Le iniziative pubbliche riguardano in particolare due gare del Ministero dell'Ambiente nel settore del telerilevamento satellitare, di cui la più recente (2013), ancora in corso, ha avuto come obiettivo la "Fornitura di Dati e Servizi per il Potenziamento del Sistema Informativo del Piano Straordinario di Telerilevamento Ambientale (PST-A)", per una dotazione complessiva di € 12.290.440.

Nel settore pubblico italiano si registrano numerose iniziative anche a livello regionale e tra queste si menziona come esempio la recente gara (2015) per un "Servizio di monitoraggio per la redazione di uno studio di fattibilità di analisi interferometriche satellitari su alcuni dissesti in Regione Friuli Venezia Giulia e per l'esecuzione di elaborazioni Interferometriche differenziali di scene SAR satellitari COSMO-SkyMed", con importo a base d'asta pari a € 38.200,00.

Sono frequenti anche iniziative a livello comunale come nel caso della recente gara (2016) per lo "Studio del

pugliasviluppo



12

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

movimento di versante ad ampia scala in Comune di Vedeseta (BG)" con importo a base d'asta pari a € 117.000,00.

Sul piano privato, sempre con riferimento al territorio italiano, si registrano numerose iniziative nel settore dei trasporti (strade e ferrovie) e tra questi si menziona come esempio la gara Italferr del 2013 per un "Monitoraggio di spostamenti superficiali di punti sul terreno o su strutture, tramite dati radar satellitari elaborati secondo una delle tecniche PSI (Persistent Scatterer Interferometry)" (RdA 22960), con importo pari a € 385.000,00.

Anche nel settore dell'oil & gas è possibile individuare, nel territorio italiano, interessanti opportunità di mercato; si faccia riferimento a tal proposito alla recente gara, del 2016, della società ENI per "Satellite InSAR Geodetic Deformation Monitoring Services" con dotazione non specificata ma dell'ordine di alcuni milioni di euro. Va osservato, inoltre, che i servizi offerti dal progetto SeVaRA prevedono un bacino di utenza di tipo internazionale e, pertanto, è importante anche prendere in considerazione le stime di mercato globale che prevedono per il 2020, con riferimento al programma europeo di osservazione della Terra Copernicus, importanti ricadute economiche sia per il segmento Downstream sia per il segmento Upstream come meglio specificato nella figura seguente.

Figura 1: Impatto economico ed occupazionale del programma Copernicus. Fonte: Report "Study to examine the socio-economic impact of Copernicus in the EU Report on the Copernicus downstream sector and user benefits." Disponibile all'URL:

http://www.copernicus.eu/sites/default/files/library/Copernicus_Report_Downstream_Sector_October_2016.pdf



Con riferimento alle stime di prezzo unitario medio previsto per i tre servizi indicati alle linee 7-9, si può osservare che si tratta di prezzi medi stimati in accordo con le seguenti considerazioni:

- I prezzi includono sia il costo delle immagini, sia il costo di elaborazione.
- Le immagini satellitari SAR che saranno utilizzate, hanno un costo variabile da € 0 a € 2.000,00 ad immagine, dipendente dal satellite utilizzato, dal numero di immagini acquistate e anche dal cliente (nota: clienti italiani istituzionali potrebbero avere un forte sconto sulle immagini acquisite dalla costellazione COSMO-SkyMed dell'ASI).
- L'estensione dell'area da elaborare per ciascun servizio può subire oscillazioni sulla base di richieste specifiche dell'utente e di conseguenza anche il costo del processing può subire fluttuazioni in dipendenza dell'area da elaborare.

L'impresa proponente ha confermato, in sede di progettazione definitiva, i medesimi valori già rappresentati nell'istanza di accesso. Tale previsione, così come risulta da quanto prodotto nella scheda tecnica di sintesi allegata al progetto definitivo, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di prodotti lavorati finalizzata alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva dell'unità locale interessata dal programma di investimenti.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti proposto da OMNITECH s.r.l. prevede un "ampliamento di unità produttiva esistente" e, in relazione alle esigenze produttive e gestionali dell'impresa, investimenti in attivi materiali affiancati da investimenti in R&S e Servizi in Innovazione Tecnologica.

2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020

Portata Innovativa del progetto - Valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate

Il sistema proposto ed a base del progetto industriale "SeVaRA" - Servizi Valutazione Rischi Ambientali - permetterà attraverso la raccolta e l'interpretazione di dati di varie sorgenti (satelliti, osservatori a terra, sensori di reti pubbliche e private, cartografia specifica dei rischi, interpretazioni A.I. di condizioni micro ambientali, web spidering e social network monitoring) di raccogliere, collezionare e rendere accessibili i dati e la loro interpretazione essenzialmente legata alle normative nazionali attraverso un pull di tecnici ed ingegneri operanti presso il centro di servizio.

Il programma di investimenti si inserisce nell'Area di Specializzazione corrispondente all'Area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" (definizione di un indice di rischio ambientale), e nella la KET ICT, e, parzialmente, la KET micro e nano elettronica (la proposta usa strumenti informatici di vario tipo ma parte da dati già disponibili, quindi la sensoristica per la raccolta dati è esterna al progetto).

Tale scelta viene fatta sulla base dei dati storicizzati e della loro elaborazione; infatti, sarà possibile valutare un indice di rischio ambientale che potrà non solo essere di interesse per il singolo cittadino (si pensi a notifiche di allerta meteo o a deformazioni del terreno/scostamenti in un punto di interesse urbano o extra-urbano) ma anche alla pubblica amministrazione (si pensi ad edifici pubblici quali scuole o gli stessi edifici utilizzati dall'amministrazione ma anche alla conservazione del patrimonio culturale ed artistico) ed al settore privato tra cui compagnie assicurative o grandi multinazionali del petrolio che potranno accedere rapidamente ai dati storici di deformazione di un territorio correlati ai dati meteo e capire quali siano gli scostamenti ed i rischi (si pensi ad esempio alle continue variazioni di livello delle acque nelle dighe ed alla relativa variazione di pressione sulle pareti della stessa o alla situazione dei territori attraversati da oleodotti o metanodotti). L'innovazione primaria è quella di fondere dati provenienti da più sorgenti (telerilevamento, sensori a terra ed utenti) al fine di sintetizzare indici di rischio utilizzabili da utenti unskilled ovvero dati rielaborabili e dettagliati per utenti professionisti.

L'innovatività del progetto sta nel fatto che questa tipologia di tecnologie permette la previsione di conseguenze di eventi meteo e non fa previsioni meteo.

L'obiettivo del progetto è la creazione di una "rete sensoristica" in parte automatizzata/elettronica, in parte umana e/o resa digitale dall'uomo. La rete in questione punta a rilevare una serie di dati necessari alla generazione di un indice di rischio ambientale, che rappresenta la caratteristica distintiva del sistema SeVaRA. Da un lato i dati meteo (in tempo reale e storicizzati) da terra o telerilevati, possono costituire un'interessante chiave di lettura non solo a ritroso nel tempo, ma anche in avanti, consentendo la valutazione di un possibile rischio ambientale; inoltre, anche la tecnologia SAR, ed una serie di algoritmi ed elaborazioni dei dati, forniranno una serie di informazioni intellegibili da parte di personale qualificato (pool di ingegneri/tecnici). I dati provenienti dagli utenti dei social network e dagli utenti del sistema possono costituire la cosiddetta ground true relativa a "sensori" rappresentati dai singoli utenti. L'innovazione del progetto risiede nel merging¹ dei dati sopra descritti per produrre informazioni che siano più o meno esplicite in base alle esigenze dell'utenza: si spazia da una serie di dati numerici

¹ Fusione.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

interpretabili da esperti o destinati ad entrare in altre catene elaborative, a servizi web messi a disposizione di terzi (si pensi alle pubbliche amministrazioni), fino a dei semplici alert ai cittadini residenti in una determinata zona.

Alla luce di tutto ciò, si ritiene che il progetto SeVaRA sia in linea con la definizione di “Tecnologie di Produzione Avanzate” descritte nel documento “La Puglia delle Key Enabling Technologies” – 2014 a cura di ARTI, ossia “Le tecnologie di produzione avanzata comprendono i sistemi di produzione e i relativi servizi, processi, impianti e attrezzature, tra cui l’automazione, la robotica, i sistemi di misura, l’elaborazione delle informazioni cognitive, l’elaborazione dei segnali e il controllo della produzione attraverso i sistemi di informazione e di comunicazione ad alta velocità.”

Tuttavia, per l’esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto definitivo, così come previsto dal comma 6 dell’art. 14 dell’Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell’esperto.

Descrizione sintetica del “Progetto Industriale” definitivo

Il progetto mira a sviluppare un servizio capace di valutare il rischio ambientale in una zona geografica, utilizzando e aggregando dati meteo (fenomeni ed alluvioni, sia storici sia attuali), dati sismici, dati geologici (frane), e dati di deformazione di edifici / infrastrutture.

Il servizio permette, scelta una certa area geografica, di consultare i dati relativi, ottenere un indice di rischio riassuntivo, richiedere un servizio di alert.

Gli utenti del servizio possono essere singoli cittadini, enti profit (assicurazioni e simili), enti della pubblica amministrazione.

Rilevanza e potenziale innovativo del “Progetto Industriale” definitivo

L’innovazione della proposta consiste nello sviluppare un unico punto di accesso a dati di origine disparati, attualmente esistenti ma non consultabili in modo agevole e non aggregati.

Oltre alla consultazione di questi dati la proposta prevede la definizione di un indice di rischio capace di aggregare informazioni diverse (meteo, deformazioni, alluvioni e frane, sismici).

Riconducibilità della proposta alle aree di innovazione previste dall’art. 4 dell’Avviso:

Il progetto considera l’area di innovazione ‘Salute dell’uomo e dell’ambiente’ (definizione di un indice di rischio ambientale), la KET ICT, e, parzialmente, la KET micro e nano elettronica (la proposta usa strumenti informatici di vario tipo ma parte da dati già disponibili, quindi la sensoristica per la raccolta dati è esterna al progetto).

Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente, utili alla realizzazione dell’investimento

La proposta identifica dei casi d’uso convincenti, e un potenziale mercato di utenti (assicurazioni, PA, privati). Si consiglia di analizzare questi punti di rischio, non trattati nella proposta attuale:

- 1- accesso ai dati: il nocciolo della proposta è nell’accedere ed aggregare dati prodotti da altri enti, al fine di creare un servizio a valore aggiunto (quindi accessibile a pagamento). Il progetto si propone di accedere a dati disponibili e di dominio pubblico (dati attuali e storici su meteo, frane, alluvioni, eventi sismici, deformazione edifici). Tuttavia, non viene fatta un’ulteriore analisi. Esiste il rischio che i dati disponibili e pubblici siano insufficienti e, pertanto, si consiglia di valutare l’effettiva disponibilità di tali dati.

- 2- coinvolgimento utenti: la proposta prevede di includere utenti reali verso fine progetto per valutare



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Codice Progetto: 2NQR592

l'usabilità delle interfacce. Ciò comporta un grande rischio e, pertanto, si invita a coinvolgere gli utenti da inizio progetto per identificare le funzioni effettivamente utili e non solo a fine progetto per valutare le interfacce.

Giudizio finale complessivo

Giudizio positivo.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

Dall'analisi della documentazione ricevuta, emerge che, per la realizzazione dell'iniziativa oggetto di agevolazione, sono state rispettate le indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso. In particolare, erano state fatte le seguenti richieste:

- ✓ Certificato di agibilità dell'immobile categoria A10, conseguente alla richiesta di passaggio da uso abitativo ad uso ufficio.

Si precisa che a seguito della comunicazione di ammissibilità alla presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha fatto richiesta di variazione sede operativa e con il progetto definitivo, come si vedrà nei prossimi paragrafi, ha ottemperato a sanare questo aspetto in relazione alla nuova sede operativa.

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Ai fini della realizzabilità dell'iniziativa proposta, sulla base della verifica preliminare effettuata in sede di valutazione dell'istanza di accesso e tenuto conto della documentazione presentata a corredo del progetto definitivo, si evince quanto segue:

a) Localizzazione:

L'immobile in cui si svolgeranno le attività del progetto di ricerca è all'interno del palazzo sito nella città di Bari, alla via A.M. Calefati n.72, al piano secondo destinato ad uso ufficio, così descritto nella Relazione Tecnica asseverata dell'arch. Salvatore Marcello Dipace. In origine, l'immobile era contraddistinto in catasto dei fabbricati al foglio n. 94, particella n.1188 sub.35, zona censuaria 2.

Il fabbricato di cui fa parte l'ufficio è sito nella "zona di completamento B1" del P.R.G. vigente approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1812 del 02.08.2011, contenente prescrizioni e modifiche in "Variante di Adeguamento del PRG di Bari al PUTT/P" di cui all'art. 5.06 delle NTA del PUTT/P, adottata dal Consiglio Comunale con Delibera n. 56 del 09.07.2010 e con Delibera n. 13 del 09.03.2011; trattasi di un edificio di 9 piani fuori terra e uno interrato, destinato prevalentemente ad uso residenziale, ma anche ad uso uffici, commerciale e box auto. L'area su cui ricade il fabbricato non è soggetta ad alcun vincolo paesaggistico o ambientale, né idrogeologico.

b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata nel rispetto del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento:

I locali dell'immobile luogo dell'iniziativa sono disponibili tramite un contratto di sublocazione di durata fino al 24/07/2022 e rinnovabile per ulteriori 6 anni con la società "Secure to Future S.r.l.".

In relazione a tale disponibilità si precisa che sono stati acquisiti gli atti precedenti che hanno dato origine al contratto sopra elencato e di seguito indicati:

- contratto di Locazione di immobile ad uso ufficio tra il Sig. Michele Scivittaro, proprietario dell'immobile e la Secure to Future S.r.l. del **25/07/2016** (reg. presso l'Ag. Delle Entrate di Bari il 27/07/2016 al n. 13388 serie 3T) riguardante l'unità immobiliare sita in via Calefati, n. 72 a Bari (fg 94 p.la 1188 **sub 36** zona 2 cat. A/2, classe 6, vani 4,5 con divieto di sublocazione; lo stesso contratto, avente decorrenza dal 25/07/2016 al 24/07/2022, obbligava entrambe le parti a sottoscrivere, entro il 31/12/2016, un contratto di locazione anche per l'immobile adiacente a quello oggetto del contratto, ossia al fg 94 p.la 1188, **sub 35**, zona 2 cat. A/2, classe 7, vani 7,5 e soprattutto, in caso di recesso anticipato, avrebbe, inderogabilmente, avuto effetti anche sul contratto inerente il **sub 35**;
- Contratto di locazione di immobile ad uso ufficio tra il Sig. Michele Scivittaro, proprietario dell'immobile e la Secure to Future S.r.l. del **10/12/2016** (reg. presso l'Ag. Delle Entrate di Bari il



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

21/12/2016 al n. 24779 serie 3T), riguardante l'unità immobiliare fg 94 p.la 1188, sub 35, zona 2 cat. A/2, classe 7, vani 7,5 (oggetto del programma di investimento), dichiarando che l'immobile viene concesso in locazione con divieto di sublocazione ad eccezione della sublocazione a favore della Omnitech S.r.l. per essere destinato a sede legale ed operativa della stessa mediante cambio di destinazione d'uso in A/10 (uffici). La locazione avente durata dal 01/01/2017 al 31/12/2022, avrà rinnovo tacito di anni 6; inoltre, lo stesso contratto dichiarava che l'immobile è in regola con le norme edilizie ed urbanistiche a seguito di concessioni edificatorie e di abitabilità ottenute;

- ♦ Contratto di sublocazione commerciale tra Secure to Future S.r.l. e Omnitech S.r.l., datato 20/01/2017 (Reg. a Cerignola il 20/02/2017 al n. 378 serie 3), che fa seguito a quanto concordato nel precedente contratto di locazione del 10/12/2016.

Attualmente, a seguito di cambio d'uso intervenuto in data 08/01/2018, lo stesso immobile, ad oggi, risulta contraddistinto in catasto fabbricati con foglio n. 94, particella n.1188 sub. 41 categoria A/10 e vani 6,5 completamente indipendente da altro immobile con foglio n. 94, particella n.1188 sub. 37 e ad uso esclusivo della "Secure to Future S.r.l."

L'immobile è dotato di un impianto elettrico e di una rete cablata strutturata, dichiarati conformi alla L. 46/90, come evidenziato nella perizia giurata a cura dell'arch. Salvatore Marcello Dipace del 24/10/2017 (cron. n. 126/2017). Inoltre, a seguito di richiesta di integrazioni, l'impresa ha inviato nota integrativa alla perizia tecnica, nella quale si precisava l'evoluzione dei dati catastali ed una descrizione della situazione distributiva ed organizzativa della sede in oggetto, prima e dopo l'investimento proposto, con l'invio dei relativi layout, nella maniera seguente:

✓ **Distribuzione interna "pre-investimento"**

L'immobile in cui ha sede e opera la OMNITECH è costituito da una zona di ingresso collegata a due corridoi che distribuiscono i vari ambienti:

- n. 4 uffici, in cui vi sono le postazioni delle 5 unità operative impiegate;
- n. 1 ufficio dell'amministratore;
- una stanza CED (o server);
- n. 2 bagni per il personale (distinti per sesso).

Tale distribuzione interna è meglio rappresentata dalla planimetria allegata con layout "pre - investimento".

✓ **Distribuzione interna "post-investimento"**

Con l'investimento richiesto, è previsto l'aumento delle unità operative impiegate che passerà da 5 a 11 dipendenti e la nuova distribuzione interna prevede l'incremento delle postazioni operative all'interno degli uffici esistenti, con l'acquisto di postazioni multiple per pc, e l'allestimento di una sala riunioni, da arredare con tavolo direzionale, sedie e due armadi.

Inoltre, tale relazione precisa che le due unità immobiliari al secondo piano corrispondenti al sub. 35, ove mantiene la propria sede la società SECURE TO FUTURE S.R.L., e al sub. 41 concesso in sublocazione ad uso esclusivo della OMNITECH S.R.L., manterranno l'autonomia degli ambienti, degli ingressi e delle utenze tra le due società.

Si precisa quindi che l'iniziativa in oggetto ha il codice ATECO 2007: 62.01.00 Produzione di software non connesso all'edizione, ritenuto ammissibile per l'attività da intraprendere.

- c) Oggetto dell'iniziativa (descrizione sintetica dell'investimento proposto, con particolare attenzione su incrementi volumetrici e/o realizzazioni di nuove volumetrie):

L'investimento è compatibile con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile dove sarà localizzata l'iniziativa, visto che lo stesso immobile è di categoria A/10 uso ufficio e considerata la relazione tecnica asseverata a firma dell'arch. Salvatore Marcello Dipace.



Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Vista la natura delle attività da svolgere nel contesto del progetto "SeVaRA", la loro localizzazione in un immobile conforme agli strumenti urbanistici vigenti del Comune di Bari e l'idoneità dei locali allo svolgimento dell'attività di ricerca prevista nell'iniziativa, non sono richieste particolari procedure tecniche/amministrative necessarie per la cantierizzazione dell'investimento. È pur tuttavia mancante il documento che dimostri l'agibilità dell'immobile da parte del Comune di Bari. Inoltre è necessaria la presentazione del certificato di conformità L. 46/90 dell'impianto elettrico e della rete strutturata.

d) Descrizione del programma di investimento in attivi materiali:

Obiettivo dell'iniziativa è quello di realizzare un tool software denominato "SEVARA" che permetterà mediante la raccolta – interpretazione dei dati (satelliti, osserva la terra, sensori, cartografia rischi, interpretazione per i web spidering e social network monitoring), di valutare i rischi ambientali.

Il sistema proposto identificato come base del progetto industriale "SeVaRA" - Servizi Valutazione Rischi Ambientali – permetterà, attraverso la raccolta e l'interpretazione di dati di varie sorgenti (satelliti, osservatori a terra, sensori di reti pubbliche e private, cartografia specifica dei rischi, interpretazioni A.I. di condizioni micro ambientali, web spidering e social network monitoring) di raccogliere, collezionare e rendere accessibili i dati e la loro interpretazione essenzialmente legata alle normative nazionali attraverso un pull di tecnici ed ingegneri operanti presso il centro di servizio. La ricerca verrà condotta nei locali esistenti ad uso ufficio situati al piano secondo del palazzo sito a Bari in Via Calefati 72; per il progetto in oggetto non sono previste opere edili in quanto la sede risulta già idonea allo svolgimento delle attività di ricerca.

e) Avvio degli investimenti

L'investimento non risulta ancora avviato; come da verifica dei documenti allegati non si evincono ordini, contratti e/o preventivi accettati antecedentemente la data del 21/03/2017 di ricezione della comunicazione di ammissibilità alla fase di presentazione del progetto definitivo.

Alla luce di quanto verificato, si afferma che l'iniziativa è di immediata realizzabilità e, pertanto, cantierabile.

2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso ed a seguito della variazione sede operativa, comunicata a mezzo raccomandata in data 03/04/2017, acquisita da Puglia Sviluppo il 07/04/2017 con prot. n. 3551/I. Sono state esaminate le nuove Sezioni 5 e 5a presentate dal soggetto proponente, come da nota prot. n. AOO_089/607 del 19/01/2018.

A tal proposito, si precisa che l'impresa, in sede di progettazione definitiva, nella sezione 2, non si è espressa in merito agli accorgimenti evidenziati in fase di accesso. Inoltre, nella nota sopra riportata, l'Autorità Ambientale ha confermato che **l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile**, infatti, in sede di rendicontazione, la Omnitech dovrà attuare tutti gli accorgimenti proposti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

Sezione 5:

Vista la valutazione di Sostenibilità Ambientale dell'intervento, trasmessa con nota protocollo Sezione Ecologia prot. n. 6720 del 01/06/2016, e in riscontro alla successiva nota prot. n. 9125/BA del 26/09/2017 con la quale Puglia Sviluppo ha richiesto una nuova valutazione a seguito di cambio di localizzazione

pugliasviluppo



19

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

dell'investimento allegando documentazione a supporto, si riporta quanto segue:

L'istante dichiara l'insussistenza di vincoli sull'area e che la propria attività non è soggetta all'applicazione di normative ambientali.

PPTR: Viene dichiarata l'assenza di vincoli da PPTR. Dalle verifiche effettuate sulla base della documentazione fornita, l'Ufficio ha tuttavia rilevato che l'intera area in oggetto è ricompresa negli Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) relativi alla "Struttura antropica e storico-culturale", nello specifico quale "Città consolidata".

Sulla base delle dichiarazioni dell'istante dalla presenza dell'UCP non derivano implicazioni per la tipologia di investimento proposto.

In relazione alla mancata indicazione dell'UCP si segnalano dichiarazioni incongruenti nell'allegato 5.

Sezione 5a:

L'azienda opera nel settore dell'ICT. L'intervento è incentrato sulla R&S per la realizzazione di una piattaforma software che permetterà attraverso la raccolta e l'interpretazione di dati di varie sorgenti (satelliti, osservatori a terra, sensori di reti pubbliche e private, cartografia specifica dei rischi, interpretazioni A.I. di condizioni micro ambientali, web spidering e social network monitoring) di raccogliere, collezionare e rendere accessibili i dati e la loro interpretazione essenzialmente legata alle normative nazionali attraverso un pull di tecnici ed ingegneri operanti presso il centro di servizio. Il rischio sarà classificato secondo diversi fattori quali pericolosità ambientale, vulnerabilità territoriale, valore e/o ulteriori fattori in funzione delle necessità dell'utente.

Non viene esplicitato se l'attività condotta possa comportare eventuali vantaggi in relazione alla sostenibilità ambientale dell'uso del territorio.

L'istante dichiara che per il progetto in oggetto non sono previste opere edili in quanto la sede risulta già idonea allo svolgimento delle attività di ricerca.

Le modalità di recepimento del criterio E02, unico indicato come recepito dall'istante, sono indicate in maniera dettagliata.

Non viene indicata la modalità di smaltimento di rifiuti connessi alla particolare attività condotta nel sito (toner esausti, materiali elettrici e componenti elettronici) né viene specificato se essi sono avviati a riciclo.

Non è prevista l'implementazione di un sistema di gestione ambientale.

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5 si riporta quanto segue:

- ♦ **PPTR:** Viene dichiarata l'assenza di vincoli da PPTR. Dalle verifiche effettuate sulla base della documentazione fornita, l'Ufficio ha tuttavia rilevato che l'intera area in oggetto è ricompresa negli Ulteriori Contesti Paesaggistici (UCP) relativi alla "Struttura antropica e storico-culturale", nello specifico quale "Città consolidata". Sulla base delle dichiarazioni dell'istante dalla presenza dell'UCP non derivano implicazioni per la tipologia di investimento proposto.

A tal proposito, si precisa che l'impresa, in sede di progettazione definitiva, nella sezione 2, non si è espressa in merito agli accorgimenti evidenziati in fase di accesso e visto che sostanzialmente l'Autorità Ambientale ha confermato che l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile, in sede di rendicontazione, la Omnitech dovrà attuare tutti gli accorgimenti proposti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

pugliasviluppo



20

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Codice Progetto: 2NQR592

- 1) *Acquisto di server con alimentatore 80 plus titanium certified che fornisca fino al 94% di efficienza in condizioni di carico reali, garantendo perdite di potenza più bassi. Si tratta di alimentatori ottimizzati per funzionare con i nuovi processori Haswell, quarta generazione di Intel per ottenere il massimo risparmio energetico;*
- 2) *Acquisto di stampante multifunzione Energy star certified che permetta di ridurre fino al 50% i consumi di elettricità rispetto ai singoli apparecchi usati separatamente (stampante, scanner, fotocopiatrice e fax). La certificazione contraddistingue le apparecchiature da ufficio che presentano un'elevata efficienza energetica;*
- 3) *Acquisto di un software per la gestione della documentazione aziendale: la gestione della documentazione aziendale in formato elettronico comporta la riduzione dell'impronta ambientale dell'azienda, mediante la riduzione della CO2 emessa in fase di stampa dei documenti (carta - toner - elettricità ecc.);*
- 4) *utilizzo di manufatti esistenti per le previste attività.*

Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, in considerazione della specificità del programma di investimenti, si prescrive che:

- a) *nella messa a punto del software, laddove possibile, si tenga conto di considerazioni di carattere ambientale (es. monitoraggio e restituzione di parametri indicativi dell'evoluzione dei cambiamenti climatici e dei loro impatti, valutazione degli impatti sui servizi ecosistemici, strumenti di supporto alle decisioni in campo ambientale per l'insediamento di attività ed infrastrutture, ecc.);*
- b) *sia estesa la raccolta differenziata al maggior numero possibile di frazioni riciclabili prodotte nell'ambito dell'attività;*
- c) *l'approvvigionamento di beni sia orientato verso quelli dotati di certificazioni e marchi "verdi" che attestino la riduzione degli impatti ambientali della loro produzione e del loro utilizzo.*

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Come anticipato nelle altre sezioni, la realizzazione di questo progetto rappresenterebbe per Omnitech un punto di svolta importante. Data l'importanza del tema oggetto di ricerca e del nutrito gruppo di lavoro che vedrà impegnati il Politecnico, il CNR, l'ISSIA, l'impresa afferma che la sua realizzazione andrebbe a consolidare definitivamente la struttura di Bari che diverrebbe il centro di ricerca e sviluppo dell'intero gruppo, qualificando non solo l'intera struttura, ma sempre più il personale coinvolto facendone diventare un centro di eccellenza.

3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali

3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

Non sono state previste spese in questa sezione.

3.1.2 Congruità suolo aziendale

Non è previsto l'acquisto di suolo e sue sistemazioni.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Non sono state previste spese in questa sezione.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

L'impresa ha previsto investimenti relativi alle attrezzature informatiche ritenute non tutte di pertinenza al programma di investimento previsto; a tal proposito non vengono riconosciute ammissibili in quanto le attrezzature richieste a finanziamento devono essere ad uso esclusivo dell'unità produttiva dove sono allocati i beni e strettamente funzionali al ciclo produttivo, le seguenti attrezzature mobili:

- Iphone 7 plus 128 GB per € 990,00;
- iPad pro 12 inch., WI-FI, LTE, 128GB, IOS 9 per € 1.150,00;
- Smartphone (Samsung Galaxy S8, DISPLAY 5,8", 64GB per € 750,00);
- Windows Phone Lumia 950, DISPLAY 5,2", LTE, 32GB per € 650,00.

A tal proposito nell'istanza di accesso era già stata condizionata l'ammissibilità di tali categorie di spesa come segue: *per le voci Iphone, Tablet, Smartphone, Smart tv led 3d 65" e telecamera grandangolo, si chiarisce che si rimanda al progetto definitivo la valutazione degli stessi in ragione dei preventivi che saranno presentati e di quanto sarà, adeguatamente, giustificato in merito alla loro stretta funzionalità al ciclo produttivo ed a condizione che siano ad uso esclusivo dell'unità produttiva dove saranno allocati i beni agevolati.* In risposta a quanto prescritto, l'impresa nella sezione 2 ha relazionato che le stesse saranno utilizzate durante le attività di sviluppo e testing delle applicazioni mobile e dei portali web su cui l'azienda opera per verificare la corretta visualizzazione, per eventuali demo esterne e per tutto ciò che riguarda lo sviluppo mobile in genere per le attività di R&S che la sede, per cui verrà effettuata l'investimento, svolge; inoltre, parte di essi verrà utilizzata per motivi di rappresentanza e per le trasferte del personale presso i clienti.

Per la voce relativa alle "Attrezzature" è stato ricalcolato il totale, perché erroneo secondo le voci riportate nel preventivo SIA.

Per la voce relativa agli "Arredi" è stata effettuata una riduzione che tiene in conto i costi riportati nel preventivo SIA.

La voce di costo "Software di Project Management", riferendosi essenzialmente a programmi informatici è stata riclassificata in questa categoria. Inoltre, considerando le esigenze di gestione del progetto (semplice project management e gestione workflow documentale), esistono molteplici soluzioni commerciali *off-the-shelf* con prezzi notevolmente inferiori a quelli previsti per uno sviluppo personalizzato di un software di project-management pari ad € 180.360,00; pertanto, si è quindi proceduto ad indicare una cifra ritenuta abbondantemente sufficiente pari ad € 50.000,00 per utilizzare piattaforme di gestione progetti e di workflow documentale (già disponibili sul mercato) adatto al numero di utenti (**8 unità**) previsto per lo sviluppo dell'iniziativa.

In corso di istruttoria, l'impresa ha inviato un nuovo preventivo di spesa CNR IRSA, relativo ad un *Sistema di estrazione dati meteo* per rapportare gli eventi misurati al territorio; tale preventivo, è stato ritenuto congruo e funzionale al programma di investimento per un valore di € 130.000,00.

Pertanto, considerando alcune ricerche di mercato effettuate ed analizzando i preventivi presentati, le altre voci relative a "Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici" ed in base alle motivazioni dei tagli sopra esposte, si precisa che per una spesa complessiva richiesta pari ad € 334.860,00, è da ritenersi ammissibile, congrua e pertinente la spesa pari ad **€ 200.200,00**.

3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate

Non è prevista l'acquisizione di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Codice Progetto: 2NQR592

3.1.6 Note conclusive

Considerata la non ammissibilità di alcune voci, come sopra elencato, ritenute non strettamente funzionali al ciclo produttivo dell'azienda e non ad uso esclusivo dell'unità produttiva, i preventivi presentati, e la riclassificazione/rimodulazione della voce "Software di Project Management", tutte le restanti voci si ritengono congrue con le finalità del progetto e con le condizioni economiche di mercato correnti.

Infine, si precisa che, in corso di istruttoria, a seguito della riduzione di spesa ammessa per il preventivo di Netpolaris, l'impresa, con mail del 21/05/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 5392/I, ha inviato un nuovo preventivo di spesa CNR IRSA, relativo ad un *Sistema di estrazione dati meteo* e dettagli esplicitati nella tabella di seguito riportata, al fine di garantire il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" rispetto alla spesa totale.

A tal riguardo, si rammenta quanto previsto al punto 8 dell'art. 14 del Reg. 651/2014:

"Gli attivi immateriali sono ammissibili per il calcolo dei costi di investimento se soddisfano le seguenti condizioni:

- a) sono utilizzati esclusivamente nello stabilimento beneficiario degli aiuti;*
- b) sono ammortizzabili;*
- c) sono acquistati a condizioni di mercato da terzi che non hanno relazioni con l'acquirente; e*
- d) figurano all'attivo dell'impresa beneficiaria dell'aiuto e restano associati al progetto per cui è concesso l'aiuto per almeno cinque anni o tre anni nel caso di PMI".*

In conclusione, le spese appaiono in linea con quelle di mercato e pertinenti con lo scopo imprenditoriale; pertanto, a fronte di una spesa totale richiesta di € 570.160,00 relativa all'intero programma di investimento in attivi materiali, è stata riconosciuta **ammissibile congrua e pertinente per € 435.500,00**. Si esprime, pertanto, parere favorevole all'iniziativa dal punto di vista tecnico ed economico; inoltre, il programma, nella sua configurazione globale, risulta organico e funzionale.

AMMISSIBILITÀ DELL'INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI

La tabella seguente descrive in dettaglio gli attivi materiali relativi al programma, riportando gli importi inseriti nella proposta di agevolazione, i prezzi dei preventivi presentati dalle ditte fornitrici (ed eventualmente ricollocati) e la spesa ammessa.

<i>(importi in unità EURO e due decimali)</i>	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'							
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	0,00	0,00	0,00			0,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI							

pugliasviluppo



23

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	0,00	0,00	0,00			0,00	
SUOLO AZIENDALE							
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)							
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI							
Opere murarie							
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	0,00	0,00	0,00			0,00	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI							
Macchinari							
Totale Macchinari	0,00	0,00	0,00			0,00	
Impianti							
Totale Impianti	0,00	0,00	0,00			0,00	
Attrezzature							
Arredi					NO		
tavolo riunioni direzionale per 10 persone	20.800,00	20.800,00	5.340,00	SIA S.r.l. del 15/05/2017 - prot nr 113/2017	NO	5.340,00	Riduzione a fronte delle cifre riportate nel preventivo SIA
Armadio altezza media, ante in legno			3.550,00		NO	3.550,00	
Armadio altezza bassa			3.650,00		NO	3.650,00	
n. 10 poltrone direzionali per tavolo riunioni			7.500,00		NO	7.500,00	
Totale Attrezzature	20.800,00	20.800,00	20.040,00			20.040,00	
Hardware							
Iphone 7plus 128GB	990,00	990,00	990,00	SIA S.r.l. del 15/05/2017 - prot nr 113/2017	NO	0,00	non si riconoscono tali spese, in quanto le attrezzature richieste a finanziamento devono essere ad uso esclusivo dell'unità produttiva dove sono allocati i beni. Perciò non possono essere portate all'esterno e devono essere strettamente funzionali al ciclo produttivo
MacBook Pro 15" (2x)	3.980,00	3.980,00	3.980,00		NO	3.980,00	
Tablet Android (Galaxy Tab S3, SCHERMO 9,7", WI-FI, LTE)	1.100,00	1.100,00	1.100,00		NO	1.100,00	
iPad Pro 12 inch., WI-FI, LTE, 128GB, IOS 9	1.150,00	1.150,00	1.150,00		NO	0,00	non si riconoscono tali spese, in quanto le attrezzature richieste a finanziamento devono essere ad uso esclusivo dell'unità

pugliasviluppo



24

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
Smartphone (Samsung Galaxy S8, DISPLAY 5,8", 64GB)	750,00	750,00	750,00		NO	0,00	produttiva dove sono allocati i beni. Perciò non possono essere portate all'esterno e devono essere strettamente funzionali al ciclo produttivo
Windows Phone Lumia 950, DISPLAY 5,2", LTE, 32GB	650,00	650,00	650,00		NO	0,00	
UPS APC-Smart-UPS-C-1500VA-SMC1500I RACK (2x)	1.600,00	1.600,00	1.600,00		NO	1.600,00	
UPS APC-Smart-UPS-C-1500VA-SMC1500I TOWER (3x)	2.250,00	2.250,00	2.250,00		NO	2.250,00	
ARMADIO RACK SERIE FLOOR PRO 19" 42 unita', L800XP1000XH1970 Tecnoware, per server, completo di n. 03 ripiani estraibili, 3 x PDU PLASTICA INGRESSO SCHUKO 16A - 6 USCITE ITALIA 10/16A SCHUKO INTERUTTORE LUMINOSO, 2 X PATCH PANNEL DA 24 PORTE CAT. 6, kit ventole superiori di raffreddamento, porta frontale in vetro trasparente, con serratura di sicurezza.	3.500,00	3.500,00	3.500,00		NO	3.500,00	
SWITCH GIGABIT 48 PORTE, 4 SFP, LAYER 3	1.500,00	1.500,00	1.500,00		NO	1.500,00	
Server DELL R730 a doppio processore 12 CORE cad. (2 x CPU Xeon 12C; RAM 128GB RAM; Controller RAID; HDD 14.4 TB HDD SAS 10K, 3 ANNI PRO SUPPORT ON-SITE Next Business Day – array raid preconfigurato Raid 6, 2 fault tolerant 10.8 TB)	38.800,00	38.800,00	38.800,00		NO	38.800,00	
Server di back-up DELL R730 (1 x CPU Xeon; RAM 32GB RAM; Controller RAID; HDD 9 TB HDD SAS 10K, 3 ANNI PRO SUPPORT ON-SITE NBD – array raid preconfigurato Raid 6, 2 fault tolerant 5.4 TB)	19.900,00	19.900,00	19.900,00		NO	19.900,00	
Router VDSL ASUS DLS GIGABIT	120,00	120,00	120,00		NO	120,00	
Switch NetGear 5 porte GS105GE (2x)	60,00	60,00	60,00		NO	60,00	
Switch NetGear 8 porte GS308-100PES	40,00	40,00	80,00		NO	40,00	richiesto meno del preventivo
Access Point Ubiquity serie enterprise	550,00	550,00	550,00		NO	550,00	
QNAP TS-853U (capacità di storage 36 TB – RAID 6) 8 x 6 TB WD RED, 36 mesi garanzia	3.950,00	3.950,00	3.950,00		NO	3.950,00	
Videoproiettore a ottica ultracorta Epson	2.100,00	2.100,00	2.100,00		NO	2.100,00	
telo per videoproiezione ignifugo e avvolgibile, motorizzato	650,00	650,00	650,00		NO	650,00	
Firewall Watchguard Firebox M200 with 3 year basic security	2.650,00	2.650,00	2.650,00		NO	2.650,00	



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
Telecamera Dome IP UVC-G3-DOME 4 MP, con grandangolo, 1080p POE con Injector	1.050,00	1.050,00	1.170,00		NO	1.050,00	richiesto meno del preventivo
NVR per videosorveglianza con HD 1TB con software Ubiquity (server DELL T30)	800,00	800,00	800,00		NO	800,00	
monitor 19" per videosorveglianza	150,00	150,00	150,00		NO	150,00	tale bene è stato preso in considerazione in ragione dell'importo richiesto (esatto) ed in considerazione del preventivo, mentre, per un refuso l'impresa aveva omesso il rigo che lo rappresentava, come da tabella nella Sez. 2
Cavi, connettori, accessori, switch POE, POE injector (videosorveglianza)	750,00	750,00	750,00		NO	750,00	
Alimentatore Corsair 1200W Titanium CP-9020008-EU (4x)	1.800,00	1.800,00	1.800,00		NO	1.800,00	
Notebook CPU intel core i5 ultima generazione, 16GB RAM, HDD 500 GB, Scheda video dedicata 2GB, uscita HDMI, USB 3.0, Microsoft Windows 10 professional (6x)	6.900,00	6.900,00	7.500,00		NO	6.900,00	richiesto meno del preventivo
Monitor 24" LED, ingresso HDMI, multimediale (6x)	900,00	900,00	900,00		NO	900,00	
Totale Hardware	98.640,00	98.640,00	99.400,00			95.100,00	
Programmi informatici							
Licenza originale Microsoft Office 365 BUSINESS (36 mesi) (8x)	3.120,00	3.120,00	3.120,00	SIA S.r.l. del 15/05/2017 - prot nr 113/2017	NO	3.120,00	
Licenza originale Microsoft Visual Studio Professional + MSDN (ultima versione) (2x)	3.400,00	3.400,00	3.400,00		NO	3.400,00	
Licenza originale Visual Paradigm Professional (36 mesi)	1.600,00	1.600,00	1.600,00		NO	1.600,00	
Licenza originale Wireframe Sketcher (con 12 mesi di supporto on-line) (5x)	590,00	590,00	590,00		NO	590,00	
Licenza originale Intellij Idea Ultimate (36 mesi) (8x)	12.000,00	12.000,00	12.000,00		NO	12.000,00	
Licenza originale Adobe Creative Cloud (36 mesi) (2x)	5.780,00	5.780,00	5.780,00		NO	5.780,00	
Licenza originale Adobe Acrobat Pro DC (36 mesi) 3x	2.070,00	2.070,00	2.070,00		NO	2.070,00	
Licenza originale Matlab	2.400,00	2.400,00	2.400,00		NO	2.400,00	
Licenza originale Sketch for MAC (2x)	300,00	300,00	300,00		NO	300,00	
Licenza originale Principle for MAC (12 mesi di aggiornamento) (2x)	800,00	800,00	800,00		NO	800,00	
Licenza originale Avast antivirus professional (36 mesi) (20x)	3.000,00	3.000,00	3.000,00	NO	3.000,00		



Handwritten signatures and initials, including a large 'JA' and a signature that appears to be 'Jaw'.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

<i>(importi in unità EURO e due decimali)</i>	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
realizzazione di piattaforma di sviluppo (libreria software)	0,00	0,00	180.360,00	Netpolaris S.r.l. Offerta n. E17161 del 10/05/2017	NO	50.000,00	Considerate le esigenze di gestione del progetto, esistono molteplici soluzioni commerciali off-the-shelf con prezzi notevolmente inferiori a quelli previsti per uno sviluppo personalizzato del software di project-management. Bene riclassificato
Totale Programmi informatici	35.060,00	35.060,00	215.420,00			85.060,00	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE							
ShariNK - Sharing Innovation & Knowledge Sistema di gestione documentale inter ed intra aziendale a supporto della gestione della conoscenza e della riduzione dei processi di stampa documentale. Modulo Global DMS (cfr. allegato)	11.300,00	11.300,00	3.500,00	Preventivo 0079_2017_IN MyHermes del 12/05/2017	NO	3.500,00	
ShariNK - Sharing Innovation & Knowledge Sistema di gestione documentale inter ed intra aziendale a supporto della gestione della conoscenza e della riduzione dei processi di stampa documentale. Modulo Local DMS (cfr. allegato)			7.800,00			7.800,00	
Sistema di web spidering semiautomatico e di estrazione semantica di informazioni relative ad un dominio di applicazione, come definito da un ontologia di riferimento e compatibile con standard di tipo SQL.	94.000,00	94.000,00	94.000,00	Preventivo 0077_2017_IN MyHermes del 12/05/2017	NO	94.000,00	
realizzazione di piattaforma di sviluppo (libreria software)	180.360,00	180.360,00	0,00	Netpolaris S.r.l. Offerta n. E17161 del 10/05/2017	NO	0,00	riclassificato nei programmi informatici



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista (rif. scheda tecnica di sintesi)	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
1.Sistema di estrazione dati meteo in real-time con la possibilità di ottenere dati meteo (serie storiche e dati giornalieri) da centraline localizzate nella regione Puglia in particolare: precipitazioni a terra; vento a terra; 2. Elaborazione dati per l'utilizzo nel sistema sperimentale; 3. Know how per la correlazione scientifica dei dati ad eventi meteo; 4. Know how per l'elaborazione dei dati e la loro validazione.	0,00	130.000,00	130.000,00	offerta CNR IRSA del 23 04 2018	NO	130.000,00	
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	285.660,00	415.660,00	235.300,00		0,00	235.300,00	
MEZZI MOBILI							
TOTALE MEZZI MOBILI	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	154.500,00	154.500,00	334.860,00	0,00	0,00	200.200,00	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	440.160,00	570.160,00	570.160,00	0,00	0,00	435.500,00	

Di seguito, si riporta la tabella riepilogativa:

TIPOLOGIA DI SPESA Attivi Materiali (importi in €)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. 454 DEL 20/03/2017	AGEVOLAZIONI DA D.D.	IMPORTO RICHIESTO DA P.D.	Spesa rimodulata con PEC del 21/05/2018	IMPORTO AMMESSO	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ (max 1,5% dell'investimento complessivo ammissibile)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% del totale "opere murarie e assimilate")	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUOLO AZIENDALE (max 10% dell'investimento in attivi materiali)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPERE MURARIE ED ASSIMILABILI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI	168.581,90	59.003,67	154.500,00	154.500,00	200.200,00	70.070,00
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	355.300,00	124.355,00	285.660,00	415.660,00	235.300,00	82.355,00
TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	523.881,90	183.358,67	440.160,00	570.160,00	435.500,00	152.425,00

Con riferimento alle agevolazioni, si evidenzia che l'agevolazione massima concedibile in tale ambito, come indicato nella tabella precedente, rientra nel limite dell'importo massimo stabilito nella D.D. n. 454 del 20/03/2017; tuttavia, si segnala che, a seguito di una riduzione della spesa ammessa, le agevolazioni inerenti gli attivi materiali risultano inferiori.

pugliasviluppo



28

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità") con la quale attesta che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 8 dell'Avviso, i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale non fanno riferimento a prestazioni di terzi che hanno cariche sociali nel soggetto beneficiario o che in generale si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il soggetto beneficiario degli aiuti.

Per l'esame del progetto di ricerca ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto di R&S in fase di progettazione definitiva, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'Avviso. Si riportano, di seguito le risultanze della valutazione dell'esperto.

Descrizione sintetica del progetto di "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale"

Il progetto di RI e SS è finalizzato alla definizione e calcolo di un indice di rischio per un territorio. L'indice usa dati di vario tipo (relativi a eventi meteo, geologici come frane e sismi) storici e real time. Il progetto si articola nei seguenti OR:

- OR1 project management;
- OR2 Knowledge area, dedicato alla costruzione di un database georeferenziato di supporto a tutte le informazioni gestite dal progetto, alla definizione di un database non georeferenziato, alla definizione dei meccanismi di comunicazione tra sottosistemi;
- OR3 Sottosistema allerta meteo, dedicato alla costruzione di un componente per l'analisi dei dati meteo storici e real time al fine di generare allerte a causa di condizioni meteo;
- OR4 Sottosistema instabilità, dedicato alla costruzione di un componente analogo al precedente ma focalizzato su analisi di dati di instabilità di strutture ed edifici e di territori naturali;
- OR5 Sottosistema indice di rischio, dedicato alla definizione e calcolo di un indice di rischio ambientale capace di aggregare dati storici e presenti di tipo meteo e instabilità;
- OR6 Layer di fruizione, dedicato alla costruzione di interfacce grafiche e non per l'uso del sistema.

Gli OR prevedono le seguenti collaborazioni:

- OR1: Omnitech;
- OR2: Omnitech, CNR ISSIA;
- OR3: Omnitech, studio Cincavalli Depasquali;
- OR4: Omnitech, Politecnico di Bari;
- OR5: Omnitech, Politecnico di Bari;
- OR6: Omnitech, CNR ISSIA.

Eventuale impatto del progetto sulla gestione dell'inquinamento durante il processo produttivo, sull'uso efficiente delle risorse ed energie e sulla previsione e riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo

Nessuno.



29

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Codice Progetto: 2NQR592

Descrizione sintetica delle spese in "Studi di fattibilità tecnica"/"Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale

Nessuna.

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima: Le prescrizioni sono state rispettate.
2. Ove siano previsti costi per ricerche acquisite da terzi quali:
 - a) Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati.
 - b) Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di Ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche.

Sono presenti ricerche da acquisire da Università e centri di ricerca pubblici. Le ricerche sono quotate in offerte specifiche. Non esiste un mercato per questo tipo di attività, in quanto si tratta di attività completamente adattate al progetto in questione, ma il loro costo appare ragionevole (costo giornaliero 450 Euro per figure senior, costo contrattuale standard per assegnisti e dottorandi).

3. I costi per ricerche acquisite ed i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale siano supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive: Non sono previste acquisizioni di brevetti o proprietà intellettuali.
4. la congruità dei costi delle attrezzature e dei macchinari destinati alle attività di R&S sia supportata da preventivi e da previsioni di ammortamento dei beni suddetti: non sono previsti costi di questa natura.
5. richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:
l'impresa con le integrazioni ha inviato una DSAN del 26 /10/2017 con allegato "Piano di divulgazione Omnitech" che elenca in modo ampio e dettagliato le attività di diffusione dei risultati del progetto di R&S.

Il piano di diffusione è orientato al settore istituzionale, pubblico specializzato, media, comunità scientifica internazionale e utilizza una varietà di metodi di diffusione (sito web di progetto, brochure, newsletter, comunicati stampa, conferenze, articoli);

Il piano di divulgazione dettaglia ampiamente le attività come segue:

➤ Obiettivi e scopi della comunicazione:

per disseminare l'attività svolta attraverso una descrizione degli obiettivi e delle azioni da perseguire. Nel dettaglio l'obiettivo principale del piano di comunicazione di SEVARA è diffondere le informazioni relative ai risultati ed ai prodotti realizzati mediante la conduzione del progetto, riuscendo così a permeare e sensibilizzare sia la comunità scientifica, in riferimento agli aspetti innovativi del progetto, che quella tecnica ed industriale, anche in relazione alla apertura di mercati di sbocco dell'idea progettuale.

➤ Obiettivi:

- ♦ Diffondere informazioni sia sul progetto che sulle sotto-attività e sui prodotti/servizi sviluppati all'interno del progetto, evidenziando soprattutto il valore aggiunto e l'innovatività;
- ♦ Aumentare la consapevolezza circa l'importanza del monitoraggio del rischio ambientale per uno sviluppo sostenibile della società civile;
- ♦ rafforzare ed ampliare il coinvolgimento e la partecipazione degli stakeholder individuati;

pugliasviluppo



30

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

- Facilitare e rafforzare i rapporti con i partner di progetto, al fine di raggiungere i risultati previsti dal progetto e di definire importanti strategie di cooperazione anche in vista di scenari futuri;
- Pubblicizzare il finanziamento regionale e cosa questo sta permettendo in termini di sviluppo dei territori, in termini di ricadute occupazionali e generazione di nuovi posti di lavoro.

➤ Contenuti dei messaggi da comunicare:

Allo scopo di rendere efficace la comunicazione, si ritiene che i messaggi chiave debbano essere scelti e trasmessi tenendo in considerazione alcuni fattori determinanti, tra cui l'identificazione dei bisogni comunicativi di chi li riceverà.

➤ Destinatari della comunicazione:

I destinatari individuati per le attività di disseminazione e comunicazione afferiscono principalmente a quattro macrosettori di interesse:

- Settore istituzionale – include gli interlocutori istituzionali del progetto, i quali necessitano di costante aggiornamento rispetto alle fasi di realizzazione dello stesso.
- Pubblico specializzato – ossia tutti i partner e gli stakeholder (aziende del settore, PA, associazioni) che hanno interesse diretto verso i risultati in termini di prodotto/servizi derivanti dal progetto.
- Operatori dei media – in grado di amplificare le comunicazioni e dare risonanza alle attività ed ai risultati di progetto.
- Comunità scientifica internazionale – cui saranno resi evidenti i risultati innovativi raggiunti mediante la conduzione del progetto di ricerca.

➤ Metodi da applicare per la gestione delle campagne di disseminazione:

La campagna di disseminazione e comunicazione sarà ovviamente gestita dall'impresa proponente Omnitech S.r.l., la quale però, nel rispetto delle indicazioni incluse nell'avviso di riferimento (collaborazione effettiva tra un'impresa e uno o più organismo di ricerca e di diffusione della conoscenza, nell'ambito della quale tali organismi sostengono almeno il 10% dei costi ammissibili e hanno il diritto di pubblicare i risultati della propria ricerca), si avvarrà dell'effort di importanti centri di ricerca pubblici (Politecnico di Bari e CNR-ISSIA) per la gestione della campagna di comunicazione rivolta alla comunità scientifica internazionale.

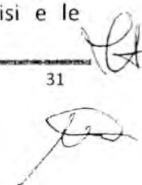
Si riportano nel seguito le azioni di comunicazioni previste nell'ambito della conduzione del progetto:

- *Definizione logo di progetto* – che permetterà di definire un'identità facilmente riconoscibile e consentirà ai destinatari dell'azione informativa di collegare facilmente la singola iniziativa al piano organico d'interventi. Tutte le azioni di comunicazione del progetto saranno così facilmente identificabili.
- *Definizione templates di progetto* – saranno prodotti specifici modelli per la generazione di documenti ed atti derivati dalle attività di progetto. In particolare sarà reso un template riportante sia i loghi di progetto che quelli istituzionali, il quale sarà esteso sia alla grafica Web, che alla produzione di file multimediali e documenti testuali.
- *Sito Web di progetto* –sviluppato in lingua italiana ed inglese. Nelle pagine del sito saranno resi evidenti: gli obiettivi, i risultati del progetto, il soggetto che conduce il progetto ed i soggetti con cui sono state instaurate collaborazioni riferibili a SEVARA, i partner istituzionali e gli strumenti finanziari impiegati. Sarà incluso il logo di progetto e saranno applicati i template di progetto.

Tale azione risponde ad un duplice obiettivo:

- a. fornire un'informazione puntuale sull'andamento del progetto;
- b. garantire una costante informazione circa le attività del progetto così da coinvolgere pubblico e stakeholder.

Verranno, infine, pubblicati, con un continuo aggiornamento dei contenuti, gli avvisi e le

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

informazioni circa gli eventi pubblici definiti dal Piano e le news. Si prevede un numero mensile di accessi alle pagine informative di circa 300 utenti.

- ♦ *Attivazione newsletter di progetto* – immediatamente all'avvio del progetto sarà attivata una newsletter pubblica di progetto cui saranno invitati i principali stakeholder ed istituzioni.
- ♦ *Comunicati stampa* - si prevede la redazione di comunicati stampa in coincidenza con la realizzazione delle azioni di maggior valore del progetto, al fine di aumentare la visibilità degli output di progetto. Lungo tutta la durata del progetto sono previsti 6 comunicati stampa:
 - 2 all'avvio del progetto,
 - 2 per comunicare i raggiunti in itinere dopo circa 1 anno dall'avvio del progetto,
 - 2 alla conclusione del progetto per evidenziare i risultati raggiunti ed i relativi prodotti/servizi derivati.
- ♦ *Brochure* - la brochure di progetto ha l'obiettivo di comunicare in maniera chiara e sintetica quali sono le caratteristiche principali e gli obiettivi del progetto. Se ne prevede la stampa in 2500 copie e la divulgazione in occasione di eventi pubblici, partecipazione a fiere, congressi scientifici ed eventi pubblici.
- ♦ *Reportage televisivi e radio* – saranno pianificate uscite 2 su tv locali e nazionali (anche di tipo webTV) con reportage televisivi ed un servizio radio dedicato al progetto. Le uscite sui media sono previste essenzialmente a metà ed al termine del progetto al fine di pubblicizzare i risultati raggiunti.
- ♦ *Fiere* – sarà curata la partecipazione a numero 3 fiere e/o esposizioni tecniche-industriali nell'occasione delle quali saranno presentati i risultati innovativi acquisiti.
- ♦ *Conferenze* – si prevede la partecipazione ad almeno 3 conferenze scientifiche in occasione della presentazione degli articoli scientifici citati nel seguito.
- ♦ *Articoli su stampa* - si prevede la redazione di 4 articoli sulla stampa locale, 2 articoli sulla stampa nazionale. In particolare questi ultimi saranno rivolti a testate e pubblicazioni specializzate e saranno redatti con terminologia tecnica e finalizzati alla promozione commerciale del progetto e dei suoi output.
- ♦ *Articoli scientifici* – si prevede la redazione di numero 3 articoli scientifici, redatti principalmente dai partner scientifici di progetto e pubblicati in Proceedings di conferenze scientifiche di rilievo internazionale.

Inoltre, il gruppo del **Politecnico di Bari**, proporrà per la pubblicazione, stante la proprietà intellettuale e la possibilità di pubblicare autonomamente prevista dal progetto e dal relativo bando, almeno due articoli su sedi scientifiche internazionali essenzialmente riferibili alla IEEE ed alle società IEEE Computational Intelligence Society e IEEE Computer Society, su tematiche inerenti gli algoritmi a base di intelligenza artificiale che saranno definiti in tema di valutazione dinamica degli indici di rischio e di definizione della matrice di rischio.

Per quanto riguarda la diffusione dei risultati riguardanti il "**Sottosistema Deformazioni**" si può ipotizzare la partecipazione ad una o due conferenze del tipo:

- ❖ Conferenza Nazionale **ASITA** (Federazione delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali);
- ❖ IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems (**EESMS**).

In tali occasioni si andranno a presentare i risultati dei Sottosistema Deformazioni e/o di tutto il sistema e quindi la partecipazione andrà programmata per gli ultimi mesi del progetto.

È stata ipotizzata una prima pubblicazione a valle delle seguenti tre attività di studio (e pertanto dopo il mese 11):

- Fase di attività 1: A4.1 per lo studio di procedure innovative per la selezione e archiviazione di dati

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

SAR;

- Fase di attività 2: A4.2 per le analisi di tecniche innovative di elaborazione di dati SAR per la generazione di mappe di deformazione;
- Fase di attività 3: A4.3 per lo studio di procedure per la generazione di indici di rischio relativi a deformazioni superficiali e a instabilità di singole strutture.

Ed un secondo lavoro a valle della seguente attività di implementazione (e pertanto dopo il mese 16):

- Fase di attività 1: A4.4 per la realizzazione e test del sottosistema instabilità del terreno e di infrastrutture previste per il mese 16.

Tutti gli articoli sopracitati, nel rispetto dei vincoli di copyright imposti dai relativi editori, saranno pubblicati non solo sul sito web del progetto ma anche sui siti web della stampa locale per aumentare la diffusione on line; in aggiunta si prevede la pubblicazione sul sito web del progetto di altri 6 articoli (2 per anno), lungo tutto il corso di realizzazione del progetto, per l'aggiornamento rispetto all'evolversi delle attività ed ai risultati raggiunti dallo stesso.

Sarà, inoltre, realizzato un **workshop** al termine del progetto con lo scopo di rendere noto alle Istituzioni, al pubblico specializzato, all'opinione pubblica ed agli operatori dei media, i risultati finali del progetto nonché le ulteriori azioni che la Omnitech S.r.l. intende realizzare per il mantenimento e il miglioramento dei risultati raggiunti.

4.2 Valutazione tecnico - economica

- ↳ Realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto: viene realizzato un prototipo del sistema Sevara, in grado di raccogliere e analizzare dati storici e real time su eventi meteo, sismici, geologici, per calcolare indici di rischio aggregato per un territorio. Il prototipo è inteso per utenti istituzionali (pubblica amministrazione), commerciali (assicurazioni) e singoli cittadini.
- ↳ Valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo: non applicabile.
- ↳ Verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali: non applicabile.
- ↳ Valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico: non applicabile.
- ↳ Valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici: è stata analizzata la utilizzabilità del servizio proposto nel caso di utenti business (Assicurazioni), pubbliche amministrazioni e utenti privati.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta (anche in relazione alle metodologie e soluzioni prospettate):

Il progetto propone un servizio innovativo per analizzare e aggregare dati di vario tipo (sismici, frane, alluvioni, deformazione edifici, dati meteo) al fine di definire un indice di rischio complessivo per aree geografiche.

Punteggio assegnato: 15

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Gli obiettivi sono descritti in modo adeguato.

Oltre al tradizionale OR1 project management il progetto si articola in:

- OR2 Knowledge area, dedicato alla costruzione di un database georeferenziato di supporto a tutte le informazioni gestite dal progetto, alla definizione di un database non georeferenziato, alla definizione dei meccanismi di comunicazione tra sottosistemi.
- OR3 Sottosistema allerta meteo, dedicato alla costruzione di un componente per l'analisi dei dati meteo storici e real time al fine di generare allerte a causa di condizioni meteo.
- OR4 Sottosistema instabilità, dedicato alla costruzione di un componente analogo al precedente ma focalizzato su analisi di dati di instabilità di strutture ed edifici e di territori naturali.
- OR5 Sottosistema indice di rischio, dedicato alla definizione e calcolo di un indice di rischio ambientale capace di aggregare dati storici e presenti di tipo meteo e instabilità.
- OR6 Layer di fruizione, dedicato alla costruzione di interfacce grafiche e non per l'uso del sistema.

Punteggio assegnato: 7,5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; **7,5 = medio alta**; 10 = alta) Massimo 10 punti.

3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:

OR e attività previste appaiono adeguati a coprire gli obiettivi di progetto.

Punteggio assegnato: 10

Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; **10 = media**; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti.

4. Esemplarità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:

Il servizio Sevara è potenzialmente industrializzabile, con un possibile mercato di utenti.

Punteggio assegnato: 7,5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; **7,5 = medio alta**; 10 = alta) Massimo 10 punti.

5. Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:

Il gruppo di ricerca ha una ottima produzione scientifica in campo di trattamento segnali, image processing, matematica e statistica. Non è presente un gruppo di ricerca specializzato sul dominio applicativo (metereologia, strutture, sismologia, ecc).

Punteggio assegnato: 5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10=alta) Massimo 10 punti.

6. Adeguatezza e complementarità del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc):

Nel progetto prevalgono le competenze di ICT (Omnitech, CNR, Politecnico di Bari offrono tutti competenze di sviluppo sistemi ICT, elettronica, trattamento segnali, matematica e statistica). Le competenze di dominio (gestione dei rischi, meteorologia, strutture, relazione tra meteo e effetti su strutture) sono fornite da un gruppo di professionisti (Studio Cincavalli Depasquali).

Gli utenti del servizio sono coinvolti alla fine del progetto.

Punteggio assegnato: 5

Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

7. Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna.

8. Giudizio finale complessivo

Giudizio buono.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 50**Dettaglio delle spese proposte:**

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti richiesti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni teoricamente concedibili (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno e assunzione di due nuove unità che collaboreranno con l'ente Politecnico di Bari e il CNR-ISSIA per la progettazione e realizzazione di un database di eventi georeferenziati e pertinenti alla ricerca)	400.000,00	400.000,00	300.000,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	n.r.	0,00	0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	CNR -contratto di ricerca- Responsabile Dr. Lovergine F. P. - 24 mesi	40.000,00	40.000,00	30.000,00
	Politecnico di Bari -Preventivo - prot. 8090/SM - III/19 dell'11/05/2017:			0,00
	Prof. Ing. V. Di Lecce gg. 260 I liv.	117.000,00	117.000,00	87.750,00
	Ing. C. Guaragnella gg. 260 I liv.	117.000,00	117.000,00	87.750,00
	Ing. M. Rizzi gg. 57 I liv.	25.650,00	25.650,00	19.237,50
	Prof. D. K. Palagatchev gg. 60 I liv.	27.000,00	27.000,00	20.250,00
	Prof. T. Politi gg. 60 I liv.	27.000,00	27.000,00	20.250,00
personale di ricerca (assegnisti, borsisti, co.co.co, dottorandi e consulenti)		96.350,00	96.350,00	72.262,50
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	n.r.	0,00	0,00	0,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	n.r.	0,00	0,00	0,00
Totale spese per Ricerca Industriale		850.000,00	850.000,00	637.500,00

Sarà contrattualizzato un team di esperti composto da strutturisti, geologi, ingegneri ambientali/civili che dovrà occuparsi di studiare le tipologie di dati relativi a piogge, venti e deformazione superficiale raccolti all'interno del sistema e contribuire all'eventuale arricchimento degli stessi e alla loro catalogazione. Inoltre, il team dovrà definire parametri e metodi di classificazione dei dati che saranno necessari in seguito nella formalizzazione

pugliasviluppo



35

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti richiesti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni teoricamente concedibili (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale interno e verranno assunte quattro nuove unità che si occuperanno di sviluppare il sottosistema di estrazione dati meteo in real-time (pioggia, vento), il prototipo sperimentale complessivo di System Interface, curando l'implementazione di diverse tipologie di client (portale web, app.) e di servizi (API) che permetteranno la consultazione dei dati e dei risultati derivanti dall'analisi e dall'elaborazione di tali dati.	420.000,00	420.000,00	210.000,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	n.r.	0,00	0,00	0,00
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Team di esperti per lo studio e arricchimento dati meteo e deformazione superficiale (preventivo Studio Cincavalli – De Pascali Ingegneri Associati del 19/05/2017		0,00	0,00
	Biologo (Dott. Adriano Sofo gg. 29,37)	7.188,00	7.188,00	3.594,00
	Geologo (Dott. ssa Silvia Paparella n. 50)	12.232,00	12.232,00	6.116,00
	Ingegnere (G. Cincavalli n. 62,50)	15.290,00	15.290,00	7.645,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	n.r.	0,00	0,00	0,00
	Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	n.r.	0,00	0,00
Totale spese per sviluppo sperimentale		470.000,00	470.000,00	235.000,00

Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive e le relative agevolazioni proposte ed ammesse nell'ambito della R&S:

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE						
Tipologia	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. 454 DEL 20/03/2017	AGEVOLAZIONI DA D.D.	Investimenti richiesti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni teoricamente concedibili (€)	agevolazioni concedibili (€)
RICERCA INDUSTRIALE	930.000,00	697.500,00	850.000,00	850.000,00	637.500,00	637.500,00
BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETÀ INDUSTRIALE IN RICERCA INDUSTRIALE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SVILUPPO SPERIMENTALE	120.000,00	60.000,00	470.000,00	470.000,00	235.000,00	215.050,00
STUDI DI FATTIBILITÀ TECNICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE PER R&S	1.050.000,00	757.500,00	1.320.000,00	1.320.000,00	872.500,00	852.550,00

Si precisa che le agevolazioni concedibili risultano nella tabella precedente superiori a quelle ammesse in sede di istanza di accesso. Tuttavia le stesse, così come esposto nella tabella finale al paragrafo 11 "Conclusioni", sommate all'agevolazione concessa nell'ambito dei servizi di consulenza in Innovazione, non superano il limite massimo concedibile in riferimento all'Asse I. Pertanto, a fronte di un investimento ammesso pari ad € 1.320.000,00 si ritiene concedibile l'agevolazione per € 852.550,00.

Infine, è stata applicata la maggiorazione richiesta in merito alla diffusione dei risultati derivanti dalla R&S.

pugliasviluppo



36

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n. 23

Codice Progetto: 2NQR592

5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione

Per l'esame del progetto di Innovazione Tecnologica ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto di Innovazione Tecnologica in fase di progettazione definitiva, così come previsto dal comma 6 dell'art. 14 dell'Avviso. Si riportano, di seguito le risultanze della valutazione dell'esperto.

5.1 Verifica preliminare

Il soggetto proponente, in sede di integrazione al progetto definitivo, ha consegnato una nuova dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo- Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione") con la quale attesta che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 9 dell'Avviso, i costi relativi alla conflitto d'interessi per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione non fanno riferimento a:

- i servizi di cui all'articolo 76, comma 1, lettere a), b) e c) l'acquisto di servizi su specifiche problematiche direttamente afferenti il progetto di investimento presentato non rivestono carattere continuativo o periodico e non sono assicurabili dalle professionalità rinvenibili all'interno del soggetto beneficiario;
- i servizi sono erogati dai soggetti organizzati ed esperti nello specifico settore di intervento richiesto a beneficio e sulla base di contratti scritti con i soggetti richiedenti il contributo. I soggetti abilitati a prestare consulenze specialistiche sono qualificati e possiedono specifiche competenze professionali nel settore in cui prestano la consulenza e sono titolari di partita IVA. Le prestazioni non sono di tipo occasionale;
- il soggetto beneficiario ed i fornitori di servizi non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, la consulenza specialistica non è rilasciata da amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo né da partner, nazionali o esteri.

Descrizione sintetica del "Programma di investimento in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione"

Il programma relativo all'innovazione tecnologica prevede due contratti, con myHermes srl e con Gap srl.:

- ♦ il programma di myHermes S.r.l. riguarda alcuni aspetti dell'OR2 e OR3 del progetto di Ricerca e Sviluppo, e in particolare:
 - Implementazione di parser di documenti web per estrazione di eventi georeferenziati, algoritmo di ranking degli eventi per rilevanza al sistema sevara (46k);
 - Test del parser rispetto a documenti web contestuali e non, sul passato; test del parser su documenti da social network, contestuali e non, sul presente (quasi real time) (46k);
 - definizione di un'ontologia per il contesto di Sevara (46K);
 - implementazione di spider web per reti sociali (47k);
- ♦ il programma di Gap S.r.l. riguarda alcuni aspetti dell'OR4 del progetto di Ricerca e Sviluppo, e in particolare:
 - studio su selezione e archiviazione di dati SAR (radar aperture sintetica) (14K);
 - studio su elaborazione dati SAR e generazione mappe di deformazione (29K);
 - studio su generazione indici di rischio per terreno e strutture (61K);
 - implementazione e test del sottosistema instabilità di terreno e strutture (75K).

pugliasviluppo



37

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: ZNQR592

5.2 Valutazione tecnico economica

L'impresa ha risposto alle prescrizioni disposte al termine dell'istruttoria dell'istanza di accesso.

1. Grado di innovazione del progetto.

Il progetto di innovazione fornisce a Omnitech competenze e semilavorati che l'azienda non possiede.

Punteggio assegnato: 15Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; **15 = medio alta**; 20 = alta) Massimo 20 punti.**2. Validità tecnica del progetto.**

Il progetto è ben descritto in termini di obiettivi e risultati.

Punteggio assegnato: 15Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; **15 = medio alta**; 20 = alta) Massimo 20 punti.**3. Validità economica del progetto.**

Le tariffe giornaliere applicate da myHermes S.r.l. sono di 450 euro/giorno per personale con più di 10 anni di esperienza, e 200 euro/giorno per personale da 2 a 5 anni di esperienza.

Punteggio assegnato: 5Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; **5 = media**; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti.**4. Valorizzazione aziendale dei risultati.**

Le competenze e gli strumenti ottenuti dai fornitori sono importanti per la realizzazione del progetto SEVARA.

Punteggio assegnato: 15Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; **15 = medio alta**; 20 = alta) Massimo 20 punti.**5. Competenze coinvolte ed eventuali ricadute occupazionali del progetto.**

I fornitori posseggono adeguate competenze e personale qualificato.

Punteggio assegnato: 10Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; **10 = alta**) Massimo 10 punti.**6. Eventuale richiesta di integrazioni**

Nessuna.

Giudizio finale complessivo

Buono.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 60

(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti).

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, è stata presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito.

LIVELLO	ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA	TARIFFA MAX GIORNALIERA
V	2-5 ANNI	200,00 EURO
III	5 - 10 ANNI	300,00 EURO
II	10 - 15 ANNI	450,00 EURO
I	OLTRE 15 ANNI	500,00 EURO



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione.

Le tariffe massime giornaliere sopraindicate sono considerate al netto dell'IVA ed una giornata di consulenza è equivalente a n. 8 ore.

SERVIZI DI CONSULENZA IN MATERIA DI INNOVAZIONE				
Tipologia	Descrizione	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Consulenza in materia di innovazione - myHermes S.r.l.- preventivo prot. 0078/2017/IN del 12/05/2017	FASE 1: Sistema di Parsing Georeferenziato: ottimizzazione algoritmi e definizione servizio di parsing di testi provenienti da Web (input fornito dall'attività di Web Spidering) dotato di un motore inferenziale semantico e capace di integrare un'ontologia specifica di contesto e capace di dialogare con il GeoDB di progetto al fine di geolocalizzare le segnalazioni estratte dai documenti Web (A. Quarto 29 gg - D. Soldo 20 gg)	22.050,00	22.050,00	11.025,00
	FASE 2: Ranking delle sorgenti Web Individuate per definizione indice compatibile DSS geospaziale: definizione ed ottimizzazione algoritmi per sistema di indicizzazione degli output del motore di parsing semantico in grado di valutare, in riferimento ad un'ontologia di contesto predefinita, una metrica di ranking delle segnalazioni estratte (A. Quarto 28 gg - D. Soldo 20 gg)	21.600,00	21.600,00	10.800,00
	FASE 3: Preparazione e predisposizione materiale documentale (Manuale della Qualità, procedure, ecc.) cartaceo ed elettronico (CD-Rom) -(S. Gemmano 13 gg)	2.600,00	2.600,00	1.300,00
TOTALE Consulenza in materia di innovazione		46.250,00	46.250,00	23.125,00
Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie - myHermes S.r.l. preventivo prot. 0078/2017/IN del 12/05/2017	FASE 1: Test di sistemi AI a base semantica raccolta segnalazioni Web passate (sensibilità territorio/comunità ad una problematica); applicazione degli algoritmi di parsing e spidering su sorgenti Web non strutturate al fine di individuare e quantificare le occorrenze di news e documenti riferibili ad una determinata area geografica. I test saranno in un primo momento condotti su un set di documenti contestuali e successivamente su sorgenti dati Web generiche. Questa fase include la redazione degli output e della documentazione in materia di assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie. A tal riguardo saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti le metodiche e le procedure per la conduzione dei test e delle fasi di validazione dei sistemi di social sensing ed estrazione segnalazioni da Web, oltre che i report sulle attività di test stesse. (A. Quarto 19 gg, D. Soldo 20 gg, S. Gemmano 27 gg)	22.950,00	22.950,00	11.475,00
	FASE 2: Test di sistemi AI a base semantica per la raccolta di segnalazioni Web in tempo quasi reale (social sensing): applicazione degli algoritmi di parsing e spidering su post estratti da reti sociali al fine di attivare meccanismi tipici di social sensing. I test saranno in un primo momento condotti su un set di documenti contestuali e successivamente su sorgenti dati Web generiche. Questa fase include la redazione degli output e della documentazione in materia di assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie. A tal riguardo saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti le metodiche e le procedure per la conduzione dei test e delle fasi di validazione dei sistemi di social sensing ed estrazione segnalazioni da Web, oltre che i report sulle attività di test stesse (A. Quarto 20 gg, D. Soldo 20 gg, S. Gemmano 28 gg)	23.600,00	23.600,00	11.800,00
TOTALE		46.550,00	46.550,00	23.275,00
Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie - GAP S.r.l. Preventivo del 19/05/2017	FASE 1: Studio di procedure innovative per la selezione e archiviazione di dati SAR	14.500,00	14.500,00	7.250,00
	FASE 2: Analisi di tecniche innovative di elaborazione di dati SAR per la generazione di mappe di deformazione	29.000,00	29.000,00	14.500,00
	FASE 3: Studio di procedure per la generazione di indici di rischio relativi a deformazioni superficiali e a instabilità di singole strutture	61.200,00	61.200,00	30.600,00
TOTALE		104.700,00	104.700,00	52.350,00
TOTALE Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie		151.250,00	151.250,00	75.625,00



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Servizi di trasferimento di tecnologia - myHermes S.r.l. preventivo prot. 0078/2017/IN del 12/05/2017	FASE 1: Definizione Ontologia: individuazione di uno o più dizionari di contesto e definizione di un'ontologia compatibile con una struttura dati relazionale (SQL like). Validazione dell'ontologia offline (test mediante sottomissione di questionari e modelli rappresentativi della struttura). Inclusa in questa attività è la redazione degli output e della documentazione in materia di trasferimento di tecnologia. A tal riguardo saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti dizionari ed ontologia definita (A. Quarto 45 gg, D. Soldo 36 gg, S. Gemmano 32,50 gg)	42.950,00	42.950,00	21.475,00
	FASE 2: Individuazione di sorgenti informative Web non strutturate (news, forum ecc.); Definizione preliminare di un set di sorgenti informative non strutturate Web rispetto alle quali identificare le proprietà e le caratteristiche dei sistemi di spidering e parsing semantico. Inclusa in questa attività è la redazione degli output e della documentazione in materia di trasferimento di tecnologia. Saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti le metodiche e le procedure per la definizione di algoritmi di web spidering e di social sensing (A. Quarto 11 gg, D. Soldo 5 gg, S. Gemmano 12 gg)	9.600,00	9.600,00	4.800,00
	FASE 3: Individuazione di sorgenti informative per il social sensing: Definizione preliminare di un set di sorgenti informative di tipo Social Network su cui applicare algoritmi di social sensing. Inclusa in questa attività è la redazione degli output e della documentazione in materia di trasferimento di tecnologia. Saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti le metodiche e le procedure per la definizione di algoritmi di web spidering e di social sensing (A. Quarto 11 gg, D. Soldo 5 gg, S. Gemmano 12 gg)	9.600,00	9.600,00	4.800,00
	FASE 4: Sistema Web Spider: ottimizzazione algoritmi e definizione servizio di Web spidering applicabile alla definizione di metodiche di social sensing e valutazione per ricerca di segnalazioni da Web e riferibili ad una posizione geografica. Inclusa in questa attività è la redazione degli output e della documentazione in materia di trasferimento di tecnologia. Saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti le metodiche e le procedure per la definizione di algoritmi di web spidering e di social sensing (A. Quarto 5 gg, D. Soldo 16 gg, S. Gemmano 4,5 gg)	10.350,00	10.350,00	5.175,00
	FASE 5: Recupero informazioni da Social Network: definizione di un algoritmo per il Social Sensing applicato a sorgenti dati di tipo Post e news pubblicate su social network. Inclusa in questa attività è la redazione degli output e della documentazione in materia di trasferimento di tecnologia. A tal riguardo saranno forniti specifici output cartacei ed elettronici riguardanti le metodiche e le procedure per la definizione di algoritmi di web spidering e di social sensing (A. Quarto 26 gg, D. Soldo 11 gg, S. Gemmano 5 gg)	17.650,00	17.650,00	8.825,00
	TOTALE	90.150,00	90.150,00	45.075,00
Servizi di trasferimento di tecnologia - GAP S.r.l. Preventivo del 19/05/2017	FASE 1: Realizzazione e test del sottosistema instabilità del terreno e di infrastrutture	75.200,00	75.200,00	37.600,00
TOTALE Servizi di trasferimento di tecnologia		165.350,00	165.350,00	82.675,00
Consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza	N.A.	0,00	0,00	0,00
Addestramento del personale	N.A.	0,00	0,00	0,00
TOTALE		362.850,00	362.850,00	181.425,00

Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte ed ammesse e le relative agevolazioni ammesse in materia di innovazione:

pugliasviluppo



40

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Consulenza in materia di Innovazione alle imprese					
Ambito	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 454 DEL 20/03/2017	AGEVOLAZIONI DA D.D.	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni concedibili
Servizi di consulenza in materia di innovazione	552.950,00	276.475,00	362.850,00	362.850,00	181.425,00
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA	552.950,00	276.475,00	362.850,00	362.850,00	181.425,00

Si precisa che a seguito di quanto già anticipato nel paragrafo 4.1, con il progetto definitivo, per questo programma di investimento l'impresa ha richiesto spese per un importo inferiore rispetto a quanto ammesso con la D.D. n. 454 del 20/03/2017 e pari ad € 276.475,00, pertanto, gli importi richiesti ed ammessi in corso d'istruttoria del progetto definitivo hanno generato un'agevolazione inferiore pari ad € 181.425,00 (Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3).

Tuttavia, secondo quanto esposto nel paragrafo precedente inerente la compensazione fra assi agevolativi, è possibile redistribuire il risparmio agevolativo rinveniente in questo programma di investimento e pari ad € 95.050,00 per aumentare l'agevolazione concedibile dello Sviluppo Sperimentale.

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi
L'impresa non ha richiesto spese in Servizi di Consulenza alle imprese.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di media impresa, risulta aver approvato almeno due bilanci.

Si riportano, di seguito, i dati generali della dimensione d'impresa relativamente all'esercizio 2014 riferito all'ultimo Bilancio d'esercizio approvato precedentemente la data di presentazione dell'istanza di accesso (19/04/2016):

Dati relativi alla dimensione della singola impresa – Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2014		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
82,50	7.880.652,00	8.157.602,00

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce delle eventuali partecipazioni dei soci – Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2014		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
88,5	8.325.204,00	9.055.997,88

I dati riportati in tabella, rappresentano la dimensione complessiva della Omnitech S.r.l. e fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 82,50 – Fatturato: € 7.880.652,00 – Tot. Bilancio: € 8.157.602,00) ed alle imprese collegate in particolare:

- ✓ Omnitech Holding (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 370.165,00);
- ✓ Omnitech Services (ULA: n. 0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 272.609,00);



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

✓ Omnigest S.r.l. (ULA: n. 6 – Fatturato: € 444.552,00– Tot. Bilancio: € 440.996,00).

Relativamente al Bilancio 2015, si evidenzia che risulta approvato in data 30/06/2016 e, pertanto, successivamente alla data di presentazione dell'istanza di accesso (19/04/2016).

Si precisa che dal bilancio 2016 risulta un fatturato pari ad € 12.619.958,00 mentre relativamente al Bilancio 2017 il fatturato è pari ad € 2.773.755,00. In relazione ai motivi della riduzione di fatturato da un esercizio all'altro si rinvia al paragrafo successivo.

La Capacità economica dell'azienda

La tabella seguente rappresenta una situazione delle società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una riclassificazione del conto economico, a valore della produzione e valore aggiunto, così come di seguito riportato:

VOCI DI BILANCIO	2014	2015	2016	2017	2023
Fatturato	7.880.652,00	8.809.568,00	12.619.958,00	2.773.755,00	20.200.000,00
Valore della produzione	8.400.379,00	10.026.540,00	14.458.131,00	5.458.129,00	20.200.000,00
Margine Operativo netto	458.900,00	397.023,00	426.520,00	551.839,00	1.102.589,00
Utile d'esercizio	46.218,00	56.260,00	84.121,00	161.975,00	334.356,00

L'impresa, nell'anno a regime, dichiara il raggiungimento di livelli di fatturato superiori a quelli attestati nell'ultimo biennio. A tal riguardo, accertata la notevole riduzione di fatturato dall'esercizio 2016 all'esercizio 2017, anche al fine di valutare la ragionevolezza delle previsioni a regime, è stato richiesto un chiarimento in merito ai motivi che hanno determinato un tale scostamento. L'impresa, con PEC del 07/08/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8320/I del 08/08/2018, ha inviato copia di un contratto di cessione di ramo di azienda, intervenuto in data 20/07/2016 tra Omnitech S.r.l. e Omnitechit S.r.l., oltre ad una comunicazione, a firma dell'Amministratore Unico – Dott. Vincenzo Sarcina – riportante quanto segue:

“Con la presente comunichiamo che il gruppo OMNITECHIT nel corso del 2016 è stato oggetto di un piano di riassetto societario che ha comportato modifiche organizzative e gestionali su tutte le società del gruppo.

Punto centrale del piano sopra citato è stato la creazione di una Holding operativa, la Omnitech Finanziaria Internazionale S.p.A., che controlla direttamente tutte le società operative del gruppo, che ora operano secondo una netta distinzione di scopo.

La Omnitech Finanziaria internazionale S.p.A. è stata costituita con un capitale sociale di € 2.500.000,00, sottoscritti per € 1.500.000,00 dal conferimento delle quote societarie delle società operative del gruppo, per € 510.000,00 dai soci operativi e dai manager del gruppo e per € 490.000,00 dalla società Simest S.p.A., società del Gruppo Cassa Depositi e Prestiti S.p.A.

Ai fini della razionalizzazione dell'operatività del gruppo, in data 20/07/2016 la Omnitech S.r.l., P.I. 07755691008, ha ceduto alla Omnitechit S.r.l., P.I. 07306140968, il ramo di azienda avente ad oggetto la consulenza e i servizi IT nella loro più ampia eccezione.

La Omnitech s.r.l. è rimasta invece titolare delle attività di ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e soluzioni software”. Al fine di verificare ulteriormente che la società non abbia cambiato il campo di attività, si rammenta che, come già confermato nel paragrafo di pertinenza, da visura camerale, si evince che l'attività esercitata è identificata con il Codice Ateco 2007: 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione.

Successivamente l'impresa, con mail del 18/09/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9297/I del 28/09/2018, ha precisato che la predetta operazione straordinaria di cessione del ramo

pugliasviluppo



42

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

aziendale ha determinato anche il trasferimento di personale dalla Omnitech S.r.l. alla Omnitechit S.r.l. dedito alle attività oggetto di cessione. A tal proposito, l'impresa ha fornito appositi prospetti dettagliati da cui si evince l'assetto societario negli anni 2015 e 2016 (ante riorganizzazione), l'assetto societario nell'anno 2017 (post riorganizzazione) e l'elenco dettagliato del personale che all'atto della cessione del ramo di azienda è passato da Omnitech S.r.l. ad Omnitechit S.r.l. pur restando sempre nel gruppo Omnitech. Detto aspetto occupazionale è oggetto di approfondimento nel successivo paragrafo 8.

7.3. Accordo tra grandi finanziatori e investimenti ammessi

Il piano finanziario di copertura degli investimenti presentato in sede di progetto definitivo, prevede l'apporto di mezzi propri diversamente da quanto stabilito in sede di istanza di accesso, in cui si ipotizzava di garantire la copertura del programma di investimenti ammissibili per € 2.126.831,90 mediante un apporto di mezzi propri per € 409.498,23, un finanziamento a m/l termine per € 500.000,00 ed agevolazioni concedibili per € 1.217.333,67. Infatti, in fase di presentazione del progetto definitivo, la società propone un piano di copertura che, a seguito di aggiornamenti e successive integrazioni, riporta quanto segue:

Investimenti proposti	€ 2.123.010,00
Apporto mezzi propri	€ 915.029,00
Agevolazioni richieste	€ 1.207.981,00
Totale copertura finanziaria	€ 2.123.010,00

La società ad integrazione del progetto definitivo, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 28/11/2017 con prot. n. 11703/I del 01/12/2017, ha presentato la seguente documentazione a copertura dell'investimento proposto:

↳ Apporto di mezzi propri:

- copia conforme all'originale del verbale di assemblea del 06/11/2017 (pagg. 81-82), nel quale è stato deliberato quanto segue:
 - l'impegno a costituire una posta di bilancio e precisamente un Fondo di riserva dedicato al progetto "SEVARA" candidato al cofinanziamento previsto dal Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30.09.14 e s.m.i. Art. 26 - Titolo II CAPO 2. "Aiuti ai programmi integrati promossi dalle p.m.i.", "Progetto promosso da medie imprese", anche mediante aumento di capitale sociale pari ad € 915.029,00 a copertura delle somme non previste da finanziamento pubblico come dal GANTT di progetto;
- copia conforme all'originale del verbale di assemblea dell'11/07/2018 (pagg. 8/100), nel quale è stato deliberato quanto segue:
 - ✓ a conferma di quanto già deliberato in data 06/11/2017 di procedere ad un ulteriore aumento, pari ad € 160.000,00 del Fondo vincolato denominato " Fondo di Riserva Progetto Sevara" da costituirsi mediante aumento di capitale sociale e/o utilizzo di Riserve o Accantonamenti iscritti precedentemente in bilancio a mezzo di delibera di assemblea straordinaria da celebrarsi innanzi a un notaio di fiducia appositamente scelto;
 - ✓ di autorizzare il presidente e rappresentante legale della società a procedere ad adempiere a tutte le formalità previste ivi compresa la convocazione di assemblea straordinaria appena ricevuta la comunicazione ufficiale di approvazione del progetto ed a comunicare la variazione presso i pubblici uffici entro i termini di legge.

Pertanto, l'importo messo a disposizione per la costituzione della *Riserva Progetto Sevara* derivante dai due verbali inerenti la copertura finanziaria, ammonta ad € 1.075.029,00.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Si segnala che, dall'esame dei bilanci forniti, è stato riscontrato un equilibrio finanziario nei bilanci 2016 e 2017 registrando un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate rispettivamente per € 1.331.122,00 ed € 1.151.026,00. Pertanto, l'impresa può utilizzare anche le riserve pregresse di patrimonio netto ai fini della copertura del programma di investimenti PIA, in quanto le stesse risultano sufficienti per garantire l'eventuale apporto dei mezzi propri mediante l'utilizzo di Riserve o Accantonamenti iscritti precedentemente in bilancio dichiarato, diversamente dall'aumento di capitale sociale per un totale di € 1.075.029,00.

2016		2017	
CAPITALE PERMANENTE		CAPITALE PERMANENTE	
P.N.	1.221.771,00	P.N.	1.382.752,00
FONDO PER RISCHI E ONERI	0,00	FONDO PER RISCHI E ONERI	0,00
TFR	64.607,00	TFR	88.241,00
DEBITI M/L TERMINE	2.272.924,00	DEBITI M/L TERMINE	2.708.936,00
Risconti Passivi (limitatamente ai contributi pubblici)	0,00	Risconti Passivi (limitatamente ai contributi pubblici)	
	3.559.302,00		4.179.929,00
ATTIVITA' IMMOBILIZZATE		ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	
CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00	CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00
IMMOBILIZZAZIONI	2.228.180,00	IMMOBILIZZAZIONI	3.028.903,00
CREDITI M/L TERMINE	0,00	CREDITI M/L TERMINE	0,00
	2.228.180,00		3.028.903,00
CAPITALE PERMANENTE - ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	1.331.122,00	CAPITALE PERMANENTE - ATTIVITA' IMMOBILIZZATE	1.151.026,00

Si riporta, di seguito, un'ipotesi di copertura finanziaria come previsto dall'impresa:

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
Investimento proposto	€ 2.253.010,00
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	€ 2.118.350,00
agevolazione	€ 1.186.400,00
Apporto mezzi propri (Verbale del 06/11/2017 e dell'11/07/2018)	€ 1.075.029,00
TOTALE FONTI	€ 2.261.429,00
Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili	50,75%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art 6 comma 7 dell'Avviso, in quanto il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

A partire dal team di Ricerca e Sviluppo attualmente impiegato nella sede pugliese composto da ricercatori e esperti di informatica in possesso di laurea, il team verrà arricchito di nuovi profili di tecnici ricercatori pari a 6 unità.

L'impresa ha fornito, in allegato al progetto definitivo e ad integrazione quanto segue:

1. dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su "impegno occupazionale" e "interventi integrativi salariali" in cui dichiara di:

pugliasviluppo

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

- aver previsto un impegno occupazionale nell'ambito del programma di investimenti per 6 ULA;
- di non aver fatto ricorso ad interventi integrativi salariali;
- che il numero di ULA presso l'unica unità locale aziendale, nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è di 10,19²;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 10,19 unità.
- copia conforme del libro unico del lavoro per il periodo aprile 2015 - marzo 2016, da cui si evincono le unità lavoro in forza nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- elenco analitico dei dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso riportante il dato medio del periodo pari a 10,19
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 65,35 Unità.

In relazione all'ultimo punto della predetta dichiarazione, si evidenzia che, come già anticipato nel precedente paragrafo 7.2, l'operazione straordinaria di cessione del ramo di azienda con relativo trasferimento di personale dalla Omnitech S.r.l. alla Omnitechit S.r.l. seppur non influisce sul raggiungimento, da parte della proponente, dell'incremento occupazionale nel territorio pugliese, potrebbe comportare a regime il raggiungimento di un dato complessivo dell'organico aziendale inferiore rispetto a quello di partenza. Tale aspetto, tuttavia, si ritiene al momento ininfluenza in quanto, dato l'assetto di gruppo societario assunto dalla Omnitech S.r.l., la stessa ha dichiarato che già oggi il dato complessivo (Omnitech S.r.l. e Omnitechit S.r.l.) dimostra un incremento occupazionale. In particolare, l'impresa ha dichiarato quanto segue:

"Come si evince dalla riorganizzazione del gruppo societario del 2017 e dall'elenco dei dipendenti, (in giallo sono stati evidenziati i dipendenti presenti in entrambe le società), dopo lo scorporo vi è stato un incremento occupazionale, in quanto si è passati dai 61 dipendenti facenti capo alla sola società Omnitech S.r.l. (situazione pre-riorganizzazione) a 143 dipendenti (16 dipendenti in capo a Omnitech S.r.l. e 127 dipendenti in capo a Omnitechit S.r.l.) al 31.12.2017. Ad oggi la situazione è ulteriormente migliorata, infatti, al 31.07.2018, i dipendenti di Omnitech S.r.l. sono 17 e di Omnitechit S.r.l. sono 164 per un totale complessivo di 181 dipendenti".

A tal riguardo, si prende atto di quanto dichiarato dall'impresa, tuttavia, ai fini del rispetto dell'incremento occupazionale, si prescrive che detto incremento dovrà far riferimento a nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà riguardare personale in forza presso altre società del gruppo.

Inoltre, al fine di contribuire a rendere più evidenti le ricadute dell'utilizzo delle risorse pubbliche in tale ambito di intervento, l'impresa, sempre nella stessa DSAN ha relazionato sull'impatto occupazionale degli investimenti, con particolare riferimento alla situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato, nonché agli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera nel quale sono approfonditi i seguenti aspetti:

Nei 12 mesi precedenti l'istanza di accesso per il progetto SeVaRA le ULA di riferimento per la sede di Bari erano pari a 8,99. Prevedendo l'assunzione di 6 nuove unità e a causa delle variazioni societarie attualmente in corso, si prevede, come descritto nella Sezione 1 del Formulario, un incremento ULA di 6.

² Si chiarisce che il dato di partenza è stato corretto a seguito di riscontro sul L.U.L.



45

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE e VARIAZIONE OCCUPAZIONALE: a partire dal team di Ricerca e Sviluppo attualmente impiegato nella sede pugliese composto da 2 ricercatori e esperti di informatica in possesso di laurea, il team verrà arricchito di nuovi profili di tecnici ricercatori, almeno in possesso di laurea magistrale, e di tecnici/sviluppatori con almeno laurea triennale in discipline informatiche o profilo curriculare equivalente. Durante il percorso di realizzazione del progetto, infatti, si prevede l'assunzione di almeno 2 ricercatori e 4 sviluppatori per svolgere le attività di competenza della proponente. Gli stessi profili porteranno a termine il progetto, si occuperanno del mantenimento del progetto e della successiva industrializzazione.

Inoltre, i profili selezionati potranno prendere parte alle ulteriori attività in cui la proponente è impegnata e, oltre ad incrementare l'organico esistente, potranno contribuire a sostenere le varie attività previste da progetto. Il gruppo, così come organizzato, possiede le skill necessarie per le attività in questione, grazie anche ad un background in temi di sviluppo e ricerca informatica maturato nel corso di altri progetti di ricerca ed attività di consulenza svolte in questi ultimi anni al servizio di clienti prestigiosi.

Explicitazione delle MOTIVAZIONI: è nata la necessità di affiancare due unità alle già presenti unità che si occupano di ricerca per svolgere le attività di Ricerca scientifica e per la gestione del progetto. Quattro nuove unità sono, invece, previste per il team di sviluppo per poter prestare la propria opera affiancando i tecnici sviluppatori già presenti che verranno assegnati al progetto SeVaRA.

Illustrazione dettagliata delle MANSIONI: i nuovi occupati dovranno occuparsi delle attività di ricerca già dettagliate nel GANTT di progetto e nelle sezioni di Ricerca e Sviluppo. In particolare i tecnici/Ricercatori si occuperanno delle attività di Progettazione, Gestione e chiusura del progetto, affiancheranno il pool di esperti nelle attività relative al sistema estrazione dati meteo in real-time e alla definizione tecniche di classificazione. Si occuperanno, inoltre, della definizione di metafore ed interfacce, analisi e progettazione del contesto di lavoro relativamente all'OR concernente il layer di fruizione del servizio SeVaRA, in termini di studio del target del sistema e prototipazione e delle soluzioni. Si occuperanno nello specifico di analisi delle classi d'utenza e dinamiche di interazione, modellazione di metafore ed interfacce, progettazione logiche di back-end e front/end. Per quanto riguarda i tecnici/sviluppatori si occuperanno delle attività relative all'implementazione dei sottosistemi necessari al funzionamento di SeVaRA nella sua complessità: pertanto lavoreranno sul layer di integrazione tra i sottosistemi, sullo sviluppo del DB non geografico e sull'implementazione del prototipo finale.

Descrizione del LEGAME DIRETTO: il progetto Sevara è un progetto ad alto contenuto tecnologico e innovativo. L'innovazione emerge dall'utilizzo di specifiche tecniche di processing dei dati e data fusion, in grado di interpretare grandezze ed informazioni provenienti da più fonti per sintetizzare un valore significativo. Al soggetto proponente sarà assegnato un ruolo di collettore delle diverse attività, attraverso l'implementazione di una piattaforma per la raccolta dei dati provenienti dalle diverse sorgenti ed allo stesso tempo di pubblicazione degli stessi attraverso apposite interfacce e nelle modalità previste dal modello di business. Questo implica il complesso ruolo di mediazione e comunicazione con diversi interlocutori, che vanno dagli stessi enti di ricerca agli utilizzatori ultimi del sistema. Dovrà essere anche tenuta in considerazione la predisposizione dei dati verso un panel di esperti, che all'interno del progetto gioca un ruolo importante per l'arricchimento e la valorizzazione del servizio offerto. La componente R&S e Innovazione Tecnologica del progetto risulta quindi legata alla produzione di una filiera di trattamento e di valorizzazione economica dei risultati, originale ed innovativa. In particolare si è ritenuto interessante attivare un progetto di ricerca mirata ad acquisire nuove conoscenze ed utilizzabile nella messa a punto nuovi prodotti/servizi come quelli descritti nell'idea progettuale presentata. La consistente mole di attività



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

e l'elevata complessità del progetto giustificano l'investimento in termini di risorse che rappresentano un punto di partenza per gli sviluppi futuri previsti per questo sistema. Pertanto, si ritiene che sono intrinseci i legami con tutta la realtà aziendale così come si può facilmente affermare che attraverso di esso, potranno essere migliorate tutte le performance aziendali di produzione specie attraverso l'utilizzo della nuova piattaforma per la gestione dei processi aziendali che verrà acquisita da Netpolaris.

A tal riguardo, si precisa che l'impresa risulta già beneficiaria di agevolazioni, quale impresa aderente al Contratto di Programma Puglia Digitale 2.0 con impresa capofila EXPRIVIA S.p.A. nell'ambito della Programmazione 2007/2013 con il seguente obbligo occupazionale:

Soggetto Beneficiario	Occupazione preesistente dichiarata, anno precedente la presentazione della domanda (19/12/2010-18/12/2011)	Occupazione prevista a regime (2016)	Incremento occupazionale (U.L.A.)
OMNITECH S.R.L.	0	1,5	1,5

Relativamente a tale detto obbligo, si precisa che nell'ultima dichiarazione di monitoraggio, ai sensi dell'art. 7.2 del contratto di programma sottoscritto, riferita all'esercizio 2017, l'impresa ha dichiarato un dato ULA pari a 6,5.

Di seguito si riporta, invece, l'occupazione dichiarata nel presente programma di investimenti:

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (aprile 2015-marzo 2016)	Occupazione a regime (2023)	Variazione
OMNITECH S.r.l.	10,19	16,194	6

Pertanto, a fronte di quanto sopra riportato, tenuto conto che l'impegno occupazionale nell'ambito del Contratto di Programma risulta raggiunto e superato, si prende atto che l'impresa in relazione al presente programma di investimenti dovrà considerare, per il calcolo dell'incremento occupazionale a regime, il dato di partenza riferito ai dodici mesi antecedenti la data di presentazione della presente istanza di accesso.

9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria

Si segnala che, in sede di progetto definitivo, l'impresa ha provveduto a realizzare quanto prescritto nella fase di progettazione precedente in termini innovatività della proposta, di R&S, di consulenze per l'Innovazione, la cantierabilità dell'iniziativa ed, infine, in merito alle prescrizioni inerenti gli attivi materiali e l'Autorità Ambientale.

10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Il soggetto proponente, ad ultimazione del programma di investimenti, dovrà fornire dimostrazione di aver ottemperato alle prescrizioni relative a:

1. portata innovativa del progetto, come indicato al paragrafo 2.3;
2. sostenibilità ambientale, come indicato al paragrafo 2.4.2;
3. rating di legalità, come indicato al paragrafo 1.2.5;
4. attivi materiali relativamente al Know how, come indicato al paragrafo 3.1.5;
5. l'incremento occupazionale dovrà essere realizzato mediante nuove unità lavorative e, pertanto, non potrà riguardare personale in forza presso altre società del gruppo.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)			Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione
					attivi materiali	R&S	Innovazione Tecnologica			
OMNITECH S.r.l.	Via Calefati, 72 – Bari	ATECO 2007: 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione.	Media	6	435.500,00	1.320.000,00	362.850,00	2.118.350,00	1.186.400,00	01/09/2018 – 01/08/2021
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI								2.118.350,00	1.186.400,00	

Si riporta di seguito la tempistica di realizzazione degli investimenti della società proponente.

Tipologia Attività	2018			2019			2020			2021																	
	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago			
ATTIVI MATERIALI																											
Attrezzature																											
Brevetti e Licenze																											
RICERCA INDUSTRIALE																											
SVILUPPO SPERIMENTALE																											
CONSULENZE PER L'INNOVAZIONE																											
Consulenze in materia di Innovazione																											



pugliasviluppo

P.I.A. TIT.II Capo 2 - Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

11. Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate e delle considerazioni esplicitate, la valutazione relativa alla ammissibilità del progetto definitivo è positiva. Di seguito si riepilogano le voci di spesa ritenute ammissibili e le relative agevolazioni concedibili:

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	ISTANZA DI ACCESSO		PROGETTO DEFINITIVO			
		Investimenti Ammessi con D.D. n. 454 del 20/03/2017 Ammontare (€)	Agevolazione ammessa con D.D. Ammontare (€)	Investimenti Proposti Ammontare (€)	Investimento rimodulato con PEC del 21/05/2018 Ammontare (€)	Investimenti Ammessi Ammontare (€)	Agevolazione ammessa Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Attivi Materiali	523.881,90	183.358,67	440.160,00	570.160,00	435.500,00	152.425,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SAB8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza Internazionalizzazione (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e PROGR. DI INTERNAZ.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE ASSE PRIORITARIO III		523.881,90	183.358,67	440.160,00	570.160,00	435.500,00	152.425,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1	Ricerca Industriale	930.000,00	697.500,00	850.000,00	850.000,00	850.000,00	637.500,00
	Sviluppo Sperimentale	120.000,00	60.000,00	470.000,00	470.000,00	470.000,00	215.050,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	552.950,00	276.475,00	362.850,00	362.850,00	362.850,00	181.425,00
TOTALE ASSE PRIORITARIO I		1.602.950,00	1.033.975,00	1.682.850,00	1.682.850,00	1.682.850,00	1.033.975,00
TOTALE		2.126.831,90	1.217.333,67	2.123.010,00	2.253.010,00	2.118.350,00	1.186.400,00



pugliasviluppo

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa OMNITECH s.r.l. ha visto la parziale ammissibilità delle spese inerenti gli Attivi Materiali e la totale ammissibilità per le altre categorie di spesa.

Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato a seguito delle integrazioni proposte dall'impresa.

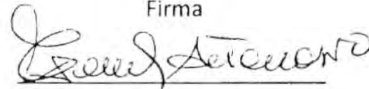
Relativamente alle agevolazioni, si evidenzia che, a fronte di un investimento ammesso pari ad € **2.118.350,00**, l'agevolazione concedibile è di € **1.186.400,00**, in misura inferiore rispetto a quanto provvisoriamente assegnato con D.D. n. 454 del 20/03/2017.

Modugno, 03/10/2018

La Valutatrice

Tiziana Attanasio

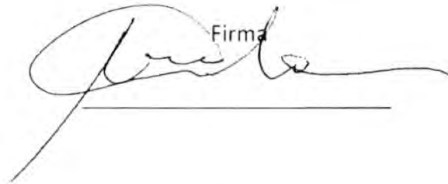
Firma



Il Responsabile di Commessa

Michele Caldarola

Firma



Visto:

Il Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Tomi



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo

La domanda è corredata degli allegati obbligatori previsti dall'art. 13 dell'Avviso ed, in particolare:

- ✓ Rapporto annuale sulle attività di ricerca 2014-2015 – Politecnico di Bari;
- ✓ Relazione di sostenibilità ambientale 5 a;
- ✓ Nuova Sez. 5;
- ✓ Ortofoto;
- ✓ Copia dei documenti dell'arch. Marcello Salvatore Dipace;
- ✓ Relazione tecnica asseverata dell'arch. Marcello Salvatore Dipace;
- ✓ Allegato 1 alla Sez. 2 (copia del bilancio 2016, nota integrativa e relazione sulla gestione);
- ✓ Dsan antimafia Guglielmi;
- ✓ Contratto di sublocazione;
- ✓ Piano di realizzazione investimenti suddiviso per anni;
- ✓ Curricula dei professionisti incaricati per i vari programmi di investimento;
- ✓ DSAN iscrizione camera di commercio;
- ✓ GANTT R&S;
- ✓ LIBRO UNICO 2015;
- ✓ relazione in merito alle prescrizioni attinenti gli aspetti Innovativi della proposta;

A seguito di richiesta di documentazione integrativa, il soggetto proponente ha inviato la documentazione mancante a:

- ❖ mezzo PEC del 28/11/2017 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11703/I del 01/12/2017, in particolare:
 - DSAN know How;
 - Integrazione offerta Software PM;
 - Diagrammi di Gantt;
 - Contratto di Locazione del 10/12/2016;
 - Perizia asseverata;
 - Cv Sofo, Cincavalle, Politi, Paparella;
 - DSAN circa la diffusione dei risultati per le attività di R&S;
 - Integrazione studio Cincavalli, myHermes;
 - Piano di divulgazione dei risultati;
 - Approfondimento sulla R&S di Sevara;
 - Bilanci previsionali per l'anno a regime;
 - LUL 2015-2016;
 - Verbale di approvazione del bilancio ricevuta di deposito del bilancio 2016 presso il Registro delle imprese;
 - Nuova sez. 9 e file di calcolo delle ULA in excel;
 - Tabella dimensione aziendale comparata;
 - Verbale di assemblea ordinaria per la costituzione di un fondo di riserva.
- ❖ mezzo PEC del 30/01/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1038/I del 31/01/2018, in particolare:
 - LUL relativo al periodo aprile 2015 – marzo 2016;
 - Contratto di sublocazione del 20/01/2017;

pugliasviluppo



51

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art.26

OMNITECH S.r.l.

Progetto Definitivo n.23

Codice Progetto: 2NQR592

- Contratto di locazione originario del 25/07/2016;
 - Layout ante e post investimento;
 - Relazione tecnica integrativa;
 - Variazione catastale immobile;
- ❖ mezzo PEC del 02/03/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2536/I del 06/03/2018, per l'invio della Visura camerale della Omnitech S.r.l. a seguito di modifica della composizione societaria.
 - ❖ mezzo PEC del 22/03/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3401/I del 23/03/2018, in particolare:
 - Elenco dei deliverables di Sevara;
 - Aggiornamento del precedente diagramma di GANTT.
 - ❖ mezzo PEC del 21/05/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5392/I del 21/05/2018, in particolare:
 - offerta CNR IRSA del 23 04 2018;
 - relazione sulle attività oggetto dell'offerta 1725 del 23/04/2018.
 - ❖ mezzo PEC del 16/07/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 7541/I del 17/07/2018, in particolare:
 - ulteriore aggiornamento del Diagramma di GANTT e relativo cronoprogramma;
 - Atto di cessione di quote (90%) da parte della Omnitech Finanziaria S.r.l. del 20/11/2017 alla ABIMIS ONE S.r.l., registrato presso l'Ag. Entrate di Roma 11/12/2017 al n. 34490 serie 1T;
 - DSAN di chiarimenti in merito alla condivisione della sede di Via Calefati, 72 – Bari della ABIMIS ONE S.r.l., socia al 90% della proponente e ABIMIS Consulting S.r.l. controllante della Omnigest S.r.l. a sua volta controllante della ABIMIS S.r.l.;
 - Verbale di delibera della Riserva destinata al programma di investimento dell'11/07/2018 ad integrazione del verbale di assemblea del 06/11/2017;
 - Dichiarazione di riscontro cumulabilità aiuti rispetto alle spese del presente programma di investimenti.
 - ❖ mezzo mail del 18/07/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 7646/I del 19/07/2018, in particolare:
 - ultimo aggiornamento del Diagramma di GANTT e relativo cronoprogramma;
 - Bilancio 2017 con ricevuta di deposito presso il registro imprese.
 - ❖ mezzo PEC del 07/08/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8320/I del 08/08/2018, in particolare:
 - copia dell'atto di cessione del ramo di azienda.
 - ❖ mezzo mail del 18/09/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9297/I del 28/09/2018, in particolare:
 - situazione dipendenti al 30/04/2015 ed al 31/12/2017 e rappresentazione della configurazione del gruppo sia ante che post riorganizzazione.

pugliasviluppo

IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA ...52..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. Gianna Elva Berlinguer)



52