

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 agosto 2019, n. 1474

FSC-APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015 e s.m.i - Modifica della DGR n. 699 del 09/04/2019 di Indirizzo relativa al progetto definitivo del Soggetto Proponente: CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l. - Codice progetto: BJ124C1

Assente l'Assessore allo Sviluppo Economico, Cosimo Borraccino, sulla base dell'istruttoria espletata dal Funzionario Istruttore e dalla Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese, confermata dalla Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue il Presidente:

Visti:

- l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- 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;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- 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)";
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR - FSE 2014-2020;
- la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente ad oggetto "Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione";
- l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione riguardante il conferimento di incarichi di Direzione dei Servizi;
- la Legge Regionale n. 67 del 28/12/2018 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2019 e bilancio pluriennale 2019-2021 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2019)";
- la Legge Regionale n. 68 del 28/12/2018 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2019 e pluriennale 2019-2021";
- la DGR n. 95 del 22/01/2019 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio pluriennale 2019-2021;
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 304 del 17/05/2019 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell'incarico di "Responsabile della Sub azione 1.1.b -1.1.c-3.1.b-3.1.c";

Premesso che:

- con DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/03/2013, la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi 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;
- 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 piccole imprese", a cui sono stati destinati € 40.958.419,43;

- con la DGR n. 2120 del 14/10/2014 la Regione ha stabilito di avviare un'attività di rimodulazione degli interventi del FSC 2007-2013 e di negoziato con la Presidenza del Consiglio dei Ministri e con le strutture tecniche del DPS stabilita dalla Delibera CIPE n. 21/2014, finalizzata ad identificare un nuovo quadro di interventi per ciascuno degli APQ sottoscritti, sulla base dei criteri concernenti: a) cantierabilità degli interventi; b) coerenza con la programmazione comunitaria 2014 - 2020; e) capacità effettiva di cofinanziamento dei soggetti beneficiari;
- con la DGR n. 2424 del 21/11/2014 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:

- sul BURP n. 139 del 06/10/2014 è stato pubblicato il Regolamento Regionale n. 17 del 30 settembre 2014 "Regolamento della Puglia per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)";
- la Regione intende avviare l'attuazione di detti aiuti al fine sia di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014/2020, sia di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;
- 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, 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, approvato con decisione della Commissione Europea C(2015) 5854 e adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell'intervento "PIA Manifatturiero/Agroindustria piccole imprese" dell'APQ "Sviluppo Locale" 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 DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. 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. 51 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- con Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 797 del 07/05/2015 è stato approvato e pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 l'avviso Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014";
- con DGR n. 1201 del 27/05/2015 si è provveduto ad operare la variazione al bilancio ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 841/2015 a seguito di reimputazione dei residui attivi in aderenza alla legislazione sull'armonizzazione contabile e relativi principi contabili, autorizzando il Dirigente del Servizio Competitività a procedere con successivi provvedimenti dirigenziali alla prenotazione dell'impegno di spesa a copertura dell'avviso di cui alla determinazione dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con atto dirigenziale n. 1061 del 15/06/2015 è stato prenotato l'importo di € 20.000.000,00 (Euro Ventimilioni/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 a 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 Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui all'Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con DGR n. 1735 del 06/10/2015 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);
- con DGR n. 1855 del 30/11/2016 la Giunta regionale ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 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;
- con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha autorizzato la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 - Assi I - III, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione e delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale, delegando la stessa alla firma dei provvedimenti consequenziali;
- con DGR n. 757 del 15/05/2018 la Giunta regionale:
 - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2018 e pluriennale 2018-2020, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 38 del 18/01/2018, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.lgs 118/2011 e ss.mm.ii, per dotare il capitolo di Entrata 2032145 e il capitolo di spesa 1147031 collegato all'APQ SVILUPPO LOCALE degli stanziamenti necessari a dare copertura alle obbligazioni giuridiche che si dovessero perfezionare nel corso degli anni 2018-2019-2020 a valere sugli avvisi pubblici dei sottointerventi Sviluppo Competitività - Aiuti agli investimenti di Grandi, Medie, Piccole e Micro imprese per € 416.974.927,00=, di cui € 38.436.845,00= per i PIA Manifatturiero/agroindustria piccole imprese;
 - ha stabilito che la spesa corrisponde ad OGV che sarà perfezionata negli anni 2018-2020, per quanto riguarda i PIA piccole imprese, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2018 di € 14.436.845,00=, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2019 di € 12.000.000,00= e con esigibilità nell'esercizio finanziario 2020 di € 12.000.000,00=;
 - ha stabilito che al relativo accertamento dell'entrata e all'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (impegno di spesa) e successiva liquidazione procederà la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente

esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;

Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: CLE S.r.l. in data 29 dicembre 2017 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 745 del 10 maggio 2018 l'impresa proponente **CLE S.r.l.** (Codice progetto **BJ124C1**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € **2.575.300,00=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad € **1.711.181,00=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI CLE S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	599.700,00	209.725,00
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Servizi di Consulenza internazionale	0,00	0,00
E-Business	0,00	0,00
Ricerca Industriale	1.580.480,00	1.264.384,00
Sviluppo Sperimentale	395.120,00	237.072,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Innovazione Tecnologica	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.575.300,00	1.711.181,00

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,02	24,02	5,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/3647 del 10/05/2018, ha comunicato all'impresa proponente CLE S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente CLE S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 06/07/2018, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/5970 del 09/07/2018 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 7228/1 del 09/07/2018, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale pari ad € **2.575.345,35** come di seguito riportato:

CLE S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	599.745,35

Servizi di consulenza ambientale	0,00
Servizi di consulenza internazionale	0,00
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	1.580.480,00
Sviluppo Sperimentale	395.120,00
Studi di fattibilità tecnica in R&S	0,00
Innovazione	0,00
TOTALE	2.575.345,35

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 26/03/2019 prot. n. 2136/U, trasmessa in data 26/03/2019 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 27/03/2019 al prot. n. AOO_158/2118, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente CLE S.r.l. (Codice progetto BJ124C1), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00
Spese di progettazione	19.000,00	19.000,00	8.550,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e Infrastrutture specifiche aziendali	300.705,98	341.013,86	85.253,47
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	280.039,37	238.176,89	107.179,60
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	599.745,35	598.190,75	200.983,07
Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 1.1 – Ricerca industriale	1.580.480,00	1.337.859,88	1.070.287,90
Azione 1.1 – Sviluppo Sperimentale	395.120,00	360.432,50	216.259,50
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.575.345,35	2.296.483,13	1.487.530,47

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,02	24,02	5,00

- Con DGR n. 699 del 09/04/2019, la Giunta Regionale ha espresso l'indirizzo all'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 presentato dal Soggetto Proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE**

ENGINEERING S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 2.296.483,13=, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € **1.487.530,47=** e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. **5,00** unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00
Spese di progettazione	19.000,00	19.000,00	8.550,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	300.705,98	341.013,86	85.253,47
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	280.039,37	238.176,89	107.179,60
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	599.745,35	598.190,75	200.983,07
Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 1.1 – Ricerca industriale	1.580.480,00	1.337.859,88	1.070.287,90
Azione 1.1 – Sviluppo Sperimentale	395.120,00	360.432,50	216.259,50
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.575.345,35	2.296.483,13	1.487.530,47

Rilevato altresì che:

- l'impresa proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l.**, con Pec del 09/05/2019, "alla luce delle decurtazioni operate dai valutatori, ed al fine di meglio comprendere le attività ed i deliverables di progetto nei singoli SAL, riteneva indispensabile ricevere alcuni chiarimenti in merito";
- successivamente, l'Impresa proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l.**, con Pec del 20/06/2019, ha richiesto una revisione delle decurtazioni operate, fornendo osservazioni ed integrazioni al progetto di R&S e relativa documentazione a supporto;
- per l'esame delle integrazioni al progetto di R&S, Puglia Sviluppo S.p.A., in qualità di organismo intermedio, si è avvalsa della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso;
- Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 16/07/2019 prot. n. 4718/U, trasmessa in data 16/07/2019 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 17/07/2019 al prot. n. AOO_158/5630, ha trasmesso la Relazione istruttoria integrativa, allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (*Allegato A*), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo integrato a seguito delle osservazioni sul progetto di R&S presentato dall'impresa proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l.** (Codice progetto BJ124C1), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00

Spese di progettazione	19.000,00	19.000,00	8.550,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	300.705,98	341.013,86	85.253,47
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	280.039,37	238.176,89	107.179,60
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	599.745,35	598.190,75	200.983,07
Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 1.1 – Ricerca Industriale	1.580.480,00	1.580.480,00	1.264.384,00
Azione 1.1 – Sviluppo Sperimentale	395.120,00	395.120,00	237.072,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.575.345,35	2.573.790,75	1.702.439,07

Tutto ciò premesso, si propone di adottare il provvedimento di modifica della DGR n. 699 del 09/04/2019 e di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo integrato presentata dall'impresa proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l.** (Codice progetto **BJ124C1**) - con sede legale in Via Giovanni Amendola n. 187/A - 70126 Bari, cod.fisc. 03695510721 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 200.983,07
Esercizio finanziario 2019	€ 100.491,54
Esercizio finanziario 2020	€ 100.491,53

Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.501.456,00
Esercizio finanziario 2019	€ 750.728,00
Esercizio finanziario 2020	€ 750.728,00

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

Copertura Finanziaria ai sensi del D.Lgs. 118/2011 e ss.mm.ii.

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad **€ 214.908,60=** è garantita dalla DGR n. 757 del 15/05/2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I^a - ENTRATA

- **Capitolo 2032415 "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Deliberazioni Cipe"** per **€ 214.908,60**
- Esigibilità: € 107.454,30 nell'esercizio finanziario 2019 ed **€ 107.454,30 nell'esercizio finanziario 2020**
- **CRA: 62.06 - Sezione Programmazione Unitaria**
- **Titolo - Tipologia - Categoria: 4.2.1**
- **Codifica Piano dei Conti Finanziario: E. 4.02.01.01.001**

- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

Parte II[^] -SPESA

- **Capitolo 1147031** "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - *Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti a imprese*" per **€ 214.908,60** - Esigibilità: **€ 107.454,30 nell'esercizio finanziario 2019 ed € 107.454,30 nell'esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.07 - Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione-Programma-Titolo: **14.5**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell'Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

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 LR. n. 7/97.

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

LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta del Presidente;
- viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte del Funzionario Istruttore, della Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese e della Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- a voti unanimi espressi nei modi di legge;

DELIBERA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria integrativa predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 16/07/2019 con nota prot. n. 4718/U del 16/07/2019, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 17/07/2019 al prot. n. AOO_158/5630, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo integrato, a seguito delle osservazioni sul progetto in R&S, presentato dall'impresa proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l.** (Codice progetto **BJ124C1**) - con sede legale in Via Giovanni Amendola n. 187/A - 70126 Bari, cod.fisc. 03695510721 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di **€ 2.573.790,75=**, di cui € 598.190,75 per Attivi Materiali, € 1.580.480,00 per Ricerca Industriale, € 395.120,00 per Sviluppo Sperimentale, comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 1.702.439,07=**, di cui € 200.983,07 per Attivi Materiali, € 1.264.384,00 per Ricerca Industriale, € 237.072,00 per Sviluppo Sperimentale, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (*Allegato A*);
- di dare atto che il progetto definitivo integrato, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto

Proponente CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 2.573.790,75=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 1.702.439,07= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 5,00 unità lavorativa (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	0,00	0,00	0,00
Spese di progettazione	19.000,00	19.000,00	8.550,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	300.705,98	341.013,86	85.253,47
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	280.039,37	238.176,89	107.179,60
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	599.745,35	598.190,75	200.983,07
Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 1.1 – Ricerca Industriale	1.580.480,00	1.580.480,00	1.264.384,00
Azione 1.1 – Sviluppo Sperimentale	395.120,00	395.120,00	237.072,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	2.575.345,35	2.573.790,75	1.702.439,07

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
19,02	24,02	5,00

- di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo integrato presentato dall'impresa proponente **CLE - COMPUTER LEVANTE ENGINEERING S.r.l.** (Codice progetto **BJ124C1**) - con sede legale in Via Giovanni Amendola n. 187/A - 70126 Bari, cod.fisc. 03695510721 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 200.983,07
Esercizio finanziario 2019	€ 100.491,54
Esercizio finanziario 2020	€ 100.491,53

Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.501.456,00
Esercizio finanziario 2019	€ 750.728,00
Esercizio finanziario 2020	€ 750.728,00

- di dare mandato alla medesima Sezione di provvedere, con successivi provvedimenti dirigenziali, all'approvazione del progetto definitivo e contestuale accertamento delle entrate e assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante, alla concessione provvisoria delle agevolazioni nonché alla sottoscrizione del Disciplinare;
- di stabilire in 30 giorni dalla notifica della concessione provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Disciplinare, ai sensi dell'art. 32, comma 3, del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e s.m.i. recante "*Regolamento della Puglia per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)*", (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06/10/2014);
- di autorizzare la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad adeguare lo schema di contratto approvato con DGR n. 191 del 31/01/2012 e s.m.i. concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore delle imprese sopra riportate, né obbligo di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
SILVIA PIEMONTE

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

"ALLEGATO A"

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 Piccole Imprese"
 (articolo 27 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

INTEGRAZIONE ALLA RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
CLE – Computer Levante Engineering S.r.l.
"Technology for Integrated Care Pathways"

D.D. di ammissione dell'istanza di accesso	n. 745 DEL 10/05/2018
Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo	Prot. AOO_158/3647 DEL 10/05/2018
DGR di ammissione del Progetto Definitivo	
Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo	€ 2.575.345,35
Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo	€ 2.296.483,13
Agevolazione concedibile da progetto definitivo	€ 1.487.530,47
Investimento industriale ammesso a seguito revisione	€ 2.573.790,75
Agevolazione concedibile a seguito revisione progetto definitivo	€ 1.702.439,07
Rating di legalità	No
Premialità in R&S	Si
Incremento occupazionale	+5
Localizzazione investimento: Via Amendola n. 187/A e 189/A – 70126 – Bari (BA)	

pugliasviluppo



1
 [Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

Indice

Premessa 3

Nota integrativa al paragrafo 4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo 4

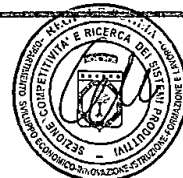
 4.1 Verifica preliminare..... 4

 4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica 7

Nota integrativa al paragrafo 7.3: Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti 14

Indicazioni/prescrizioni per fase successiva 17

Conclusioni 18



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

Premessa

La presente relazione costituisce parte integrante della relazione istruttoria trasmessa alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. 2136/U del 26/03/2019.

Il programma è stato approvato con DGR n. 699 del 09/04/2019, notificata a mezzo PEC del 17/04/2019 all'impresa beneficiaria CLE S.r.l.; quest'ultima, con PEC dell'08/05/2019, indirizzata alla Sezione Competitività e ricerca dei sistemi produttivi e per conoscenza:

- al funzionario della stessa Sezione – Lorenzo Scatigna;
- alla Program Manager Sviluppo del Sistema Regionale e dei Settori Strategici Dott.ssa Donatella Toni;
- al Responsabile della Commessa PIA di Puglia Sviluppo S.p.A. Dott. Michele Caldarola,

acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 3218/l del 09/05/2019, ha avanzato la seguente richiesta:

“Rif: Atto Dirigenziale n. 227 del 17 Aprile 2019 e relativa Relazione Istruttoria Progetto definitivo “Technology for Integrated care Pathways” impresa proponente CLE S.r.l. Giusta Vs PEC del 17/04/2019 avente per oggetto: Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 – Titolo II – Capo 2 – Art. 27 “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” – Determinazione n. 797/2015 e s.m.i. – Invio determinazione concessione provvisoria delle agevolazioni.

In riferimento alla Vs citata, nel prendere atto della stessa, si ringrazia preliminarmente per l'accoglimento del progetto proposto, che siamo certi costituisca una pietra miliare nel cammino di evoluzione della nostra azienda.

A seguito dell'esame della documentazione di cui sopra, alla luce delle decurtazioni operate dai valutatori, ed al fine di meglio comprendere le attività ed i deliverables di progetto nei singoli SAL, la scrivente ritiene indispensabile, preliminarmente alla sottoscrizione del Disciplinare prevista entro 30 giorni dalla notifica della concessione provvisoria di cui sopra, che si possano ricevere alcuni chiarimenti in merito.”

Successivamente, la società, con PEC del 20/06/2019 indirizzata alla Sezione Competitività e ricerca dei sistemi produttivi, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4240/l del 21/06/2019, ha richiesto una revisione delle decurtazioni operate fornendo una nota riportante le osservazioni di seguito evidenziate e la relativa documentazione a supporto:

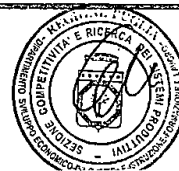
“In riferimento all’ Atto Dirigenziale n. 227 del 17/04/2019 ed alla nostra Prot. 19737 del 7 maggio 2019 si sono svolti degli incontri, presso la sede di Puglia Sviluppo, relativamente alle decurtazioni operate in sede di valutazione sugli OR2, OR3 e OR4, contenuti nel capitolo 2 della Sezione 3 del Progetto Definitivo.

Alla luce di quanto emerso, abbiamo provveduto a redigere sia una tabella che consenta il ricongiungimento degli OR2, OR3 e OR4 della proposta preliminare caricata sul portale del dicembre 2017 con quelli del dicembre 2018, sia una descrizione delle attività degli OR2, OR3 e OR4 integrata, cercando di evidenziare come la formulazione del dicembre 2018 contenesse anche quanto già formulato nel 2017, ma con delle attività in aggiunta.

Pertanto si trasmette, in allegato alla presente, sia un documento che accosta le formulazioni, al fine di rintracciare le fonti, (file Progetto PIA solo OR 2 OR3 ed OR4 Giugno 2019 tracciabilità corrispondenze), sia un documento che mette in pulito gli accostamenti consentendone una lettura organica (Progetto PIA solo OR 2 OR3 ed OR4 Giugno 2019).

Entrambi i documenti contengono, in calce, per ogni OR2, OR3 e OR4 le tabelle di correlazione e relative note”.

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

Nota integrativa al paragrafo 4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo**4.1 Verifica preliminare**

Per l'esame delle citate integrazioni al progetto di R&S ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso.

Si riportano, di seguito, le risultanze della rivalutazione dell'esperto alla luce delle revisioni proposte dall'impresa ed accertate.

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

Il Programma di investimento prevede in linea generale - attraverso le attività di Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale - di:

- ✓ evolvere ed innovare la gamma dei Prodotti esistenti attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie (I/A, Augmented Reality, Tecnologie di machine learning);
- ✓ sviluppare nuovi prodotti nel settore della e-Health ed m-Health;
- ✓ sviluppare soluzioni innovative per la gestione del processo di cura e la piena accessibilità e cotitolarità del cittadino-paziente del proprio percorso.

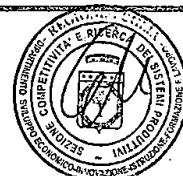
Nello specifico il Progetto intende realizzare il prototipo di una piattaforma di gestione dei PDTA, che favorisca la reale integrazione tra i diversi professionisti coinvolti nella gestione del processo di cura (PDTA) e la reale condivisione dei risultati sotto il profilo clinico, organizzativo e di governance. In tale contesto un'architettura di sistema informativo a supporto dei PDTA deve consentire, tramite la integrazione con i sistemi informativi gestionali già esistenti (sia a livello territoriale sia a livello ospedaliero), a tutti gli attori coinvolti nel PDTA (MMG, Medici Specialisti ospedalieri e non, Personale Infermieristico e socio-assistenziale, personale di front office, cittadino compreso) sia la possibilità di verificare in tempo reale il workflow di processo del PDTA sia tutte le informazioni sociosanitarie disponibili per i pazienti che sono stati arruolati.

Il Sistema:

- ✓ restituisce in forma aggregata e logica le informazioni disponibili in sistemi gestionali in uso (cartelle infermieristiche, degli MMG, ambulatoriali, ospedaliere, FSE etc.), le informazioni e dati provenienti da device mobili (telemedicina, telerefertazione, telemonitoraggio etc.) e eventualmente wearable gestiti direttamente dal paziente (Sistemi IoT e Realtà Aumentata), le informazioni e i dati provenienti dal paziente tramite specifiche App;
- ✓ supporta, attraverso l'utilizzo di tecnologie di machine learning ed I/A le fasi decisionali del PDTA proponendosi quale Clinical Decision Support Systems;
- ✓ restituisce, attraverso sistemi di Business Intelligence, al management sanitario informazioni aggregate utili: al monitoraggio dell'andamento del PDTA, alla verifica degli scostamenti dal modello previsto ed alla valutazione di consumi, costi e risultati.

L'informatizzazione di PDTA elimina la discontinuità tra i tre classici livelli assistenziali (assistenza primaria, specialistica territoriale, degenza ospedaliera) dando origine a un continuum che include la individuazione di specifici "prodotti" (clinici e non clinici) da parte di ogni attore (o del team di cui è componente) in rapporto all'obiettivo di salute prefissato. Inoltre, l'informatizzazione rende effettivamente il PDTA uno strumento di governance, perché si costruisce attraverso l'individuazione e la cooperazione di tutti i componenti della filiera assistenziale, indipendentemente dal loro posizionamento nel percorso.

pugliasviluppo



4

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

contrastando logiche di centralità di servizi e di professionisti, esaltando la multicentricità ed il valore dei contributi di ognuno.

Il modello concettuale di CCM, (Centro di Controllo Malattie) viene “rafforzato” dalle tecnologie di e-Health (eCCM) che contribuiscono all’attuazione dei contenuti del PDTA e possono inoltre fornire un supporto fondamentale nell’ambito dell’educazione e della formazione del paziente, che rappresenta una componente fondamentale del CCM (e-Health education).

Infatti le tecnologie e-Health garantiscono la realizzazione di una modalità operativa a rete, facilitando l’integrazione tra le varie figure deputate all’assistenza e alla erogazione dei servizi. In particolare nella integrazione ospedale/territorio e nelle nuove forme di aggregazione delle cure primarie, la Telemedicina e la Teleassistenza rappresentano esempi di come le tecnologie possano migliorare l’operatività, nel luogo dove il paziente vive, favorendo così la gestione domiciliare della persona e riducendo gli spostamenti spesso non indispensabili e i relativi costi sociali.

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
Non rilevante.

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

Non valutabile in quanto spesa non richiesta.

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell’istruttoria del progetto di massima:

Il progetto definitivo è coerente con la proposta presentata in fase di accesso. Come richiesto nella fase di prelievazione sono stati indicati esplicitamente i Centri di Ricerca e le Università con cui si intende collaborare specificando le attività e le competenze.

Pertanto, riguardo alla verifica preliminare sulla coerenza del progetto definitivo con la proposta presentata in fase di accesso e sul rispetto delle prescrizioni disposte al termine dell’istruttoria condotta in tale fase, si ritiene che il progetto definitivo risulti pienamente coerente con il progetto di massima precedentemente presentato in fase di accesso, parimenti risultino sostanzialmente rispettate le prescrizioni disposte al termine dell’istruttoria condotta in tale fase. E’ stata aggiunta una fase di esplorazione dell’utilizzo della realtà virtuale per aumentare l’attrattività della piattaforma. Detta attività è interessante e non pregiudica lo sviluppo del nucleo forte del progetto.

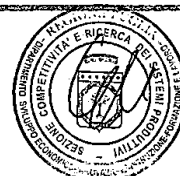
2. ove siano previsti costi per ricerche acquisite da terzi quali:

- a. Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati¹;
- b. Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche;

l’acquisizione avvenga tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione;

Il Progetto sarà realizzato nella fase di Ricerca in collaborazione con il Politecnico di Bari per quanto attiene l’I/A ed il Machine Learning, e con lo stesso utilizzando le professionalità di propri spin off per quanto attiene il prototipo dell’avatar.

¹ Occorre specificare il possesso di tale requisito attraverso Atto Costitutivo e Statuto e precedenti attività svolte.



5

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

Il progetto verrà realizzato con il contributo di personale del Politecnico di Bari in seno alle strutture accademiche ed a spin-off accademici del medesimo Politecnico di Bari afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nel contesto delle attività previste in OR 2, 3 e 4. Altro partner di progetto sarà il dr. Ing. Lorenzo Malgieri, professionista e manager con esperienza di direzione di aziende nazionali e multinazionali, in grado di supportare aziende, enti ed istituzioni che vogliono disegnare ed implementare importanti cambiamenti strategici ed organizzativi fornendo loro metodologie e competenze. Caratteristica peculiare della modalità progettuale ed operativa del dr. Ing. Lorenzo Malgieri è la capacità di supportare progetti complessi, sviluppandoli dalla visione all'esecuzione, con una profonda visione strategica combinata con la cura del dettaglio, unita ad una notevole e ventennale esperienza in progetti di R&D.

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:

Le attività negli OR2, OR3 e OR4 appaiono ampliate rispetto alla proposta iniziale per quanto riguarda la parte esplorativa sulla realtà virtuale. Rimane fondamentale l'accento, presente nella proposta, sullo sviluppo di tecniche adeguate e innovative di machine learning/Intelligenza artificiale da integrare nella piattaforma di gestione intelligente di pazienti complessi. I costi saranno quindi prevalentemente allocati alle attività in questa direzione. Una parte dei costi verrà allocata all'esplorazione della realtà virtuale per aumentare l'attrattività della piattaforma.

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 vengono riportati preventivi sulle apparecchiature in quanto spese non richieste.

5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

b) I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito:

Concedibilità SI x NO **Commentare**

C.L.E S.r.l. ha fatto richiesta di premialità per maggiorazione del 15% per spese di ricerca e sviluppo. Si ritiene che tale richiesta debba essere accolta ai sensi dell'art. 11 comma 5 lettera b. ("i risultati del progetto sono ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito.") dell'Avviso. La diffusione dei dati del Progetto verrà svolta attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati. L'intera tecnologia sviluppata per il progetto prototipale ed i risultati della fase di sperimentazione saranno comunicati e promossi all'intera comunità attraverso una serie di attività informative e strumenti di comunicazione.

Tra le attività di disseminazione dei risultati della sperimentazione si prevede:

1. La realizzazione di conferenze stampa;
2. La realizzazione di seminari divulgativi dei risultati;
3. la pubblicazione dei risultati della sperimentazione su riviste scientifiche;
4. la realizzazione di materiale pubblicitario da diffondere durante conferenze scientifiche e di settore;
5. la pubblicazione di articoli in diversi giornali locali;
6. la partecipazione ad eventi di settore;
7. la realizzazione e gestione di uno spazio web di progetto e il collegamento ai canali social network quali Facebook, Twitter, LinkedIn e Google Plus.

Per quel che riguarda gli strumenti di comunicazione saranno diffusi on line i risultati del Progetto allo scopo di:

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

1. dare visibilità e promuovere il progetto prototipale oggetto del presente programma;
2. mostrare lo stato dell'arte delle tecnologie sviluppate, gli obiettivi e le attività progettuali, avvalendosi anche di esperienze multimediali fruibili da parte del visitatore;
3. pubblicare le modalità ed i risultati della sperimentazione;
4. permettere un'interazione tra visitatore del portale e gli esperti attraverso diversi canali di comunicazione (email, telefono, live chat, blog, forum).

L'utilizzo di questi strumenti e lo svolgimento delle attività di promozione sopra descritte permetteranno di:

1. creare una web community con cui condividere la conoscenza e l'esperienza del progetto, nell'ottica di una sua replicabilità su altri territori e/o trasferimento tecnologico;
2. convogliare nuove idee ed esperienze al fine di migliorare le tecnologie oggetto della sperimentazione;
3. permettere alla comunità di sfruttare la conoscenza e l'esperienza pubblicata per eventuali applicazioni in altri ambiti;
4. venire incontro ad altri fabbisogni simili al dominio di applicazione delle tecnologie prototipali sviluppate;
5. mettere a disposizione strumenti di customer satisfaction per raccogliere eventuali lamentele e suggerimenti da parte dell'utenza sperimentale.

Al fine di rendere fruibili da parte di ulteriori comunità di utenti interessati e garantire un'adeguata diffusione si effettuerà l'installazione del prototipo dell'applicazione realizzata in ambiente di prova accessibile alla comunità di utenti. Tale ambiente conterrà tutti i moduli applicativi necessari. Verranno, altresì, creati dei video dimostrativi sull'utilizzo del prototipo dell'applicazione a disposizione della comunità. I video saranno usufruibili da Internet attraverso i più comuni portali di condivisione video (es. youtube). A ciò si aggiunge la creazione di materiale dimostrativo e illustrativo dell'applicazione sia da un punto di vista tecnologico che funzionale. In particolare saranno descritte tutte le funzionalità. Il tutto sarà presentato in apposite giornate di formazione organizzate per gli utenti finali. Inoltre, si darà vita a forum tematici, panel e sezioni di feedback sul portale di progetto a cui può partecipare la comunità inserendo suggerimenti, feedback e indicazioni su errori o non corrispondenze con i bisogni dell'utente e/o di back office (operatore e/o istituzioni erogatrici). In collaborazione con le AA.SS.LL. saranno organizzati eventi (workshop) sia reali che virtuali (webinar) nel corso dei quali verrà illustrata l'Applicazione, le modalità di utilizzo, le funzionalità agli utenti finali. In più saranno organizzate giornate di formazione presso le sedi delle AA.SS.LL. e dei Distretti Sanitari.

4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica

- realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto:

Verranno proposti diversi dimostratori:

- Un PDTA con algoritmi di Machine learning;
- Prototipo di sistema software in AR (VR per caratterizzare in modo adattativo gli avatar 3D dei pazienti);
- Realizzazione di componenti SW per l'integrazione dei componenti sviluppati all'interno dei prodotti di CLE Engineering S.r.l.;
- Realizzazione di un cruscotto per business intelligence;

pugliasviluppo



7

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

- Integrazione con fonti dati esterne;
- Report e pubblicazioni.
- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**

Vengono citati alcuni PDTA per Diabete e Demenza (2.1.3). Non è chiaro se le prestazioni del sistema verranno valutate su questi tipi di pazienti (nella sezione 7.7 si fa riferimento genericamente a una sperimentazione presso le ASL. Si segnala che una piattaforma di questo genere ha bisogno di popolazioni specifiche di pazienti per un testing efficace.

- **verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**

La strutturazione del progetto in ogni sua fase e le specifiche quantitative da conseguire sono basate:

1. a livello europeo sugli obiettivi del secondo e terzo Programma per la Salute dell'UE (2008-2013/2014-2020)
2. a livello nazionale sulle seguenti normative:
 - ✓ Legge 328 dell'8 novembre 2000 "Legge quadro per la realizzazione del sistema integrato di interventi e servizi sociali";
 - ✓ DPCM 14 Febbraio 2001 – Atto di indirizzo e coordinamento in materia di prestazioni socio-sanitarie;
 - ✓ DPCM 29 novembre 2001 – Definizione dei Livelli Essenziali di Assistenza;
 - ✓ D.M. 17/12/2008 – Flussi SIAD;
 - ✓ a livello regionale sulle seguenti normative;
 - ✓ Reg. R. n. 4/2007;
 - ✓ Le linee guida regionali per l'accesso integrato alla rete socio-sanitaria e sanitaria territoriale, approvate con Del. G.R. n. 691/2011;
 - ✓ Il Piano Regionale delle Politiche Sociali 2013/2015 approvato con Del. G.R. n. 1534/2013;
 - ✓ Legge Regionale n. 19 del 10 luglio 2006 "Disciplina del sistema integrato dei servizi sociali per la dignità e il benessere delle donne e degli uomini di Puglia";
 - ✓ Del. G.R. n. 630 del 30.03.2015 "Programma Operativo 2013- 2015 e Approvazione Linee Guida regionali per le Cure Domiciliari integrate e Schema di Accordo di Programma tra ASL e Comuni".

Per il Software ed i Servizi collegati saranno rispettate le procedure inerenti le certificazioni possedute: ISO / IEC 27001:2013 per la Gestione della Sicurezza delle Informazioni, UNI EN ISO 9001:2008, Sistema di gestione Ambientale ISO / IEC 14001:2004.

- **valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico:**

Difficile definire, in tale fase, delle metriche, dal momento in cui la popolazione su cui il sistema verrà testato non è stata ancora identificata.

Infine, la società dimostra attenzione al bilancio energetico nella proposta. In particolare, CLE ha dichiarato che si atterrà ai "Criteri Ambientali Minimi" (CAM) se applicabili ed adotterà la pratica degli "Acquisti Verdi", ai sensi della L.R. 23/2006 e del Piano di cui la DGR n.1526/2014; si impegna anche, e soprattutto, ad un consapevole utilizzo dei sistemi in modo da contenere i consumi energetici attraverso semplici pratiche e comportamenti quali: l'attivazione delle opzioni di risparmio energetico; l'utilizzo di ciabatte per consentire il distacco dell'energia elettrica a fine giornata di lavoro; un maggiore utilizzo della digitalizzazione della documentazione e un ridotto impiego della stampa e sempre con l'opzione

pugliasviluppo



8

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

fronte/retro, consumo ridotto di toner e limitando l'uso del colore. Si fa presente, inoltre, che CLE offrendo servizi nella logica del SAAS software as a service, in modalità cloud, di fatto contribuisce a contenere l'impatto ambientale grazie ad un minore impiego di hardware con conseguenti minori consumi e ridotte emissioni. Il mantenimento, infine, della certificazione di qualità ambientale ISO 14001 di fatto già prevede una serie di norme, comportamenti, azioni e politiche aziendali che garantiscono il minor impatto possibile delle attività d'impresa sull'ambiente.

- valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici;

A parte la produzione di Pubblicazioni scientifiche, per la valutazione dei risultati ottenuti e della loro trasferibilità si farà riferimento allo schema TRL3 (Scala Technology Readiness Level) e si prevedono due livelli di TRL per i risultati che il Progetto nello specifico si propone di realizzare:

- **TRL 8 per:**
 - ✓ L'implementazione di un PDTA, pur tenendo conto della modularità del sistema che possa poi estendersi a più patologie;
 - ✓ La realizzazione di componenti software per l'integrazione del PDTA con prodotti della famiglia Resettami: Resettami ADI, Resettami PUA;
 - ✓ La realizzazione di un cruscotto (realizzato attraverso tecniche di Business Intelligence) per supportare processi decisionali nel contesto del PDTA;
- **TRL 6 per:**
 - ✓ La realizzazione prototipale di sistema software in realtà aumentata/virtuale per la caratterizzazione adattativa di avatar 3D dei pazienti, integrabile con piattaforme per la gestione dei processi sanitari;
 - ✓ La realizzazione di componenti software per l'integrazione del sistema prototipale di avatar 3D dei pazienti con il PDTA e con prodotti della famiglia Resettami: Resettami ADI, Resettami PUA;

Il progetto prevede una effettiva trasferibilità industriale oggetto di una successiva fase di industrializzazione dei risultati in quanto CLE intende offrirsi quale fornitore qualificato di prodotti e servizi per l'integrazione sociosanitaria. La formalizzazione dei processi potrà consentire, inoltre, l'estensione dell'ambito di applicazione in altri contesti geografici, nazionali ed esteri.

In definitiva, il progetto nasce attorno all'idea di potenziare la suite di SW che CLE Engineering S.r.l già dispone in questa area. Il cammino verso il trasferimento industriale è quindi ben disegnato.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta (anche in relazione alle metodologie e soluzioni prospettate):
L'informatizzazione di PDTA elimina la discontinuità tra i tre classici livelli assistenziali (assistenza primaria, specialistica territoriale, degenza ospedaliera) dando origine a un continuum che include la individuazione di specifici "prodotti" (clinici e non clinici) da parte di ogni attore (o del team di cui è componente) in rapporto all'obiettivo di salute prefissato. Inoltre, l'informatizzazione rende effettivamente il PDTA uno strumento di governance, perché si costruisce attraverso l'individuazione e la cooperazione di tutti i componenti della filiera assistenziale, indipendentemente dal loro posizionamento nel percorso, contrastando logiche di centralità di servizi e di professionisti, esaltando la multicentricità ed il valore dei contributi di ognuno.

La realizzazione di un tale sistema costituisce sicuramente un passo avanti nella gestione più efficiente ed efficace, soprattutto dei pazienti complessi da parte di tutti gli attori.

Punteggio assegnato: 20

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

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Il Progetto intende realizzare il prototipo di una piattaforma di gestione dei PDTA, che favorisca la reale integrazione tra i diversi professionisti coinvolti nella gestione del processo di cura (PDTA) e la reale condivisione dei risultati sotto il profilo clinico, organizzativo e di governance. In tale contesto un'architettura di sistema informativo a supporto dei PDTA deve consentire, tramite la integrazione con i sistemi informativi gestionali già esistenti (sia a livello territoriale sia a livello ospedaliero), a tutti gli attori coinvolti nel PDTA (MMG, Medici, Specialisti ospedalieri e non, Personale Infermieristico e socio-assistenziale, personale di front office, cittadino compreso) sia la possibilità di verificare in tempo reale il workflow di processo del PDTA sia tutte le informazioni sociosanitarie disponibili per i pazienti che sono stati arruolati.

La scelta di una popolazione di pazienti su cui testare la piattaforma sviluppata consente di valutare sul campo il sistema. Gli obiettivi sono evidenziati ad alto livello. Metriche di valutazione dettagliate saranno definite nelle prime fasi del progetto.

Punteggio assegnato: 10*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:**

La parte di ricerca è ben definita e copre aspetti rilevanti nel campo del machine learning e intelligenza artificiale funzionali al progetto. Vengono anche definite delle attività di ricerca applicata esplorative nel campo della realtà virtuale d'interesse al progetto. Il cronoprogramma appare ben bilanciato, il raccordo tra lo sviluppo della piattaforma e l'attività di ricerca potrebbe essere meglio esplicitato.

Punteggio assegnato: 15*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:**

Questo progetto parte già con un'idea industriale: l'estensione delle piattaforme di e-Health della proponente. Si intravede quindi un elevato potenziale di valorizzazione industriale.

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

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

Il gruppo di ricerca collabora da diversi anni con l'impresa nell'ambito dell'applicazione di tecniche di AI a piattaforme di e-Health. Questo progetto supporta la continuazione di questa collaborazione di soddisfazione per entrambe le parti. Il gruppo di ricerca sta ora esplorando l'applicazione di tecniche di AI agli avatar.

Punteggio assegnato: 7,5*Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)**Massimo 10 punti***6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc):**

Il team di ricerca è composto dal Prof. Michele Ruta, da un ricercatore senior, da un ricercatore junior e da uno sviluppatore senior. E' un team di ricerca che collabora con la proponente da diversi anni.

Quantità e qualità delle risorse impiegate nell'ambito del personale:

L'impresa prevede attività di personale interno in Ricerca Industriale per 339,95 mesi/uomo distribuiti sui 7 OR previsti. La spesa è ritenuta congrua se si rapportano i mesi/uomo al numero di personale coinvolto ed alla qualità delle risorse impiegate.

Quantità e qualità delle risorse impiegate nell'ambito delle consulenze:

L'impresa prevede attività di consulenza mediante il coinvolgimento di:

Politecnico di Bari con una spesa prevista di € 270.000,00 (di cui € 216.250,00 in RI ed € 53.750,00 in SS), così distinta:

477 giornate/uomo svolte da senior developer nei WP2, WP3, WP4 e WP6 al costo di € 250 al giorno;

333 giornate/uomo svolte da researcher nei WP2, WP3, WP4 e WP6 al costo di € 350 al giorno;

76 giornate/uomo svolte da senior researcher nei WP2, WP3, WP4 e WP6 al costo di € 450 al giorno.

Ing. Malgieri con una spesa prevista di € 94.000,00 (di cui € 75.250,00 in RI ed € 18.750,00 in SS), così distinta:

188 giornate/uomo svolte da un I Livello nell'ambito degli OR 1, OR2, OR 5 e OR 6 al costo di € 500 al giorno.

La spesa è ritenuta congrua se si rapportano i mesi/uomo al numero di personale coinvolto ed alla qualità delle risorse impiegate.

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

Eventuale richiesta di integrazioni

Nella descrizione analitica del progetto non vengono identificate delle popolazioni di pazienti per i quali il sistema verrà sviluppato e testato. Anche se il sistema che si intende sviluppare deve essere generico, il testing non può non riguardare coorti specifiche di pazienti e le metriche saranno legate alla popolazione prescelta. Si richiede di identificare le popolazioni di test nelle prime fasi del progetto e le metriche associate per la valutazione.

Giudizio finale complessivo

Il progetto risulta essere molto valido, con un elevato potenziale industriale.

In conclusione, a seguito della dettagliata analisi eseguita, relativa alla valutazione tecnico-economica del programma di investimento in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, del progetto industriale definitivo e delle valutazioni esposte, relative al progetto industriale definitivo, proposto dalla Società C.L.E. S.r.l., essendo state sostanzialmente rispettate le prescrizioni ivi riportate e, dal punto di vista della valutazione tecnico-economica del programma di investimento in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, tale progetto industriale definitivo risulta rispondente a quanto previsto per poter essere ammesso al finanziamento.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 70*(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)***Dettaglio delle spese proposte:**

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE						
RICERCA INDUSTRIALE						
Tipologia	Descrizione	Investimenti richiesti dal proponente da Progetto Definitivo	Investimenti ammissibili (€) da Progetto Definitivo	agevolazioni concedibili (€) da Progetto Definitivo	Investimenti ammissibili a seguito addendum (€)	agevolazioni concedibili a seguito addendum (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	n. 19 risorse interne con mansione di Analista programmatore/progettista, Ricercatore – analista programmatore/progettista, Psicologa, Esperto processi aziendali, Product specialist, Ricercatrice e Tecnico del dominio applicativo socio-sanitario, senior consultant, ricercatore team leader, ricercatrice statistica, sistemista senior- coordinatore delle attività e n. 3 risorse esterne con mansione di ricercatore o analista programmatore	1.078.708,38	969.581,92	775.665,54	1.078.708,38	862.966,70
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	N.A.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

pugliasviluppo



P.J.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

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	Offerta del Politecnico di Bari del 29/06/2018 di € 216.250,00 Offerta dell'Ing. Malgieri del 03/07/2018 di € 75.250,00	291.500,00	158.006,34	126.405,07	291.500,00	233.200,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese per funzionalità operativa, organizzativa e ambientale	210.271,62	210.271,62	168.217,30	210.271,62	168.217,30
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale spese per Ricerca Industriale		1.580.480,00	1.337.859,88	1.070.287,90	1.580.480,00	1.264.384,00
SVILUPPO SPERIMENTALE						
Tipologia	Descrizione	Investimenti richiesti dal proponente da Progetto Definitivo	Investimenti ammissibili (€) da Progetto Definitivo	agevolazioni concedibili (€) da Progetto Definitivo	Investimenti ammissibili a seguito addendum (€)	agevolazioni concedibili a seguito addendum (€)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	n. 19 risorse interne con mansione di Analista programmatore/progettista, Ricercatore – analista programmatore/progettista, Psicologa, Esperto processi aziendali, Product specialist, Ricercatrice e Tecnico del dominio applicativo socio-sanitario, senior consultant, ricercatore team leader, ricercatrice statistica, sistemista senior- coordinatore delle attività e n. 3 risorse esterne con mansione di ricercatore o analista programmatore	263.363,04	263.363,04	158.017,82	263.363,04	158.017,82
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		0,00	0,00	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	Offerta del Politecnico di Bari del 29/06/2018 di € 53.750,00 Offerta dell'Ing. Malgieri del 03/07/2018 di € 18.750,00	72.500,00	37.812,50	22.687,50	72.500,00	43.500,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese per funzionalità operativa, organizzativa e ambientale	59.256,96	59.256,96	35.554,18	59.256,96	35.554,18
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale spese per sviluppo sperimentale		395.120,00	360.432,50	216.259,50	395.120,00	237.072,00
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		1.975.600,00	1.698.292,38	1.286.547,40	1.975.600,00	1.501.456,00

pugliasviluppo



13

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

E' stato rispettato il limite del 18% delle spese generali ed altri costi di esercizio ed è stata applicata la maggiorazione richiesta in merito alla diffusione dei risultati derivanti dalla R&S.

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE							
Tipologia	Investimenti Ammessi con D.D. n. 745 del 10/05/2018	Agevolazioni Ammesse con D.D. n. 745 del 10/05/2018	Investimenti richiesti dal proponente da Progetto Definitivo	Investimenti ammissibili (€) da Progetto Definitivo	agevolazioni concedibili (€) da Progetto Definitivo	Investimenti ammissibili a seguito addendum (€)	agevolazioni concedibili a seguito addendum (€)
RICERCA INDUSTRIALE	1.580.480,00	1.264.384,00	1.580.480,00	1.337.859,88	1.070.287,90	1.580.480,00	1.264.384,00
BREVETTI E ALTRI DIRITTI DI PROPRIETÀ INDUSTRIALE IN RICERCA INDUSTRIALE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SVILUPPO SPERIMENTALE	395.120,00	237.072,00	395.120,00	360.432,50	216.259,50	395.120,00	237.072,00
STUDI DI FATTIBILITÀ TECNICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE PER R&S	1.975.600,00	1.501.456,00	1.975.600,00	1.698.292,38	1.286.547,40	1.975.600,00	1.501.456,00

Si precisa che a fronte di un investimento in Ricerca & Sviluppo proposto ed per € 1.975.600,00 scaturisce un'agevolazione concedibile pari a € 1.501.456,00.

Infine, si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

Nota integrativa al paragrafo 7.3: Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il piano finanziario proposto dall'impresa in sede di valutazione dell'istanza di accesso prevedeva, a fronte di investimenti pari ad € 2.616.300,00, fonti di copertura complessive per € 2.802.486,00. Le fonti di copertura erano costituite da un apporto di mezzi propri per € 386.055,00, finanziamento a m/l termine per € 695.000,00 e agevolazioni in conto impianti richieste per € 1.721.431,00, come evidenziato nella tabella seguente.

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	€ 2.616.300,00
Apporto mezzi propri	€ 386.055,00
Finanziamento a m/l termine	€ 695.000,00
Agevolazioni richieste	€ 1.721.431,00
Totale copertura finanziaria	€ 2.802.486,00

Il piano finanziario di copertura degli investimenti, diversamente da quanto fornito inizialmente con la Sezione 2 del Progetto Definitivo, che presentava un apporto di mezzi propri pari a € 180.000,00 e un finanziamento bancario a m/l termine pari a € 690.000,00, ha subito una variazione. Tale variazione, comunicata con PEC del 24/09/2018 acquisita da Puglia e Sviluppo con prot. n. 9179/l del 24/09/2018, è di seguito riportata:

pugliasviluppo



14

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	€ 2.575.345,35
Investimenti ammessi	€ 2.296.483,13
Apporto mezzi propri	€ 0,00
Finanziamento a m/l termine	€ 910.000,00
Agevolazioni richieste	€ 1.711.181,00
Totale copertura finanziaria	€ 2.621.181,00

Si è proceduto, comunque, ad una verifica del rapporto fonti/impieghi sul Bilancio 2017, come esposto nella tabella seguente:

2017	
Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	787.016,00
Fondo per rischi e oneri	0,00
TFR	156.650,00
Debiti m/l termine	1.203.815,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE Capitale Permanente	2.147.481,00
Attività Immobilizzate	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	1.357.134,00
Crediti m/l termine	0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	1.357.134,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	790.347,00

Tale verifica accerta un'eccedenza delle fonti rispetto agli impieghi per € 790.347,00

La variazione di copertura finanziaria summenzionata, comunicata tramite PEC del 24/09/2018, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 9179/l del 25/09/2018, riguarda due finanziamenti bancari a m/l termine e, in particolare, l'impresa ha fornito:

- ✓ Delibera di Finanziamento bancario a m/l termine di importo pari a € 690.000,00, erogato da MedioCredito Italiano il 21/09/2018, della durata di 84 mesi assistito da garanzia ipotecaria e privo di qualsiasi tipo di sostegno pubblico;
- ✓ Comunicazione di Finanziamento bancario a m/l termine pari a € 220.000,00, erogato da Unicredit S.p.A. il 21/09/2018, della durata di 73 mesi, garantito dal fondo centrale di garanzia nella misura dell'80%.

Alla luce delle integrazioni ricevute con PEC del 20/06/2019, della revisione delle decurtazioni operate nell'ambito delle spese di R&S così come esposto nei paragrafi precedenti e del ricalcolo delle relative agevolazioni concedibili, si è proceduto alla determinazione dell'attuale ipotesi di copertura finanziaria:

IPOTESI DI COPERTURA FINANZIARIA	
INVESTIMENTO AMMISSIBILE A SEGUITO ADDENDUM	2.573.790,75
agevolazione	1.702.439,07
Finanziamento a m/l termine (MedioCredito Italiano)	690.000,00
Finanziamento a m/l termine	
di cui: garantito 652/96 (80%)	176.000,00
esente da Garanzia	44.000,00
Apporto mezzi propri	0,00
TOTALE FONTI	2.612.439,07
Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuto /costi ammissibili	28,52%

pugliasviluppo



15

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

Nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 6 comma 7 dell'Avviso (che prevede che il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario debba essere pari almeno al 25% dei costi ammissibili previsti) si evidenzia che l'apporto di contributo finanziario esente da sostegno pubblico è pari al 28,52 %.

Si rammenta, infine che, in sede di rendicontazione finale, l'entità dell'agevolazione definitiva sarà determinata tenendo conto dell'intensità di aiuto connessa alla garanzia sul predetto finanziamento, al fine di assicurare il rispetto della soglia massima totale fissata per le categorie di riferimento esentate ai sensi del regolamento generale di esenzione.

pugliasviluppo



16

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT. II Capo 2 - Art. 27

CLE S.r.l.

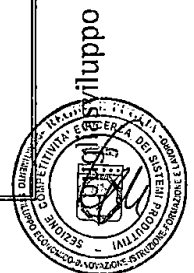
Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: B1124C1

Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate e delle considerazioni esplicitate, si conferma l'esito positivo della valutazione istruttoria del progetto definitivo integrata con la presente valutazione in merito agli aspetti inerenti la R&S. 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			Integrazioni Al Progetto Definitivo	
		Investimenti Ammessi con D.D. n. 745 del 10/05/2018 Ammontare (€)	Agevolazioni Ammesse con D.D. n. 745 del 10/05/2018 Ammontare (€)	Investimenti Proposti Ammontare (€)	Investimenti Ammessi Ammontare (€)	Agevolazione ammessa Ammontare (€)	Investimenti ammissibili in integrazione al progetto definitivo Ammontare (€)	Agevolazioni concedibili in integrazione al progetto definitivo Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 - Sub - azione 3.1.c	Attivi Materiali	599.700,00	209.725,00	599.745,35	598.190,75	200.983,07	598.190,75	200.983,07
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 - Sub - azione 3.1.c	Servizi di Consulenza ambientale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 - Sub - azione 3.5.f	Servizi di Consulenza Internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7 - Sub - azione 3.7.d	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE ASSE PRIORITARIO III		599.700,00	209.725,00	599.745,35	598.190,75	200.983,07	598.190,75	200.983,07
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 - Sub - azione 1.1.c	Ricerca Industriale	1.580.480,00	1.264.384,00	1.580.480,00	1.337.859,88	1.070.287,90	1.580.480,00	1.264.384,00
	Sviluppo Sperimentale	395.120,00	237.072,00	395.120,00	360.432,50	216.259,50	395.120,00	237.072,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 - Sub - azione 1.3.e	Innovazione Tecnologica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE ASSE PRIORITARIO I		1.975.600,00	1.501.456,00	1.975.600,00	1.698.292,38	1.286.547,40	1.975.600,00	1.501.456,00
TOTALE		2.575.300,00	1.711.181,00	2.575.345,35	2.296.489,13	1.487.590,47	2.573.790,75	1.702.439,07



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

CLE S.r.l.

Progetto Definitivo n. 50

Codice Progetto: BJ124C1

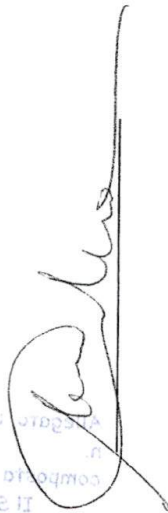
I sottoscrittori dichiarano, in relazione alla presente istruttoria, l'insussistenza, anche potenziale, di conflitti di interesse.

Modugno, 16/07/2019

Il valutatore
Rosa Cardano



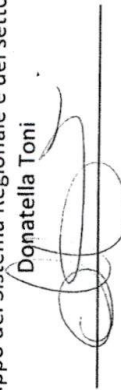
Il Responsabile di Commessa
Michele Caldarola



IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA¹⁹..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. *Gianna Elisa Berlingiero*)

Visto:
il Program Manager
dello Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici
Donatella Toni



pugliasviluppo