

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 4 agosto 2021, n. 1348

FSC APQ Svil Loc 2007–2013 Titolo II Capo 2 “Aiuti ai prog integrati promossi da PMI” Atto Dir.n. 797 del 07/05/2015 e s.m.i. “Avviso per la present. di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell’articolo 27 del Reg. gen. dei regimi di aiuto in esenzione n17 del 30 settembre 2014” – Del. di Indirizzo relativa al prog. def.del Sog. Prop.: LIGI Tecnologie Medicali Srl - Cod. prog.: 79MOH19

L’Assessore allo Sviluppo Economico, Alessandro Delli Noci, sulla base dell’istruttoria espletata dal Funzionario Istruttore e dalla Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese, confermata dalla Dirigente *ad interim* della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue:

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 31/03/1998 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.;
- 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;
- 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”;
- gli artt. 20 e 21 del Codice dell’Amministrazione Digitale (CAD), di cui al D.Lgs. n. 82/2005;
- la Determinazione n. 7 del 31/03/2020 del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione avente ad oggetto “Deliberazione della Giunta regionale 18 marzo 2020, n. 395 recante “Durata degli incarichi di dirigente di Servizio delle strutture della Giunta Regionale. Atto di indirizzo.” Proroga incarichi dirigenti di Servizio”, ulteriormente prorogata con Determinazione n. 4 del 01/07/2021;
- Vista la DGR n. 508 del 8 aprile 2020, avente ad oggetto: “Deliberazione della Giunta Regionale 25 febbraio 2020, n. 211 avente ad oggetto “Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell’articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443.” Modifica termine decorrenza incarichi”; ulteriormente prorogata con DGR n. 1084 del 30/06/2021;
- la DGR n. 1974 del 07/12/2020 di approvazione del nuovo modello organizzativo denominato “MAIA 2.0” ed il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 22 del 22 gennaio 2021, “Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”;
- la Legge regionale 30 dicembre 2020, n. 35 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia - legge di stabilità regionale 2021”;
- la Legge regionale 30 dicembre 2020, n. 36 “Bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2021 e bilancio pluriennale 2021-2023 della Regione Puglia”;
- la DGR n. 71 del 18/01/2021 “Bilancio di previsione per l’esercizio finanziario 2021 e pluriennale 2021-2023. Articolo 39, comma 10, del decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118. Documento tecnico di accompagnamento e Bilancio Finanziario Gestionale. Approvazione”;

- la DGR n. 799 del 17/05/2021, avente ad oggetto: "Attribuzione ai sensi dell'articolo 24, comma 5, del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22, delle funzioni vicarie attribuite ad interim della Sezione "Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi", Struttura del Dipartimento Sviluppo Economico", con la quale tali funzioni sono state attribuite alla dott.ssa Elisabetta Biancolillo;

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; c) 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 2032415 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;
- con DGR n. 1492 del 02/08/2019 la Giunta regionale ha approvato la variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019-2021, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 95 del 22/01/2019, ai sensi dell'art. 51 comma 2) del D.Lgs. 118/2011 e ss.mm. ii, sui capitoli 1147030 e 1147031 FSC APQ Sviluppo Locale 2007/2013, coerente con le Azioni del POR Puglia 2014-2020;
 - con DGR n. 182 del 01/02/2021 di variazione al Bilancio di Previsione 2021 e Pluriennale 2021-2023, sono state stanziare, sul capitolo di entrata 2032415 e sul capitolo di spesa 1147031, le economie di bilancio formatesi negli esercizi finanziari precedenti, pari ad € 92.621.818,80= a valere sulle risorse FSC 2007-2013.

Considerato altresì che:

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l.** in data 4 gennaio 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. 1285 del 3 agosto 2017 l'impresa proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l.** (Codice progetto **79MOH19**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, Partecipazione a Fiere, Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Spese per Brevetti e Innovazione Tecnologica di € **9.135.436,17=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad € **4.853.986,50=** così specificato:

| SINTESI INVESTIMENTI LIGI TECNOLOGIE MEDICALI S.R.L. | | AGEVOLAZIONI |
|---|---|------------------------------------|
| TIPOLOGIA SPESA | INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€) |
| Attivi Materiali | 4.566.914,67 | 1.631.713,80 |
| Servizi di Consulenza Ambientale | 15.000,00 | 7.500,00 |
| Servizi di Consulenza internazionale | 221.640,00 | 110.820,00 |
| E-Business | 0,00 | 0,00 |
| Ricerca Industriale | 2.855.369,00 | 2.284.295,20 |
| Sviluppo Sperimentale | 814.012,50 | 488.407,50 |
| Studi di fattibilità tecnica | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|--|---------------------|---------------------|
| Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 30.000,00 | 15.000,00 |
| Innovazione Tecnologica | 632.500,00 | 316.250,00 |
| TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI | 9.135.436,17 | 4.853.986,50 |

Incremento occupazionale:

| ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO | ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME | DELTA ULA |
|--|-----------------------------|-----------|
| 10,00 | 28,00 | 18,00 |

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/6282 del 03/08/2017, ha comunicato all'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 02/10/2017, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/7352 del 03/10/2017 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9647/I del 09/10/2017, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Spese per Brevetti e Innovazione Tecnologica pari ad € **8.940.235,34** come di seguito riportato:

| LIGI TECNOLOGIE MEDICALI S.R.L. | PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) € |
|--|--|
| Attivi Materiali | 4.326.082,39 |
| Servizi di consulenza ambientale | 4.600,00 |
| Servizi di consulenza internazionale | 271.560,00 |
| E-Business | 0,00 |
| Ricerca Industriale | 2.956.269,95 |
| Sviluppo Sperimentale | 487.030,00 |
| Studi di fattibilità tecnica | 0,00 |
| Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 725.000,00 |
| Innovazione tecnologica | 169.693,00 |
| TOTALE | 8.940.235,34 |

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 02/07/2021 prot. n. 15221/U, trasmessa in data 02/07/2021 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 05/07/2021 al prot. n. AOO_158/8412, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. (Codice progetto 79MOH19), con le seguenti risultanze:

| ATTIVI MATERIALI | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI AMMESSE (€) |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Studi preliminari di fattibilità | 106.000,00 | 30.000,00 | 13.500,00 |
| Spese di progettazione | 132.400,00 | 133.296,86 | 59.983,59 |
| Suolo aziendale | 0,00 | 2.500,00 | 750,00 |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali | 2.224.114,33 | 2.221.614,33 | 666.484,30 |
| Macchinari, impianti e attrezzature varie e software | 1.863.568,06 | 1.826.640,78 | 821.988,35 |
| Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE ATTIVI MATERIALI | 4.326.082,39 | 4.214.051,97 | 1.562.706,24 |
| Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3) | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI AMMESSE (€) |
| Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale | 4.600,00 | 4.600,00 | 2.300,00 |
| Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale | 271.560,00 | 212.349,00 | 106.174,50 |
| Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale | 4.168.299,95 | 3.302.435,95 | 2.544.542,76 |
| Azione 1.3 – Innovazione Tecnologica | 169.693,00 | 135.425,00 | 67.712,50 |
| TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI | 8.940.235,34 | 7.868.861,92 | 4.283.436,00 |

Incremento occupazionale:

| ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO | ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME | DELTA ULA |
|--|-----------------------------|-----------|
| 10,00 | 28,00 | 18,00 |

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 02/07/2021 con nota prot. n. 15221/U del 02/07/2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 05/07/2021 al prot. n. AOO_158/8412, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i.;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione Tecnologica è pari a € **4.283.436,00=**, di cui € 1.565.006,24 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, € 106.174,50 per Servizi di Consulenza internazionale, € 2.544.542,76 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 67.712,50 per Innovazione Tecnologica per un investimento complessivamente ammesso pari ad € **7.868.861,92=**, di cui € 4.218.651,97 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, € 212.349,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 3.302.435,95 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 135.425,00 per Innovazione Tecnologica.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l.** (Codice progetto **79MOH19**) - con sede legale in Via Luigi Corsi n. 50 - 74121 Taranto (TA), cod.fisc. 01911810735 - 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 e Servizi di Consulenza Ambientale | € 1.565.006,24 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 1.565.006,24 |
| Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale | € 106.174,50 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 106.174,50 |
| Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale | € 2.544.542,76 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 2.544.542,76 |
| Importo totale in Innovazione Tecnologica | € 67.712,50 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 67.712,50 |

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

Garanzie di riservatezza

La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del suddetto Regolamento UE.

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad € **4.283.436,00**= è garantita dalla DGR n. **182** del 01/02/2021 di variazione al Bilancio di Previsione 2021 e Pluriennale 2021-2023 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[^] - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** "Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe" per € **4.283.436,00** - Esigibilità: € **4.283.436,00** nell'esercizio finanziario 2021
- 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 € **4.283.436,00** - Esigibilità: € **4.283.436,00 nell'esercizio finanziario 2021**
- CRA: **62.07 – Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione – Programma – Titolo: **14.5.2**
- 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.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, ai sensi del comma 4, lettera k), dell'articolo 4 della L.R. n. 7/1997, propone alla Giunta :

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 02/07/2021 con nota prot. n. 15221/U del 02/07/2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 05/07/2021 al prot. n. AOO_158/8412, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. (Codice progetto 79MOH19) - con sede legale in Via Luigi Corsi n. 50 - 74121 Taranto (TA), cod.fisc. 01911810735 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione Tecnologica di € 7.868.861,92=, di cui € 4.218.651,97 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, € 212.349,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 3.302.435,95 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 135.425,00 per Innovazione Tecnologica, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 4.283.436,00=, di cui € 1.565.006,24 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, € 106.174,50 per Servizi di Consulenza internazionale, € 2.544.542,76 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 67.712,50 per Innovazione Tecnologica, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);
3. di dare atto che il 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 LIGI Tecnologie Medicali S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione Tecnologica di € 7.868.861,92=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 4.283.436,00= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 18,00 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

| ATTIVI MATERIALI | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI AMMESSE (€) |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Studi preliminari di fattibilità | 106.000,00 | 30.000,00 | 13.500,00 |
| Spese di progettazione | 132.400,00 | 133.296,86 | 59.983,59 |
| Suolo aziendale | 0,00 | 2.500,00 | 750,00 |
| Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali | 2.224.114,33 | 2.221.614,33 | 666.484,30 |

| | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Macchinari, impianti e attrezzature varie e software | 1.863.568,06 | 1.826.640,78 | 821.988,35 |
| Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE ATTIVI MATERIALI | 4.326.082,39 | 4.214.051,97 | 1.562.706,24 |
| Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3) | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI AMMESSE (€) |
| Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale | 4.600,00 | 4.600,00 | 2.300,00 |
| Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale | 271.560,00 | 212.349,00 | 106.174,50 |
| Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale | 4.168.299,95 | 3.302.435,95 | 2.544.542,76 |
| Azione 1.3 – Innovazione Tecnologica | 169.693,00 | 135.425,00 | 67.712,50 |
| TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI | 8.940.235,34 | 7.868.861,92 | 4.283.436,00 |

Incremento occupazionale:

| ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO | ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME | DELTA ULA |
|--|-----------------------------|-----------|
| 10,00 | 28,00 | 18,00 |

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. (Codice progetto 79MOH19) - con sede legale in Via Luigi Corsi n. 50 - 74121 Taranto (TA), cod.fisc. 01911810735 - 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 il seguente schema:

| | |
|--|-----------------------|
| Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale | € 1.565.006,24 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 1.565.006,24 |
| Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale | € 106.174,50 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 106.174,50 |
| Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale | € 2.544.542,76 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 2.544.542,76 |
| Importo totale in Innovazione Tecnologica | € 67.712,50 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 67.712,50 |

5. 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;

6. 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);
7. 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;
8. 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;
9. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

I SOTTOSCRITTI ATTESTANO CHE IL PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO LORO AFFIDATO E' STATO ESPLETATO NEL RISPETTO DELLA VIGENTE NORMATIVA REGIONALE, NAZIONALE ED EUROPEA E CHE IL PRESENTE SCHEMA DI PROVVEDIMENTO E' STATO PREDISPOSTO DA

L'Istruttore
Michele Valeriano

Il responsabile del procedimento
Lorenzo Scatigna

La Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese
Claudia Claudi

La Dirigente *ad interim* della Sezione
Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi
Elisabetta Biancolillo

La sottoscritta Direttrice di Dipartimento non ravvisa la necessità di esprimere sulla proposta di delibera osservazioni, ai sensi del combinato disposto degli artt. 18 e 20 del DPGR n.443/2015

La Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico
Gianna Elisa Berlingiero

L'Assessore allo Sviluppo Economico
Alessandro Delli Noci

LA GIUNTA REGIONALE

- udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore allo Sviluppo Economico;
- viste le sottoscrizioni poste in calce alla proposta di deliberazione 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

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 02/07/2021 con nota prot. n. 15221/U del 02/07/2021, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 05/07/2021 al prot. n. AOO_158/8412, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. (Codice progetto 79MOH19) - con sede legale in Via Luigi Corsi n. 50 - 74121 Taranto (TA), cod.fisc. 01911810735 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione Tecnologica di € 7.868.861,92=, di cui € 4.218.651,97 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, € 212.349,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 3.302.435,95 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 135.425,00 per Innovazione Tecnologica, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 4.283.436,00=, di cui € 1.565.006,24 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, € 106.174,50 per Servizi di Consulenza internazionale, € 2.544.542,76 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 67.712,50 per Innovazione Tecnologica, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);
3. di dare atto che il 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 LIGI Tecnologie Medicali S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale, Servizi di Consulenza internazionale, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione Tecnologica di € 7.868.861,92=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 4.283.436,00= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 18,00 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

| ATTIVI MATERIALI | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI AMMESSE (€) |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Studi preliminari di fattibilità | 106.000,00 | 30.000,00 | 13.500,00 |
| Spese di progettazione | 132.400,00 | 133.296,86 | 59.983,59 |
| Suolo aziendale | 0,00 | 2.500,00 | 750,00 |
| Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali | 2.224.114,33 | 2.221.614,33 | 666.484,30 |
| Macchinari, impianti e attrezzature varie e software | 1.863.568,06 | 1.826.640,78 | 821.988,35 |
| Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE ATTIVI MATERIALI | 4.326.082,39 | 4.214.051,97 | 1.562.706,24 |
| Servizi di Consulenza Ambientale (Azione 3.1) Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3) | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI AMMESSE (€) |
| Azione 3.1 – Servizi di Consulenza Ambientale | 4.600,00 | 4.600,00 | 2.300,00 |

| | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale | 271.560,00 | 212.349,00 | 106.174,50 |
| Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale | 4.168.299,95 | 3.302.435,95 | 2.544.542,76 |
| Azione 1.3 – Innovazione Tecnologica | 169.693,00 | 135.425,00 | 67.712,50 |
| TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI | 8.940.235,34 | 7.868.861,92 | 4.283.436,00 |

Incremento occupazionale:

| ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO | ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME | DELTA ULA |
|---|------------------------------------|------------------|
| 10,00 | 28,00 | 18,00 |

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. (Codice progetto 79MOH19) - con sede legale in Via Luigi Corsi n. 50 - 74121 Taranto (TA), cod.fisc. 01911810735 - 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 il seguente schema:

| | |
|--|-----------------------|
| Importo totale in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza Ambientale | € 1.565.006,24 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 1.565.006,24 |
| Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale | € 106.174,50 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 106.174,50 |
| Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale | € 2.544.542,76 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 2.544.542,76 |
| Importo totale in Innovazione Tecnologica | € 67.712,50 |
| Esercizio finanziario 2021 | € 67.712,50 |

5. 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;
6. 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);
7. 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 smi concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
8. 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;

9. di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta

ROBERTO VENNARI

Il Presidente della giunta

MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

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)



RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Denominazione progetto

“TES 4SUIT”

Impresa proponente:

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico

| | |
|---|--|
| <i>D.D. di ammissione dell'istanza di accesso</i> | <i>n. 1285 del 03/08/2017</i> |
| <i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo</i> | <i>Prot. AOO_158/6282 del 03/08/2017</i> |
| <i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i> | <i>€ 8.829.729,72</i> |
| <i>Investimento industriale rimodulato proposto da Progetto Definitivo</i> | <i>€ 8.940.235,34</i> |
| <i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i> | <i>€ 7.868.861,92</i> |
| <i>Agevolazione concedibile</i> | <i>€ 4.283.436,00</i> |
| <i>Rating di legalità</i> | <i>Sì</i> |
| <i>Premialità in R&S</i> | <i>Sì</i> |
| <i>Incremento occupazionale</i> | <i>+18</i> |
| <i>Localizzazione investimento: Via Luigi Corsi, 50 – 74100 Taranto (TA)</i> | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Indice

| | |
|---|----|
| Premessa..... | 4 |
| 1. Verifica di decadenza | 4 |
| 1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale) | 4 |
| 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 |
| 1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)..... | 6 |
| 1.3 Conclusioni | 6 |
| 2. Presentazione dell'iniziativa | 7 |
| 2.1 Soggetto proponente | 7 |
| 2.2 Sintesi dell'iniziativa..... | 13 |
| 2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020 | 13 |
| 2.4 Cantierabilità dell'iniziativa..... | 16 |
| 2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa | 16 |
| 2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa | 21 |
| 2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti | 24 |
| 3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali | 25 |
| 3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese | 25 |
| 3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori..... | 25 |
| 3.1.2 Congruità suolo aziendale | 27 |
| 3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili..... | 27 |
| 3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici | 29 |
| 3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate..... | 33 |
| 3.1.6 Note conclusive | 33 |
| 4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo | 47 |
| 4.1 Verifica preliminare | 47 |
| 4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica | 50 |
| 5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione | 57 |
| 5.1 Verifica preliminare | 57 |
| 5.2 Valutazione tecnico economica | 60 |
| 6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi | 63 |
| 6.1 Verifica preliminare | 63 |
| 6.2 Valutazione tecnico economica..... | 63 |
| 7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa | 67 |
| 7.1 Dimensione del beneficiario | 67 |
| 7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa..... | 67 |
| 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti..... | 68 |
| 8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale | 70 |
| 9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria..... | 72 |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27 Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. Progetto Definitivo n. 33
Codice Progetto: 79MOH19

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva72
11. Conclusioni.....75



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Premessa

L'impresa Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico, in seguito Ligi S.r.l. (Cod. Fisc. e Partita IVA 01911810735) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1285 del 03/08/2017, notificata a mezzo PEC in data 03/08/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/6282 del 03/08/2017, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 9.135.436,17 con relativa agevolazione concedibile pari ad € 4.853.986,50, così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da istanza di accesso

Tabella 1

| Asse prioritario e Obiettivo Specifico | Investimenti proposti | | Contributo richiesto | Investimenti Ammissibili | Contributo ammesso |
|--|--|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| | Tipologia spesa | Ammontare (€) | Ammontare (€) | Ammontare (€) | Ammontare (€) |
| Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1.c. | Attivi Materiali | 4.782.914,67 | 1.696.513,80 | 4.566.914,67 | 1.613.713,80 |
| Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1.c. | Servizi di Consulenza ambientale (Certificazione EN UNI ISO 14001) | 15.000,00 | 7.500,00 | 15.000,00 | 7.500,00 |
| Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5 - sub azione 3.5.f. | Servizi di Consulenza (Partecipazioni a fiere) | 221.640,00 | 110.820,00 | 221.640,00 | 110.820,00 |
| Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7 - sub azione 3.1.c. | E-Business | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE ASSE III | | 5.019.554,67 | 1.814.833,80 | 4.803.554,67 | 1.732.033,80 |
| Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1 - sub azione 1.1.c. | Ricerca Industriale | 2.855.369,00 | 2.284.295,20 | 2.855.369,00 | 2.284.295,20 |
| | Sviluppo Sperimentale | 814.012,50 | 488.407,50 | 814.012,50 | 488.407,50 |
| | Studi di fattibilità tecnica in R.I. e S.S. | 30.000,00 | 15.000,00 | 30.000,00 | 15.000,00 |
| Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3 - sub azione 1.3.e. | Innovazione | 632.500,00 | 316.250,00 | 632.500,00 | 316.250,00 |
| TOTALE ASSE I | | 4.331.881,50 | 3.103.952,70 | 4.331.881,50 | 3.103.952,70 |
| TOTALE | | 9.351.436,17 | 4.918.786,50 | 9.135.436,17 | 4.853.986,50 |

L'impresa proponente, mediante il programma di investimento proposto, ha l'obiettivo di realizzare un sistema, denominato *TES 4SUIT*, che innovi tecnologicamente la "iVis Suite", piattaforma integrata per la chirurgia corneale refrattiva e terapeutica del segmento anteriore dell'occhio, tramite una riprogettazione volta a migliorare le performance, integrare nuove funzionalità per ampliare i campi di applicazione ed aumentare l'automazione.

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 con PEC in data 02/10/2017, 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. Si

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

segnala che la suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC del 03/08/2017.

- b) il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alle integrazioni riportate in allegato alla presente relazione, l'impresa ha presentato:
- Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Attivi Materiali;
 - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario relativo al progetto di R&S;
 - Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario Innovazione Tecnologica;
 - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza;
 - Sezione 6 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio;
 - Sezione 7_8 _10 del progetto definitivo – su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
 - Sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di impegno occupazionale comprensiva di file *excel* con elenco dei dipendenti.

Si precisa che la società proponente ha aggiornato spontaneamente il piano di investimenti, così come riepilogato nell'allegato alla presente relazione istruttoria ed, a seguito di richiesta di chiarimenti da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., ha rimodulato nuovamente il programma di investimento, presentando, con PEC del 09/07/2020, acquisita con prot. 6150/I del 13/07/2020 e successiva PEC del 22/10/2020, acquisita con prot. n. 18593/I in pari data, le seguenti Sezioni aggiornate:

- Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Attivi Materiali;
 - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario relativo al progetto di R&S;
 - Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario Innovazione Tecnologica;
 - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza.
- c) il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 02/10/2017, acquisita con prot. n. AOO_158/7352 del 03/10/2017 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9647/I del 09/10/2017; successivamente, sono state presentate ulteriori integrazioni, dettagliate nell'Allegato - "Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo" alla presente relazione.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale è sottoscritta da Giuseppe D'Ippolito, in qualità di Rappresentante Legale ed Amministratore Unico, così come risulta da verifica camerale aggiornata al 17/06/2021.

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

Le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente, a seguito delle integrazioni fornite, risultano esaustive ed approfondite ed il progetto riporta i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento e, 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 e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- enuncia le 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.

1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S, Acquisizione di Servizi ed Innovazione Tecnologica), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. 64 mesi, come di seguito dettagliato e riportato nel GANTT, con prot. n. 27115/I del 07/12/2020:

- avvio a realizzazione del programma: 03/08/2017;
- ultimazione del nuovo programma: 30/06/2022;
- entrata a regime del nuovo programma: 01/07/2022;
- esercizio a regime: 2023.

La data di avvio degli investimenti risulta corrispondente al ricevimento della comunicazione di ammissione (03/08/2017) 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), che riporta testualmente 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 al fine di confermare la data qui individuata.

1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. L'impresa, in sede di istanza di accesso, ha dichiarato di non essere in possesso del Rating di Legalità. Tuttavia, a seguito della presentazione del progetto definitivo rimodulato, l'impresa ha richiesto la premialità. In sede di istruttoria del progetto definitivo è stata effettuata la verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, dalla quale è emerso che la società è in possesso del rating di legalità e risulta iscritta dal 08/04/2020, con validità fino al 08/04/2022 e dispone del seguente rating: *una stella e due più.*

Si rammenta che la proponente, in sede di rendicontazione, dovrà dare evidenza del possesso del rating di legalità 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. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

2. Presentazione dell'iniziativa**2.1 Soggetto proponente**Forma e composizione societaria

L'impresa proponente Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico, Partita IVA 01911810735, è stata costituita in data 21/10/1992, ha avviato la propria attività in data 03/05/1993 ed ha sede legale ed operativa in Via Luigi Corsi, n. 50, Taranto.

La società, come si evince da verifica della visura camerale del 17/06/2021, presenta un capitale sociale di € 100.000,00, detenuto interamente dal socio unico Cocad S.r.l.

Il Legale Rappresentante ed Amministratore Unico della società proponente è Giuseppe D'Ippolito.

Cocad S.r.l. ha un capitale sociale pari ad € 10.000,00, così suddiviso:

- Guarini Liliana: con una quota di partecipazione pari al 50%;
- D'Ippolito Giuseppe: con una quota di partecipazione pari al 50%.

Il Legale Rappresentante e amministratore unico della Cocad S.r.l. è D'Ippolito Giuseppe.

Inoltre, Cocad S.r.l. detiene interamente il capitale sociale, pari ad € 11.111,11, della società Ivis Technologies S.r.l. il cui legale rappresentante e amministratore unico è sempre il Sig. D'Ippolito Giuseppe.

Da visure camerali sui soci di Cocad S.r.l., si è rilevato che entrambi i non posseggono altre partecipazioni

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:

Tabella 2

| Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. | 2019 (ultimo esercizio) (€) | 2018 (penultimo esercizio) (€) |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Patrimonio Netto | 4.813.863,00 | 5.456.342,00 |
| Capitale | 100.000,00 | 100.000,00 |
| Riserva Legale | 24.001,00 | 24.001,00 |
| Altre riserve | 5.333.135,00 | 5.739.674,00 |
| Utili (Perdite) portate a nuovo | 0,00 | 0,00 |
| Utile (Perdite) dell'esercizio | (643.273,00) | (407.333,00) |

L'art. 2 del Regolamento di esenzione UE 651/2014, stabilisce che, nel caso di s.r.l., un'impresa si definisce in difficoltà qualora: *«abbia perso più della metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate. Ciò si verifica quando la deduzione delle perdite cumulate dalle riserve (e da tutte le altre voci generalmente considerate come parte dei fondi propri della società) dà luogo a un importo cumulativo negativo superiore alla metà del capitale sociale sottoscritto. Ai fini della presente disposizione, per «società a responsabilità limitata» si intendono in particolare le tipologie di imprese di cui all'allegato I della direttiva 2013/34/UE (1) e, se del caso, il «capitale sociale» comprende eventuali premi di*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

emissione”.

Nel caso specifico, le perdite registrate in entrambi gli esercizi considerati sono interamente assorbite dalle riserve senza erosione de capitale sociale.

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

| Tabella 3 | |
|--|--|
| Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. | 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 del certificato camerale al 17/06/2021 |
| 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 chiusi e dai relativi allegati non si rilevano “aiuti per imprese in difficoltà” |

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs. 115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 23/06/2021, da cui è emerso quanto segue:

- **Visura Aiuti:** Per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano le seguenti concessioni COR:
 1. COR: 64654;
 2. COR: 808960;
 3. COR: 2522915;
 4. COR: 1582279;
 5. COR: 3363804;
 6. COR: 1915339;
 7. COR: 3960860.
- **Visura Deggendorf:** Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 01911810735, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la società proponente ha inviato DSAN, a firma del Legale Rappresentante, il quale dichiara: “che, ai fini della cumulabilità, le spese riferite agli aiuti emersi dalla Visura Aiuti in data 23/11/2020 non sono afferenti al programma di investimenti di cui all'Avviso Pubblico relativo all'attuazione del Titolo II Capo 2 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014, e non ricorre l'ipotesi di cumulo di detti aiuti con quelli concedibili nell'ambito del presente programma di investimenti”.

Resta fermo che detta verifica sarà effettuata in sede di rendicontazione finale ai fini dell'accertamento del contributo definitivo.

Oggetto sociale

L'oggetto sociale dell'impresa Ligi S.r.l. è l'attività di ricerca, introduzione, adattamento, realizzazione e gestione di nuove tecnologie, software, prodotti e apparecchiature del settore medicale e sanitario; la commercializzazione attraverso contratti di compravendita di fornitura di noleggio e/o altra natura o modalità di quanto esposto al punto precedente, per ospedali, case di cura, cliniche, comunità, scuole ed altre strutture pubbliche o private; l'importazione e l'esportazione degli stessi; la conclusione di contratti

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

di engineering attraverso operazioni dirette a realizzare installazioni sanitarie e/o controllo e verifiche di insediamenti ed impianti sanitari e/o vari, ivi compresa la realizzazione, la gestione e l'assistenza tecnica di impianti pubblici o privati in proprio e per conto terzi, l'assunzione di rappresentanze di qualsiasi genere e natura nonché l'attività commerciale, industriale e di servizi di natura mobiliare ed immobiliare in ogni campo di produzione, l'assunzione in partecipazione in altre società o enti sia italiani che esteri.

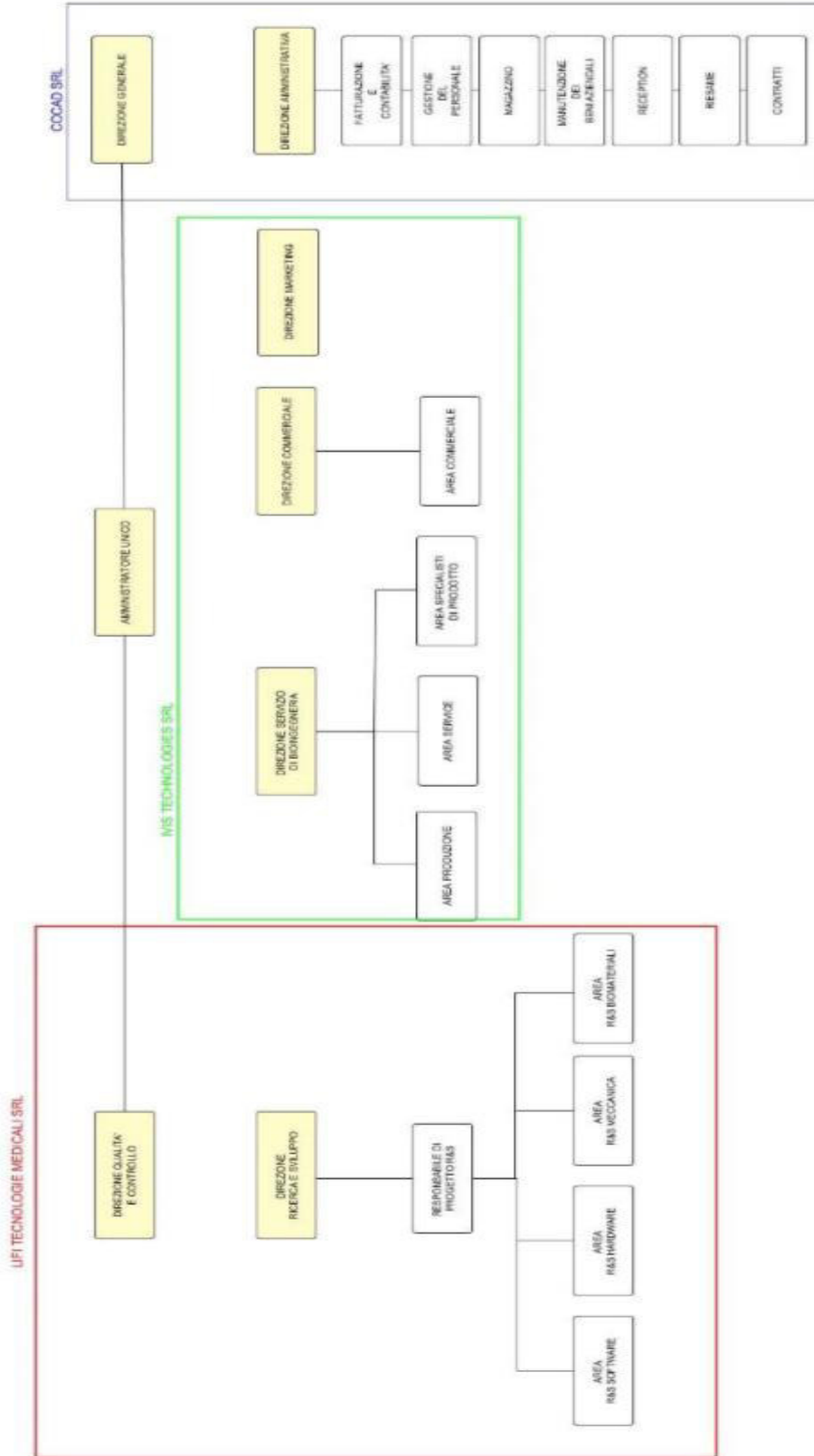
Struttura organizzativa

In sede di presentazione del progetto definitivo, la proponente ha riportato nella Sezione 2 – Scheda tecnica di sintesi che la propria struttura organizzativa è composto come segue:

- **Amministratore Unico;**
- **Direzione Generale**
- **Direzione R&S**
 - ✓ Area Ricerca e Sviluppo Software;
 - ✓ Area Ricerca e Sviluppo Hardware;
 - ✓ Area Ricerca e Sviluppo Meccanica;
 - ✓ Area Ricerca e Sviluppo Biomateriali.
- **Direzione Produzione**
 - ✓ Area Produzione
- **Direzione Servizi di Bioingegneria**
 - ✓ Area servizio di Bioingegneria
- **Direzione Qualità e Controllo**
 - ✓ Area Qualità e Controllo
- **Direzione Amministrativa**
 - ✓ Area Amministrativa
- **Direzione Commerciale**
 - ✓ Area Commerciale
- **Direzione Marketing**
 - ✓ Area Marketing

Si riporta l'organigramma fornito dalla proponente nella Sezione 2 – Scheda Tecnica di sintesi del progetto definitivo:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27 Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. Progetto Definitivo n. 33
Codice Progetto: 79MOH19



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Secondo quanto riportato nella Sezione 2 – Scheda Tecnica di Sintesi, la proponente possiede una struttura piramidale composta da aree aziendali predefinite, ciascuna con il proprio responsabile che ha il compito di pianificare le attività del suo team e di verificarne costantemente il *time schedule* ed il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Campo di attività

La società, così come risulta dalla visura camerale, svolge l'attività di produzione di apparecchi elettromedicali, compresi parti staccate ed accessori, montaggio e riparazione dei medesimi ed, in particolare, l'attività di fabbricazione di strumenti per irradiazione, apparecchiature elettromedicali ed elettroterapeutiche.

Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 26.6 – *fabbricazione di strumenti per irradiazione, apparecchiature elettromedicali ed elettroterapeutiche*, codice di importanza primaria, così come si evince da visura camerale aggiornata al 17/06/2021.

Per il presente programma di investimento la proponente ha proposto i seguenti Codici Ateco: 26.60.02 – *Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori)* e 72.11.00 – *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie*, già confermati in sede di istanza di accesso.

Inoltre, dalla verifica della visura aggiornata, si evince che l'impresa proponente possiede anche i seguenti Codici Ateco di importanza secondaria:

- 46.46.3 – *commercio all'ingrosso di articoli medicali ed ortopedici*;
- 46.18.32 – *agenti e rappresentanti di prodotti sanitari ed apparecchi medicali, chirurgici e ortopedici: apparecchi per centri di estetica*;
- 62.01 – *produzione di software non connesso all'edizione*;
- 72.1 – *ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria*.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Ligi S.r.l., secondo quanto riportato nella Scheda Tecnica di Sintesi del progetto definitivo, ha iniziato l'attività di ricerca e sviluppo sin dal 1993, come software house legata al progetto CIPTA®, per progettare trattamenti di chirurgia corneale customizzata, attuando, nel corso degli anni, quanto segue:

- 1996 - realizzazione del software CIPTA®;
- 1999 - realizzazione del software CLAT®;
- 2001 - avvio di un programma di ricerca e sviluppo volto alla realizzazione di una piattaforma hardware e software completa per sopperire alle limitazioni tecnologiche delle apparecchiature allora sul mercato che non erano in grado di realizzare una chirurgia corneale a bassa invasività realmente customizzata;
- 2007 - implementazione di iVis Suite™;
- 2008 - avvio di iVis Technologies come spin-off di Ligi per commercializzare e mantenere tutti i prodotti iVis sui mercati globali;
- 2009 - introduzione sul mercato della tecnica CCR™ (*Central Corneal Regularization*);
- 2010 – introduzione sul mercato della tecnica MOD (*Multifocal Optical Design*);
- 2011 – introduzione del Follow-up clinico, per monitorare l'evoluzione delle patologie corneali, e il Follow-up chirurgico, per valutare mediante un controllo a loop chiuso automatizzato, i risultati chirurgici della chirurgia corneale refrattiva e terapeutica;
- 2012 - realizzazione del sistema iVerify™;
- 2013 – realizzazione della tecnica DS&CEK™;
- 2014 - introduzione nella iVis Suite™ del protocollo wireless per gestire la piattaforma chirurgica da remoto;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- 2016 – brevettato il TES – il sostituto temporaneo dell'epitelio corneale, un film trasparente sterile e biocompatibile di hydro-gel auto-adesivo;
- 2017 - realizzazione della nuova generazione del tomografo corneale Preciso™, per garantire l'acquisizione e validazione dei dati in maniera totalmente automatizzata, rivolto alla diagnosi corneale avanzata e alla chirurgia corneale customizzata.

Mediante il presente programma di investimento, l'impresa intende realizzare un nuovo prodotto, il **TES 4SUIT**, un sistema per rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, atto a modellare dette proprietà per ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione, tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente, a minima invasività, in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica immediata. L'impresa proponente ritiene che i bisogni del mercato che intende soddisfare si riferiscono all'esecuzione di una chirurgia corneale del tutto customizzata, secondo i bisogni del paziente, per ottenere una superficie post-operatoria levigata e regolare, al fine di conciliare la "quantità" visiva, 20/20 o più, con una migliore qualità visiva per il paziente.

Secondo quanto si evince dalla Sezione 2 del progetto definitivo, gli elementi di innovazione sono così riassumibili:

- ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione del paziente;
- minimizzare l'invasività dell'intervento chirurgico e consentire una riabilitazione immediata dello stesso, tramite una chirurgia totalmente non a contatto;
- combinazione di un trattamento customizzato transepiteliale di regolarizzazione corneale contestuale ad un trattamento di irrigidimento del modulo elastico;
- irrigidimento, in maniera personalizzata, della struttura corneale, disponendo di un sistema atto a misurare in vivo il modulo elastico del paziente, al fine di dosare opportunamente le quantità necessarie di foto-inziatore ed irradiare la cornea con energia UV limitatamente a quanto strettamente necessario;
- controllo dell'intero processo da remoto;
- recupero immediato della visione e sostanziale riduzione del dolore post operatorio.

L'impresa sostiene che i risultati del programma di investimenti proposto consentiranno di salvaguardare le quote di mercato in essere e di puntare con maggiore incidenza a mercati in forte espansione e molto attenti agli standard tecnologici. Per quanto attiene la valutazione delle ricadute economiche del progetto, l'impresa considera quale anno a regime del Progetto il 2023. Nella determinazione dei ricavi derivanti dalla commercializzazione del Sistema sono stati considerati i diversi metodi di proponimento ed immissione del prodotto sul mercato ovvero:

- ✓ la vendita diretta;
- ✓ il franchising;
- ✓ il noleggio.

Complessivamente, ricomprendendo tutte le diverse opzioni di proposta per la commercializzazione, la proponente prevede di installare, in media, 8 macchinari, considerando uno scenario che, muovendo dai dati rinvenienti dai responsabili commerciali, si propone con un numero di installazioni ricomprese nella forbice tra 5 e 10. In riferimento al franchising, l'impresa ritiene che possano essere stipulati contratti per affiliare soggetti che complessivamente producano installazioni di sistemi (macchinari) in numero almeno pari a 4. Per quanto attiene l'ultima tipologia di commercializzazione, ovvero il noleggio, ritiene possano essere noleggiati almeno 2 sistemi (macchinari).

A tal riguardo, si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella sezione 2 del

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva aziendale nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso e nell'esercizio a regime.

Tabella 4

| Esercizio nei dodici mesi antecedenti la data 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 anno | Produzione effettiva annua | Prezzo Unitario Medio | Valore della produzione effettiva |
| Ivis Suite | 1 | 1 | 12 | 12 | 6 | 150.000,00 | 900.000,00 |
| Totale | | | | | | | 900.000,00¹ |

Tabella 5

| 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 anno | Produzione effettiva annua | Prezzo Unitario Medio (€) | Valore della produzione effettiva (€) |
| Tes 4Suite – Vendita | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 500.000,00 | 1.500.000,00 |
| Noleggio | 2 | 800 | 24 | 19.200 | 9.600 | 35,00 | 336.000,00 |
| Franchising | 5 | 800 | 60 | 48.000 | 42.000 | 50,00 | 2.100.000,00 |
| Totale | | | | | | | 3.936.000,00 |

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il presente programma di investimento proposto dalla società Ligi Tecnologie Medicali S.r.l., denominato **"Tes 4Suite"**, prevede di realizzare il sistema innovativo *Ivis 4Suite* che innovi tecnologicamente la "iVis Suite", piattaforma integrata per la chirurgia corneale refrattiva e terapeutica del segmento anteriore dell'occhio, tramite una riprogettazione volta a migliorarne le performance, integrarne nuove funzionalità per ampliare campi di applicazione ed aumentarne l'automazione.

Per la realizzazione della suddetta piattaforma, la proponente prevede l'ampliamento della propria sede produttiva al fine di renderla in linea con le attività previste per la realizzazione del programma di investimento. Inoltre, l'impresa prevede investimenti in Innovazione tecnologica mirati alla progettazione di sistemi ottici complessi, allo studio di una tecnologia per la misura diretta del modulo elastico e all'introduzione del know-how relativo a packaging e produzione di bio-sostanze e al supporto sul controllo di sorgenti laser. Infine, il programma di investimento prevede investimenti in Servizi di Consulenza, relativi all'acquisizione della Certificazione ISO 14001 e la Partecipazione a fiere di interesse dell'investimento proposto.

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

Dall'analisi del programma di investimento presentato in R&S, la proposta risulta essere innovativa sia per la varietà dei dispositivi e delle soluzioni tecnologiche integrate sia per le funzionalità messe a disposizione dell'operatore.

Inoltre, 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. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

¹ Si precisa che dalla verifica di bilancio 2016 (anno antecedente la presentazione dell'istanza di accesso) si evince un dato del valore della produzione effettiva pari ad € 1.053.920,00.

▪ Descrizione sintetica del progetto industriale definito

Il progetto si propone di realizzare il sistema innovativo per la chirurgia oftalmica, denominato *IVIS 4SUIT* e che innovi tecnologicamente la piattaforma “iVis Suite”, migliorandone le prestazioni, integrando nuove funzionalità per ampliare i campi di applicazione ed aumentare l’automazione.

L’ambito applicativo specifico è la chirurgia corneale terapeutica e refrattiva. Il sistema oggetto del progetto consentirà interconnessioni wireless e controllo a loop chiuso gestito da remoto, offrendo capacità chirurgiche innovative in questo segmento di mercato.

▪ Rilevanza e potenziale innovativo del “Progetto Industriale” definitivo

Il progetto, sfruttando ampiamente le più moderne tecnologie, in particolare microelettronica, fotonica e sintesi di biomateriali innovativi, offrirà al mercato, per la prima volta, un tomografo in grado di generare la mappa corneale dell’epitelio e un dispositivo pupillo-refrattometro che consentirà di misurare il difetto refrattivo soggettivo o oggettivo in condizioni di luce note e ripetibili. Il nuovo prodotto (*IVIS 4SUIT*) consentirà di rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, per modellare dette proprietà al fine di ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione, tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente, a minima invasività e in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica immediata. L’approccio integrato tra misura dello spessore pachimetrico della cornea e del modulo elastico consentirà di intervenire e trattare, con procedure customizzate di cross-linking, i casi di cheratocono al momento esclusi da qualsiasi intervento differente dal trapianto di cornea. Lo studio di un sostituto temporaneo di epitelio consentirà di ovviare agli attuali limiti delle procedure chirurgiche di PRK dovuti principalmente al *discomfort* post-operatorio per il paziente.

Dal punto di vista dell’impatto clinico, il progetto ha una notevole rilevanza e un buon potenziale innovativo.

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

La proposta si inquadra come segue:

- ✓ Area di specializzazione: salute dell’uomo e dell’ambiente;
- ✓ Area di innovazione: Benessere della persona.
- ✓ KETs:
 1. Micro elettronica;
 2. Fotonica;
 3. Materiali avanzati.

La proposta mira a realizzare un nuovo sistema oftalmico costituito da 10 dispositivi medicali hardware, software o monouso, in grado di rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, modellare dette proprietà per ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione, tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente, a minima invasività e in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica rapida. La proposta risulta essere innovativa per le soluzioni tecnologiche integrate proposte che consentiranno funzionalità uniche messe a disposizione dell’operatore medico. Partendo da basi e competenze solide, si prevede di introdurre nuove tecnologie che rafforzeranno le capacità competitive dell’azienda, coniugando il saper fare e la creatività già dimostrata della proponente. La proposta basa le sue fondamenta sulla possibilità di migliorare considerevolmente, attraverso l’uso intelligente delle nuove tecnologie, la qualità della vita dei pazienti affetti da patologie oculari.

A livello di sistema, il progetto di sviluppo della piattaforma proposto fa ampio uso delle più moderne tecnologie, in particolare fotonica (sorgenti laser ad eccimeri, sorgenti luminose led, fibre ottiche) e

sintesi di biomateriali innovativi con caratteristiche uniche e attualmente non disponibili. L'approccio vede al centro dell'intero processo di innovazione il paziente e vede la tecnologia al servizio stesso del cittadino che, anche a causa del generalizzato invecchiamento della popolazione, sarà sempre più interessato da queste patologie. Non esiste al momento sul mercato un tomografo in grado di generare la mappa corneale dell'epitelio. La conoscenza dello spessore epiteliale è determinante per migliorare la qualità del risultato delle procedure chirurgiche di PRK², con conseguenti indubbi vantaggi per il paziente. Come innanzi detto, l'approccio integrato tra misura dello spessore pachimetrico della cornea e del modulo elastico consentirà di intervenire e trattare, con procedure customizzate di cross-linking, i casi di cheratocono al momento esclusi da qualsiasi intervento differente dal trapianto di cornea.

Dal punto di vista hardware/software, i dispositivi della piattaforma sono fortemente caratterizzati dall'utilizzo di componentistica elettronica integrata programmabile, che rientra perfettamente nella definizione di *KET 1. Micro elettronica*. Particolarmente innovativo ed in linea con l'evoluzione tecnologica attuale, risulta infine essere l'obiettivo di automatizzare alcuni dei processi di funzionamento delle macchine (posizionamento paziente, analisi di ripetibilità, tracking) e fornire i dispositivi di un canale di comunicazione smart interno alla piattaforma stessa e verso soluzioni web-based. Quest'ultimo aspetto rientra perfettamente nel quadro di interventi previsto da "Smart Puglia 2020", con particolare riferimento allo sviluppo di una nuova generazione di applicazioni e servizi su web, basate su soluzioni aperte e interoperabili.

Tutte queste attività avranno ricadute nel promuovere l'integrazione interaziendale. Potenzialmente, si avranno interazioni con tutte le imprese che potranno specializzarsi in tutte le tecnologie abilitanti necessarie per perseguire gli obiettivi del progetto.

▪ **Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente e l'eventuale soggetto aderente, utili alla realizzazione dell'investimento**

Il progetto, nel suo complesso, è ben impostato ed illustra un'attività di sicuro interesse innovativo.

La proposta è stata rafforzata mediante una precisa descrizione dei passi che saranno intrapresi per raggiungere gli obiettivi più innovativi ed evidenziando le competenze interne/esterne che saranno messe in campo per le due tecnologie abilitanti: fotonica e materiali avanzati. Considerando le competenze presenti e che saranno acquisite in Ligi, potrebbe risultare utile potenziare le consulenze di esperti in sintesi di biomateriali biocompatibili.

Il nuovo sistema richiederà numerose fasi di ingegnerizzazione che dovrebbero essere implementate principalmente sul territorio, al fine di avere un puntuale controllo del know-how strategico. Un approccio analogo, anche se meno semplice da attuare, dovrebbe essere adottato per tutti gli aspetti legati ai biomateriali. Questa condotta darà ricadute positive in termini di efficacia dell'innovazione nel promuovere l'integrazione interaziendale.

Si prevede di brevettare il biopolimero adesivo idoneo come sostituto temporaneo dell'epitelio (OR6) e il sistema di dispositivi in grado di:

- progettare un trattamento customizzato di chirurgia della cornea, calcolando il profilo ideale della superficie da cablare mediante analisi di ray tracing (in modo tale da tenere in considerazione le aberrazioni di alto ordine) e effettuare l'analisi di stabilità statica della cornea (OR4);
- effettuare un trattamento customizzato di fotoablazione della cornea;
- effettuare un trattamento customizzato con energia UV per la modifica puntuale del modulo elastico in funzione della analisi statica precedentemente effettuata o dei dati pachimetrici calcolati dal tomografo.

² PRK è l'acronimo inglese "Photo-Refractive Keratectomy", ovvero Foto-Cheratotomia Refrattiva. Dopo l'instillazione di alcune gocce di collirio anestetico, viene rimosso l'epitelio corneale, ossia lo strato più superficiale di cellule che ricoprono la cornea.

Si consiglia di pianificare una più ampia strategia per la gestione della proprietà intellettuale sviluppata nell'ottica di garantire un'adeguata protezione anche per altri ritrovati.

▪ **Giudizio finale complessivo**

Il progetto, nel suo complesso, illustra un'attività con un buon contenuto innovativo. La ricerca riguarda la fabbricazione di strumenti elettromedicali finalizzati a rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente, a minima invasività, in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica rapida.

Pertanto, il giudizio finale è complessivamente positivo.

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Sulla base della documentazione presentata a corredo del progetto definitivo e dei titoli di disponibilità della sede, si evince quanto segue:

a) Localizzazione:

L'immobile oggetto del presente programma di investimento è ubicato alla Via Luigi Corsi, n. 50 in Taranto (TA) ed è individuato catastalmente al Foglio n. 247, p.lle n. 42, 43, 194, 338, 339, 340, 341, 354, 861, 880, 882, 1145 e 1227.

Si precisa che il progetto di ampliamento insiste sulla struttura esistente (identificata catastalmente al foglio 247 particelle 42-194-1145) e sui relativi terreni confinanti (identificati catastalmente al Fg. 247 p.lle: 341-340-339-338-861-1227-354-43-880-882).

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

L'immobile esistente è nella disponibilità dell'impresa proponente in forza di Atto del 09/10/1998, Repertorio n. 15434 e Raccolta n. 6193.

I terreni su cui sarà realizzato l'ampliamento sono nella disponibilità dell'impresa proponente in forza dell'Atto di Compravendita del 09/01/2017, Repertorio n. 6799 e Raccolta n. 5369, sottoscritto innanzi al Notaio, Dott. Ermanno Leccese, tra i sigg.ri Pirelli Teresa Vita Maria, Micelli Vita Lia, Micelli Teodora, Micelli Maria Gabriella (parte venditrice) e la Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. (parte acquirente).

Atteso che la società proponente è proprietaria dell'immobile e dei terreni oggetto di investimenti, la stessa è nelle condizioni di rispettare gli obblighi correlati al vincolo di destinazione dei beni (n. 5 anni successivi al completamento degli investimenti).

c) Compatibilità dell'investimento da realizzare con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile/suolo dove sarà localizzata l'iniziativa:

Con PEC del 24/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16101/I del 25/09/2020, l'impresa ha fornito una perizia, a firma dell'Ing. Francesco Caffio, redatta in data 18/09/2020 e giurata il 23/09/2020 innanzi il Cancelliere presso l'Ufficio del Giudice di Pace di Taranto (RG 4889/2020, cron. 823/2020). L'Ing. Francesco Caffio afferma:

- ✓ *“che in data 08/08/2016 al prot. n. 123879 è stata presentata richiesta di Permesso di Costruire per l'ampliamento di una struttura produttiva esistente, mediante la demolizione di un corpo di fabbrica e successiva realizzazione di un complesso produttivo con annessa*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- foresteria composto da due corpi di fabbrica;*
- ✓ *che in data 12/09/2018 al prot. 135330 è stata indetta ai sensi dell'art. 14 della legge 241/1990, così come modificato al D.Lgs 127/2016, Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona;*
 - ✓ *che con nota prot. 138072 del 18/09/2018 la Direzione Pianificazione Urbanistica Servizio Vas, escludeva il progetto per l'ampliamento di una struttura produttiva esistente dall'assoggettabilità alla procedura VAS di cui agli artt. 9-15 della L.R. 44/2012;*
 - ✓ *che in data 30/05/2019 si comunicava la conclusione del procedimento e relativa istruttoria urbanistica che verificava la conformità del progetto agli strumenti urbanistici;*
 - ✓ *che in data 22/10/2019 al n. 9 è stato rilasciato dal S.U.A.P. del Comune di Taranto regolare Provvedimento Autorizzativo Unico per l'esecuzione delle opere di cui all'attività produttiva;*
 - ✓ *che in data 25/10/2019 al n. 214 è stato rilasciato dal S.U.E. del Comune di Taranto regolare titolo edilizio Permesso di Costruire per esecuzione lavori edili inerenti la foresteria dell'attività.*

Sulla base di quanto sopra riportato, l'Ing. Francesco Caffio attesta "il rispetto dei vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso del progetto oggetto del programma di investimento, così come si evince dai titoli edilizi rilasciati e indicati in premessa".

Inoltre, circa la previsione dell'impianto fotovoltaico, al fine di adempiere la prescrizione avanzata in sede di ammissione alla presentazione del progetto definitivo ed in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., l'impresa proponente ha fornito con PEC del 09/07/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6150/I del 13/07/2020, perizia a firma dell'Ing. Ribelle Voccoli, giurata il 23/01/2020 innanzi al Cancelliere Maria Belletti del Tribunale di Taranto, dalla quale si evince quanto di seguito:

"Con riferimento all'impianto fotovoltaico inserito nei lavori di ampliamento ai sensi della Legge Reg. n. 160/2010 art. 8 della sede operativa dell'impresa LIGI TECNOLOGIE MEDICALI SRL, con la presente attesta che:

- a) *il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso, prevede anche la realizzazione di un impianto fotovoltaico il cui costo è congruo e che lo stesso sarà destinato interamente ad autoconsumo;*
- b) *il dato sulla potenza complessiva nominale dell'impianto è pari a: 55,2 kWp;*
- c) *l'attuale consumo di energia annuo in condizioni di regime in kWh per lo svolgimento dell'attività dell'impresa, calcolato sulla base del consumo effettivo riportato sulle fatture del fornitore del servizio energetico relative al periodo da gennaio 2019 a dicembre 2019 (2 mensilità) è pari a 86.739 kWh come di seguito dettagliato:*

| | Totale consumi 2019 | Consumi Gen-19 (kWh) | Consumi Febr -19 (kWh) | Consumi Mar-19 (kWh) | Consumi Apr-19 (kWh) | Consumi Mag-19 (kWh) | Consumi Giu-19 (kWh) | Consumi Lug-19 (kWh) | Consumi Ago-19 (kWh) | Consumi Set-19 (kWh) | Consumi Ott-19 (kWh) | Consumi Nov-19 (kWh) | Consumi Dic-19 (kWh) |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Consumi F1 (8.00 -19.00 LU-VEN) | 42.935 | 4.688 | 3.723 | 3.375 | 2.920 | 2.840 | 3.915 | 4.872 | 3.804 | 3.821 | 3.565 | 2.442 | 2.970 |
| Consumi F2 (7-8/19-23 LU-VE+7-23 SA) | 18.462 | 2.017 | 1.816 | 1.550 | 1.258 | 1.200 | 1.721 | 1.732 | 1.614 | 1.583 | 1.389 | 1.204 | 1.378 |
| Consumi F3 (23-06 LU-SA + DOM&FEST) | 25.342 | 2.322 | 2.042 | 1.931 | 1.845 | 1.811 | 2.380 | 2.369 | 2.374 | 2.104 | 1.753 | 1.905 | 2.506 |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TOTALE kWh | 86.739 | 9.027 | 7.581 | 6.856 | 6.023 | 5.851 | 8.016 | 8.973 | 7.792 | 7.508 | 6.707 | 5.551 | 6.854 |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

I consumi sono stati ricavati dalle seguenti tabelle:

| FORNITORE | NUM BOLLETTA | PERIODO | CONSUMO (kWh) | COSTO |
|-----------|---------------|----------------|---------------|------------|
| REPOWER | E39903/2019 | GENNAIO 2019 | 9.027 | € 1.622,34 |
| REPOWER | E71139/2019 | FEBBRAIO 2019 | 7.581 | € 1.378,51 |
| REPOWER | E103752/2019 | MARZO 2019 | 6.856 | € 1.240,48 |
| REPOWER | E136301/2019 | APRILE 2019 | 6.023 | € 1.122,86 |
| REPOWER | E188204/2019 | MAGGIO 2019 | 5.851 | € 1.096,36 |
| REPOWER | E201134/2019 | GIUGNO 2019 | 8.016 | € 1.484,60 |
| REPOWER | E242696/2019 | LUGLIO 2019 | 8.973 | € 1.721,90 |
| REPOWER | E279737/2019 | AGOSTO 2019 | 7.792 | € 1.454,65 |
| REPOWER | E300577/2019 | SETTEMBRE 2019 | 7.508 | € 1.417,64 |
| REPOWER | E334197/2019 | OTTOBRE 2019 | 6.707 | € 1.286,12 |
| REPOWER | E7367613/2019 | NOVEMBRE 2019 | 5.551 | € 1.037,04 |
| REPOWER | E6237/2020 | DICEMBRE 2019 | 6854 | € 1.220,04 |

Si attesta, altresì che non vi è presenza in loco di altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile, sia da fonte tradizionale;

d) L'ampliamento della sede operativa comporterà a regime un aumento annuo di consumo che si stima porterà il consumo dagli attuali 86.739 kWh a circa 150.000 kWh complessivi".

Infine, con PEC del 28/10/2019 ed acquisita con prot. n. 6688/I di pari data, la società ha fornito quanto segue:

1. copia del Provvedimento Autorizzativo Unico n. 9/2019, rilasciato dal Comune di Taranto il 22/10/2019. Il Provvedimento riporta che, in relazione al "Progetto per l'ampliamento di una struttura produttiva esistente con annessa foresteria da realizzarsi in Taranto alla Via Luigi Corsi n.50, censita in catasto al fg. 247, p.lle 1227,354,194 e 882" (il Comune di Taranto) rilascia "Provvedimento Autorizzativo Unico relativamente a: Ampliamento della struttura produttiva esistente ubicata a Taranto in Via Luigi Corsi 50 – "Ligi Tecnologie medicali S.r.l.", identificata in catasto al fg. 247, p.lle 1227,354,194 e 882, con esclusione della prevista foresteria in quanto non strettamente funzionale all'attività produttiva, sulla scorta degli elaborati progettuali a firma dell'Arch. Bernardo D'Ippolito che costituiscono parte integrante del presente provvedimento".
2. Permesso di Costruire n. 214 rilasciato dal Comune di Taranto il 25/10/2019, avente ad oggetto "demolizione di un corpo di fabbrica sito in Via L. Corsi, 50 e [...] la costruzione di due corpi di fabbrica composti da piano interrato destinato a vani tecnici, piano terra, primo e secondo piano per complessivi 10 minialloggi/foresteria [...]".

L'area è pertanto interessata da un intervento articolato che, come chiarito nel prosieguo al paragrafo 3.1, per la parte che interessa il presente programma di investimenti, risulta autorizzato con il predetto PAU n. 9/2019.

Pertanto, il suindicato titolo autorizzativo dimostra la compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie che l'area oggetto di investimento possiede e, pertanto, l'investimento è immediatamente cantierabile.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il presente programma di investimenti, denominato "TES 4SUIT" prevede, come si evince dalla Sezione 2, le seguenti macrovoci di spesa:

- ✓ Studi preliminari di fattibilità: volti agli studi della fattibilità del presente programma di investimento;
- ✓ Progettazione e direzione lavori: prevedendo la progettazione degli interventi edilizi ed assimilati previsti;
- ✓ Opere murarie ed assimilate: mirati al disfacimento e rifacimento dell'immobile oggetto del programma di investimento;
- ✓ Macchinari, Impianti, attrezzature e software: funzionali all'investimento proposto.

Le suddette previsioni di spesa saranno dettagliatamente descritte di seguito nei paragrafi dedicati.

Si riporta, di seguito, un layout dello stato dei luoghi ante e post investimento. Quanto al prospetto post investimento, si chiarisce che la parte oggetto del programma di investimenti, realizzabile in forza del suddetto PAU n. 9/2019, è esclusivamente quella relativa all'ampliamento della sede esistente identificata nell'immobile in alto a destra dell'immagine:

Figura 1 - Ortofoto



Figura 2 – Layout di progetto



e) Avvio degli investimenti:

In seguito all'ottenimento del suddetto Provvedimento Autorizzativo Unico n. 9/2019 rilasciato dal Comune di Taranto il 22/10/2019 con identificativo bollo n. 01190171986145, alla data del 05/12/2020, la proponente non ha dato inizio ai lavori, così come si evince dalla DSAN, a firma del legale rappresentante, trasmessa a mezzo PEC di pari data, acquisita con prot. n. 27115/l del 07/12/2020.

Inoltre, dalla documentazione presentata, non si evince la presenza di ordini, contratti e/o accettazioni antecedenti la predetta data di ammissione (03/08/2017), coerentemente con quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso.

Pertanto, ai fini del presente programma di investimento, l'investimento in Attivi Materiali risulta non avviato.

f) Recepimento delle indicazioni/prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso:

In fase di istruttoria dell'istanza di accesso, è stato richiesto di fornire quanto segue:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

1. Autorizzazioni edilizie: Permesso di costruire;
2. Per quanto riguarda l'Impianto Fotovoltaico, qualora richiesto a finanziamento, l'impresa dovrà fornire una perizia giurata di un tecnico abilitato iscritto all'albo professionale attestante:
 - a) che il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso, prevede a realizzazione di un impianto fotovoltaico il cui costo è congruo;
 - b) il dato sulla potenza complessiva nominale dell'impianto (potenza di picco in kW);
 - c) l'attuale consumo di energia annuo in condizioni di regime in kWh per lo svolgimento dell'attività di impresa, insieme all'eventuale presenza in loco di altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile, sia da fonte tradizionale e alle relative caratteristiche (tipologia, potenza massima di picco, energia prodotta a regime nell'anno trascorso);
 - d) il consumo annuo previsto a regime per il sito oggetto di intervento indicato in kWh.La Perizia Giurata deve anche fare esplicito riferimento alle bollette (elencandone numero, periodo, consumo e costo) relative all'anno antecedente l'installazione dell'impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile, da cui viene desunto, da parte del perito, il consumo riferito all'utenza di cui trattasi. A tal proposito, si rammenta che l'impianto fotovoltaico, è ammissibile esclusivamente se destinato ad autoconsumo.
3. Per quanto riguarda l'alloggio custode, si rammenta che tale spesa sarà ritenuta ammissibile nel limite di 100 mq ed in sede di rendicontazione finale l'impresa dovrà dimostrare l'assunzione di un addetto con la qualifica di custode, così come previsto dal comma 4 art. 7 dell'Avviso;
4. Per quanto riguarda i minialloggi qualificati nella relazione tecnica come foresteria, trattandosi di una voce di spesa non ammissibile, in fase del progetto definitivo si procederà alla decurtazione prevista per tale voce.

In sede di progetto definitivo, sulla base della documentazione trasmessa dall'impresa a corredo del progetto definitivo, si ritengono recepite le suddette prescrizioni. Inoltre, l'impresa ha eliminato la componente foresteria/minialloggi dall'investimento proposto.

2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

La valutazione della "Relazione di sostenibilità ambientale dell'investimento" presentata in fase di accesso è stata effettuata dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia - nota del 22/03/2017, prot. n. AOO_089/2839 (acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3010/I del 23/03/2017).

Di seguito, si riportano le risultanze della valutazione:

Il proponente dichiara che l'intervento non è soggetto alla principale normativa e vincoli di cui all'allegato 5. Dall'esame della documentazione fornita si conferma quanto dichiarato.

L'investimento proposto si pone l'obiettivo di realizzare l'innovativo sistema per rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattarie e di stabilità della cornea, atto a modellare dette proprietà per ottimizzare le qualità, quantità e stabilità della visione tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente a minima invasività in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica immediata.

Il sistema oggetto del presente progetto è un sistema integrato di dispositivi Hardware e Software.

L'attività viene svolta in sede esistente e nell'area di nuova costruzione costituita da un nuovo compendio produttivo di 354,54 mq e di vol. pari a 2675,81 mc e da una foresteria. Il proponente dichiara che l'azienda, nel proprio processo di produzione, utilizza componentistica meccanica, ottica ed elettronica

reperibile sul mercato e, tramite propri processi di lavorazione, produce i prodotti fini di cui al proprio ciclo produttivo ed la relativa sub-componentistica. Il proponente dichiara che nell'intero processo produttivo non sono previste lavorazioni a caldo e emissioni in atmosfera.

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5 e 5a l'Autorità Ambientale desume che:

l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dagli istanti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati e in alcuni casi meglio specificati in relazione ai criteri ambientali di riferimento:

- 1) installazione di impianto per il recupero delle acque piovane a fini irrigui;
- 2) piantumazione a verde secondo quanto previsto dalla norma relativa agli insediamenti produttivi;
- 3) riutilizzo degli insediamenti preesistenti per i quali sono previsti interventi di efficientamento energetico;
- 4) installazione di pannelli fotovoltaici;
- 5) adesione al sistema certificato di gestione ambientale conforme alle ISO 14001;
- 6) utilizzo di componentistica elettronica pre-assemblata per minimizzare la produzione di RAEE i quali vengono successivamente smaltiti tramite aziende certificate del settore.

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

- a. l'installazione di impianti per il riscaldamento e raffrescamento ad alta efficienza energetica;
- b. l'adozione di sistemi di efficientamento energetico dei nuovi edifici (coibentazione, infissi a taglio termico, ecc);
- c. nella realizzazione/ristrutturazione degli edifici, ove applicabile, l'uso prevalente di materiali orientati alla sostenibilità ambientale riconducibili, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, alle seguenti categorie:
 1. siano naturali e tipici della tradizione locale e provenienti da filiera corta;
 2. siano ecologicamente compatibili, ovvero provengano da materie prime rinnovabili, e/o a basso contenuto energetico per la loro estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento;
 3. siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli nel tempo o materie prime riciclabili;
 4. siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati;
 5. rispettino il benessere e la salute degli abitanti.
- d. l'uso di sanitari con getti d'acqua regolabili e con limitatore di flusso prevedendo altresì scarichi a portata ridotta;
- e. di utilizzare per le piantumazioni essenze autoctone ed a bassa idroesigenza;
- f. implementazione di scelte operative orientate alla riduzione degli imballaggi ed approvvigionamento di beni dotati di certificazioni e marchi "Verdi" che attestino la riduzione degli impatti ambientali della loro produzione e del loro utilizzo;
- g. definizione ed applicazione di soluzioni atte alla riduzione dell'imballaggio produttivo attraverso l'ottimizzazione del design;
- h. Approvvigionamento di beni provenienti per quanto possibile da filiera corta.

Al fine di riscontrare le suddette prescrizioni e/o accorgimenti ambientali, la società proponente, in sede di Sezione 2 del progetto definitivo e in sede di relazione tecnica a firma del tecnico, Dott. Arch. Bernardo D'Ippolito, quanto di seguito:

“la morfologia del terreno presenta un andamento sostanzialmente pianeggiante. Il dislivello massimo tra la quota stradale e la quota più bassa del lotto è di circa 1,20 m. Essendo dotato al centro di una depressione naturale, al fine di utilizzare al meglio la morfologia e le necessità idriche, si è pensato alla

realizzazione di un lago biologico per scopo irriguo che fungerebbe anche da moderatore igrometrico nelle estati torride. L'intero progetto radica la propria filosofia costruttiva sul principio di sostenibilità ambientale ed energetica con massiccio utilizzo di qualità e prodotti tecnologicamente avanzati. L'intera struttura di ampliamento cercherà di raggiungere i parametri di certificazione energetica in classe A++, ciò vuol dire che le caratteristiche costruttive dei manufatti risponderanno, come peraltro indicato nella tavola A.08 allegata dei dettagli costruttivi, a precisi requisiti di bassissima trasmittanza termica, che sarà garantita negli elementi verticali da murature a cassero composte da laterizio termico, sughero ricotto di elevato spessore, parete ventilata e facciata continua in lamiera microforata. Stessa coibentazione sarà garantita, al netto della facciata ventilata, per le parti orizzontali, mentre per tutti i ponti termici saranno eseguite opere che consentano la riduzione al minimo di questo fenomeno fisico.

Tutti gli impianti di condizionamento e riscaldamento saranno dotati di pompe di calore elettriche ad altissima efficienza energetica con COP pari a 4 e tecnologia Inverter in modo da rapportare i consumi rispetto ai valori di volta in volta richiesti dai fattori climatici e di presenza persone.

Inoltre, è previsto quanto segue:

- ogni impianto di climatizzazione sarà collegato a recuperatori di calore che consentiranno un ricambio dell'aria parametrato alle necessità del momento collegato a sonde elettroniche che dialogheranno con le pompe di calore in modo da modulare il flusso di aria esterna, di umidità ambientale e di CO₂ prodotta;
- utilizzo di serramenti per facciate continue con profili a taglio termico a triplo vetro a bassissimo valore U di trasmittanza; le finestre singole saranno dotate anche di schermature automatizzate collegate a sensori luxometrici sole/vento che garantiranno un abbattimento in termini di fabbisogno energetico con una notevole diminuzione dell'irraggiamento nei mesi caldi;
- i materiali utilizzati per la realizzazione delle strutture, laddove possibile, proverranno da cave o siti produttivi della cosiddetta filiera corta in modo da centrare i valori atti ad acquisire la certificazione del protocollo ITACA;
- a partire dal sughero, per arrivare a materiali come acciaio inox e o alluminio, tutti i materiali saranno assolutamente di tipo compatibile con l'ambiente e soprattutto di provenienza da siti produttivi non inquinanti. Essi saranno riciclabili e potranno essere smaltiti senza particolare riferimento a siti speciali di stoccaggio;
- i materiali posti a progetto saranno assolutamente compatibili con il benessere degli avventori in quanto essi stessi sono di tipo bio compatibile perché non caratterizzati da fattori di emissioni di sostanze nocive e/o radioattive;
- gli impianti di scarico delle acque dei sanitari saranno dotati di sistema differenziato di flusso e tutti i rubinetti saranno dotati di sistemi evoluti per la miscelazione dell'aria all'acqua che ne ridurrà sostanzialmente;
- l'acqua calda sanitaria sarà prodotta da efficienti sistemi di pannelli solari sottovuoto;
- l'energia elettrica necessaria al fabbisogno della produzione industriale sarà assorbita in buona parte dalla installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica del tipo integrato. dunque gli stessi saranno installati su strutture architettoniche integrate (passerelle di copertura parcheggi e viali pedonali) ed anche montati sui tetti della residenza;
- la protezione dall'irraggiamento sarà possibile oltre che con la piantumazione di alberi dotati di fogliame stagionale, soprattutto con schermature solari per la protezione delle facciate vetrate e/o opache. tali sistemi saranno collocati su tutte le vetrate della struttura esistente che, essendo stata realizzata nel lontano anno 2000, andrebbe assolutamente adeguata agli standard costruttivi e normativi del momento, migliorandone notevolmente il fabbisogno energetico per il condizionamento e riducendo notevolmente i costi di mantenimento;

- *la coibentazione esterna ed il microclima ambientale sarà garantito e migliorato con l'utilizzo di facciate ventilate in lamiera forata e/o stirata dotate da retrostanti cappotti termici ad alta performance costruttiva come il sughero ricotto che in quanto a traspirabilità e di conducibilità applicati a murature in termo-laterizio avrebbero pochi rivali;*
- *i pavimenti saranno di tipo idoneo alle attività specialistiche degli ambienti: pvc con diverse caratteristiche per camere bianche e luoghi di lavorazione, corridoi con parquet;*
- *porte interne bianche e con laminato antigraffio, dotate di sistemi automatici di chiusura per trattamenti di climatizzazione differenziata;*
- *controsoffitti modulari in lamiera certificati per camere bianche e cartongesso coibentato con lana di roccia a dividere la parte alta dedicata agli impianti di climatizzazione e di ricambio dell'aria dagli ambienti sottostanti;*
- *tutti i sistemi di illuminazione saranno di tipo a led ad alta efficienza e saranno tutti dotati di sistema di controllo luxometrico e di presenza persona in modo da consentire un perfetto illuminamento degli ambienti con luce naturale che, alla mancanza della stessa, sarà lentamente e gradualmente integrata da quella artificiale;*
- *la piantumazione sarà del tipo autoctono e sarà a bassa necessità di irrigazione. comunque l'irrigazione sarà garantita con la realizzazione di un "lago artificiale" di raccolta acqua piovana in modo da consentirne anche la mitigazione del clima nei mesi più torridi senza l'utilizzo di acqua di acquedotto o di falda acquifera di prossimità.*

Dall'analisi di quanto su riportato, si ritiene che le prescrizioni in materia ambientale siano state recepite dalla proponente. Ad ogni buon conto, saranno inserite tra gli obblighi del disciplinare.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Da quanto si evince dalla Sezione 2 del progetto definitivo, la proponente intende valorizzare e riqualificare le attività produttive e le strutture esistenti per mezzo dell'ampliamento della sede produttiva che ha per oggetto l'allargamento della palazzina uffici/operativi posta a sud del terreno per ospitare quattro nuovi settori:

- Produzione e Prototipazione Meccanica,
- Sperimentazione Clinica;
- Prototipazione e Produzione Biomateriali e Assemblaggio;
- Testing.

La società ritiene che, in seguito alla realizzazione del programma in R&S, si raggiungerà:

1. incremento delle spese in R&S e incremento dell'incidenza delle stesse rispetto al fatturato, consentendo una sempre maggiore competitività tecnologica;
2. incremento del numero di addetti dedicati ad attività di R&S rispetto al dato di partenza;
3. incremento delle risorse umane impegnate nelle attività operative finalizzate alla realizzazione dei sistemi di interventi di chirurgia corneale;
4. incremento delle risorse umane indirette in quanto esterne all'impresa ma attivate dalle imprese coinvolte nell'indotto produttivo e distributivo e dei servizi manutentivi;
5. incremento stimato delle risorse umane a seguito del programma di industrializzazione dei risultati raggiunti con le attività svolte in ricerca e sviluppo;
6. riduzione degli impatti ambientali connessi all'efficientamento ed all'ottimizzazione dei sistemi;
7. tempi e costi di realizzazione molto più contenuti, con minori costi quindi anche in termini di produzione;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

8. maggiore penetrabilità di mercato connessa anche con prezzi di vendita più contenuti oltre che ai minori requisiti di installazione.

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

La LIGI S.r.l., a seguito dell'aggiornamento della Sezione 2, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 18593/I del 22/10/2020, ha proposto un programma di investimento in Attivi Materiali pari ad € **4.326.082,39** comprendente esclusivamente l'intervento di ampliamento della sede esistente (di cui al P.A.U. n. 9/2019) e non anche la parte relativa alla realizzazione della foresteria/minialloggi (di cui al Permesso di Costruire n. 214/2019).

In relazione al dettaglio dell'importo complessivo proposto, si evidenzia che, per mero errore di somma, nella macrovoce di spesa "Attrezzature", l'impresa ha previsto una spesa pari ad € 1.863.968,02 anziché la spesa corretta pari ad € 1.863.568,02, seppur le singole voci di spesa risultano iscritte correttamente. Pertanto, si conferma che nel prosieguo, ai fini della verifica di congruità delle singole voci di spesa in Attivi materiali, è stato preso in considerazione l'importo pari ad € **1.863.568,02**.

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

✓ Studi Preliminari di Fattibilità

La società proponente ha presentato, per la categoria di spesa "studi preliminari di fattibilità", copia dei seguenti preventivi e/o incarichi professionali, per un importo complessivo di € 106.000,00:

- Alea Costruzioni Generali S.r.l.: preventivo del 10/12/2019 per un importo di € 18.000,00, per studio di fattibilità tecnica ed economica degli impianti termici, idrico fognanti ed elettrici;
- Finanza & Controllo Consulenti Aziendali Associati S.r.l.: preventivo del 16/01/2020 per un importo di € 30.000,00, per supporto consulenziale all'impresa in materia di analisi costi – benefici di carattere tecnologico, volto a definire la concreta fattibilità del progetto di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale;
- Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio: preventivo per un importo di € 28.000,00, per consulenza urbanistica per gli studi di fattibilità tecnica;
- Kino Workshop S.r.l.u.: preventivo n. 6 del 12/11/2019 di importo pari ad € 30.000,00 (p.to 1 del preventivo), per redazione di studio preliminare di fattibilità.

Premesso che nella presente categoria di spesa sono ammissibili esclusivamente costi per studi di fattibilità di tipo economico finanziario, le spese preventivate da "Alea Costruzioni Generali S.r.l.", "Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio" e "Kino Workshop S.r.l.u." sono riclassificate nella voce di spesa "progettazione e direzione lavori", in quanto si tratta di prestazioni professionali di natura tecnica e non economica e finanziaria.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Pertanto, la spesa proposta per la presente macrocategoria è pari a € 30.000,00 ed è riferita esclusivamente al preventivo di Finanza&Controllo Consulenti Aziendali Associati S.r.l.

Ai fini della determinazione della congruità della spesa, è stato preso in considerazione il curriculum vitae della figura professionale coinvolta, Dott. Francesco Marangi, inquadrabile nel I livello di esperienza³. L'applicazione della tariffa relativa al livello di esperienza riscontrato alle giornate di attività, pari a n. 60, restituisce il valore di € 30.000,00 [€ 500,00 (I livello) * 60 gg], corrispondente a quello rilevabile dal preventivo del 16/01/2020.

Pertanto, la spesa richiesta per "studi preliminari di fattibilità", a seguito di riclassificazione operata, pari ad € 30.000,00, è ritenuta congrua, pertinente e ammissibile, tenuto conto anche che rispetta il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile in attivi materiali.

• **Progettazione e Direzione Lavori**

La Sezione 2 aggiornata prevede per la presente voce di spesa un investimento pari ad € 132.400,00 con allegati i seguenti preventivi e/o incarichi professionali:

- Kino Workshop S.r.l.u., incarico professionale n. 6 del 12/11/2019 per un importo pari ad € 84.400,00;
- Dott. Ing. Leonardantonio Desiati, incarico professionale 10/12/2019 per un importo pari ad € 17.000,00;
- Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio, incarico professionale per un importo pari ad € 8.000,00;
- Alea Costruzioni Generali S.r.l., preventivo del 10/12/2019 per un importo pari ad € 23.000,00.

A ciò si aggiungono le seguenti voci di spesa oggetto di riclassificazione istruttoria:

- Alea Costruzioni Generali S.r.l.: *studio di fattibilità tecnica ed economica degli impianti termici, idrico fognanti ed elettrici* per € 18.000,00 previsti dalla proponente nella categoria "studi preliminari di fattibilità";
- Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio: *consulenza urbanistica per gli studi di fattibilità tecnica* per € 28.000,00 previsti dalla proponente nella categoria "studi preliminari di fattibilità";
- Kino Workshop S.r.l.u, relativamente al preventivo, acquisito da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 18593/I del 22/10/2020, per € 30.000,00 previsti dalla proponente nella categoria "studi preliminari di fattibilità".

Pertanto, la voce di spesa "Progettazioni e direzioni lavori" richiesta per € 132.400,00, divenuta, in seguito a riclassificazione delle predette spese, pari ad € 208.400,00, si ritiene interamente ammissibile ad eccezione dell'importo di € 3.376,00 riferito alla quota dell'INARCASSA (pari al 4% dell'imponibile), prevista dallo studio Kino Workshop S.r.l.u. nell'incarico professionale n. 6 del 12/11/2019.

³ Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende 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. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

| LIVELLO | ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA | TARIFFA MAX GIORNALIERA |
|---------|--|-------------------------|
| IV | 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 |

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

In conclusione, a fronte di una spesa proposta e riclassificata, pari complessivamente ad € 208.400,00, scaturisce una spesa teoricamente ammissibile pari ad € 205.024,00. Tuttavia detto importo è stato riparametrato nel limite del 6% della spesa ammessa in “opere murarie ed assimilate” e, pertanto, la spesa ammissibile nella categoria “Progettazione e direzione lavori” risulta essere pari ad **€ 133.296,86**.

Detta somma sarà comunque riconosciuta previa verifica, in fase di rendicontazione, della sua congruità in base alla documentazione elaborata ed ai giustificativi di spesa presentati.

3.1.2 Congruità suolo aziendale

A seguito di riclassificazione operata, l'impresa ha proposto una spesa di € 2.500,00, supportata dal preventivo di spesa della Nuova PA Costruzioni S.r.l., per lo svolgimento di “indagini geognostiche”.

La spesa proposta è ritenuta congrua, pertinente e ammissibile, anche tenuto conto del fatto che rispetta il limite del 10% dell'importo totale ammissibile per attivi materiali.

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

L'impresa, a seguito della riclassificazione operata, propone una spesa di **€ 2.221.614,33**, relativa alla realizzazione delle seguenti opere:

- ✓ A = Aree esterne;
- ✓ B = Gabbiotto custode;
- ✓ D = Ampliamento Aziendale;
- ✓ E = Struttura esistente.

Come innanzi detto, le opere per alloggio custode e uffici commerciali non rientrano nel piano dei costi da agevolare, così come comunicato dall'impresa con PEC del 22/10/2020, acquisita con prot. n. 18593/I.

La superficie coperta è pari a 472,32 mq mentre la superficie sviluppata per piano è così suddivisa:

- cantinati e seminterrati: 851,00 mq;
- piano rialzato: 472,32 mq;
- piano primo: 419,24 mq;
- piano secondo: 117,78 mq;
- cubatura alla linea di gronda 3747,68 mc.

In particolare, l'impresa prevede la realizzazione:

- delle strutture in C.A. gettato in opera con platee di fondazioni, intercapedini ventilate sino alla quota di campagna oltre a muratura di tamponamento di laterizio termico alveolare e isolamento di sughero ricotto, per un importo di € 1.323.388,32 (Capannoni e fabbricati).
- dei seguenti impianti, per complessivi € 695.218,01:
 - riscaldamento e di condizionamento: l'impianto sarà controllato da pompe di calore elettriche dotate di cascata di UTA per trattamento aria primaria a scambiatore di calore. Ogni ambiente verrà dotato di sistema canalizzato ove possibile e fan coils per la distribuzione dell'aria calda e fredda;
 - idrico: impianto realizzato con multistrato del tipo Geberit, sistemi distribuzione dell'acqua con singoli collettori di controllo portata e di chiusura e rubinetteria dotata di controllo di flusso. L'acqua calda sanitaria oltre che prodotta da caldaie a condensazione sarà prodotta per buona parte dell'anno da impianti di pannelli sottovuoto.
 - elettrico: l'impianto sarà di tipo sottotraccia a norma di legge, con quadri di controllo magnetotermici/differenziali per ogni ambiente e per ogni tipologia di apparecchiatura, in modo da controllare la minima dispersione. La produzione di energia sarà garantita in buona parte da una struttura di impianti fotovoltaici integrati in camminamenti e terrazzi della

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

struttura.

- sanitario: l'impianto sarà realizzato con tubazioni tipo Geberit di tipo silenziato con sfiati singoli per montanti sino al raggiungimento di pozzetti sifonati alla base di fabbricati.
- di opere di viabilità interna, consistenti nella pavimentazione drenante al netto di quella esistente nella vecchia struttura. Saranno realizzati parcheggi interni con pavimentazione drenante e coperti da pensiline fotovoltaiche. La pendenza dello spazio esterno consentirà all'acqua meteorica di confluire verso il lago biologico di approvvigionamento idrico.
- recinzioni esclusivamente a confine con le aree a parcheggio pubblico asservite.

La spesa per viabilità interna e recinzioni è pari a € 203.008,00.

Relativamente all'analisi della congruità, pertinenza e ammissibilità della spesa proposta, si rappresenta quanto segue:

- Capannoni e Fabbricati: la spesa di € 1.323.388,32 è supportata dal Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop, dal preventivo del 21/12/2019 della società "Nuova PA Costruzioni S.r.l.s." e dal preventivo del 17/05/2018, aggiornato al 10/01/2020, della società "Stilinfissi di Figliolia Natale", relativo alla realizzazione delle opere dettagliate nella seguente tabella riportante il piano dei costi in attivi materiali.

Dall'analisi del computo metrico e dei suddetti preventivi, si ritiene la spesa proposta, a seguito della riclassificazione operata, congrua e pertinente e interamente ammissibile, atteso che i prezzi esposti siano in linea con il listino prezzi aggiornato delle Opere Pubbliche della Regione Puglia.

- Impianti generali: la spesa proposta di € 695.218,01 è supportata dal Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop e dall'offerta del 10/12/2019 della società "Alea Costruzioni Generali S.p.A. per la realizzazione dei seguenti impianti:
 - Impianto elettrico, di allarme e similari per un importo pari ad € 199.000,00;
 - Impianto idrico – sanitario, fognante ed antincendio per un importo pari ad € 20.993,01
 - Impianto di riscaldamento e climatizzazione per un importo pari ad € 160.000,00;
 - Impianto di sollevamento per un importo pari ad € 64.000,00;
 - Impianto di illuminotecnica, impianti domotici, videosorveglianza, audio video per un importo pari ad € 163.225,00;
 - Impianto fotovoltaico per un importo pari ad € 88.000,00.

Dall'analisi del computo metrico e dei suddetti preventivi, si ritiene la spesa proposta, a seguito della riclassificazione operata, congrua e pertinente e interamente ammissibile, atteso che i prezzi esposti siano in linea con il listino prezzi aggiornato delle Opere Pubbliche della Regione Puglia.

- Strade, piazzali e recinzioni: la spesa proposta di € 203.008,00 è supportata dal Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop, dal preventivo del 21/12/2019 della società Nuova PA Costruzioni S.r.l.s. e dal preventivo del 03/01/2020 della società "La Gardenia di Bonfrate Fabio, relativi alla realizzazione delle opere dettagliate nella seguente tabella riportante il piano dei costi in attivi materiali.

Dall'analisi del computo metrico e dei suddetti preventivi, si ritiene la spesa proposta, a seguito della riclassificazione operata, congrua e pertinente e interamente ammissibile, atteso che i prezzi esposti siano in linea con il listino prezzi aggiornato delle Opere Pubbliche della Regione Puglia.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Pertanto, a seguito delle verifiche condotte, la spesa proposta per opere murari e assimilate, pari a € **2.221.614,33**, si ritiene congrua, pertinente e interamente ammissibile.

3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

L'impresa proponente ha previsto per il presente capitolo di spesa una spesa di € 1.863.568,06 in "Attrezzature", distinguendo gli acquisti per aree funzionali: sala operatoria, area meccanica, area elettronica, laboratorio biologico, laboratorio chimico, produzione e confezionamento, come di seguito specificato.

SALA OPERATORIA: l'impresa ha previsto una spesa complessiva di € 45.620,00, così supportata da:

- preventivo n. 148IA16 del 03/06/2016 della Sismed S.r.l. per la fornitura di attrezzature come dettagliato nella seguente tabella relativa al piano dei costi in attivi materiali. Atteso che il preventivo è intestato a "Ivis Technologies S.r.l.", società diversa dall'impresa proponente. Pertanto, la spesa proposta per complessivi € 12.720,00 è interamente stralciata;
- preventivo n. 99 del 06/06/2016 emesso della Pharma-J S.r.l per la fornitura di attrezzature come dettagliato nella seguente tabella relativa al piano dei costi in attivi materiali. Si ritiene la spesa proposta di € 32.900,00 congrua, pertinente e interamente ammissibile.

Pertanto la spesa congrua, pertinente e ammissibile è pari ad € 32.900,00.

AREA MECCANICA: l'impresa ha previsto una spesa complessiva di € 670.817,88, dettagliata nella seguente tabella dei costi e così supportata da:

- preventivo n. 488/00 del 28/02/2020 della Interforniture S.r.l. di importo pari a € 14.673,00. Atteso che il fornitore ha applicato uno sconto indistinto di € 439,00, la spesa proposta è ritenuta congrua, pertinente e ammissibile per € 14.234,00 ;
- preventivo 486/00 del 28/02/2020 della Interforniture S.r.l. di importo pari a € 1.118,00, ritenuto congruo, pertinente e ammissibile;
- offerta n. OAC/224 del 28/02/2020 della Carrelli.it di € 2.493,68. Atteso che il preventivo riporta una descrizione diversa da quanto indicato dall'impresa in sede di Sezione 2 del progetto definitivo, si stralcia l'intera spesa proposta, anche in ragione del mancato invio da parte dell'impresa di adeguate giustificazioni;
- preventivo n. UA 044-16 del 26/05/2016 della Binetti Macchine Utensili S.r.l. per € 9.622,20, comprensivi di olio refrigerante per € 1.412,32, olio slitte per € 499,80, olio idraulico per € 60,72, "imposta per lubrorefrigerante Blaser" per € 115,02, "Imposta per olio guida Ridix" per € 154,36 e "Imposta per olio idraulico Ridix" per € 19,98. Detti beni non sono ammissibili ai sensi del comma 8, art. 7 dell'Avviso in quanto riferiti a beni di consumo e "imposte e tasse". Pertanto, a fronte di una spesa richiesta per € 9.662,20, si ritiene congruo, pertinente e ammissibile l'importo di € 7.360,00;
- preventivo n. UA 046-16 del 30/05/2016 della Binetti Macchine Utensili S.r.l. per € 5.500,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- preventivo n. 11630005701 del 25/05/2016 della DMG Mori Italia S.r.l. per € 175.400,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 11630005501 del 25/05/2016 della DMG Mori Italia S.r.l. per € 155.750,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- Offerta n. 7683_OFF_IS_2016 della TM Technimold S.r.l. per l'importo di € 40.000,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 105/19/IT del 15/09/2019 della Waterjet Corporation S.r.l. per l'importo di €

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

113.000,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;

- preventivo n. 10002180001926 del 20/11/2018 della “Trumpf” per l’importo di € 154.100,00, comprensivo di spese assistenza telefonica per € 650,00, ampliamento configurazione per € 3.750,00, trasmissione dati per € 5.600,00 ed equipaggiamento per € 7.700,00 per complessivi € 17.700,00. Inoltre, rispetto alla fornitura della pressa piegatrice sincronizzata, l’impresa ha indicato nella Sezione 2 l’importo di € 136.000,00. Pertanto, a fronte di una spesa preventivata per € 154.100,00, si ritiene congruo, pertinente e ammissibile l’importo di € 136.000,00, come richiesto in Sezione 2.

Pertanto la spesa congrua, pertinente e ammissibile è pari ad € 648.362,00.

AREA ELETTRONICA: l’impresa ha previsto una spesa complessiva di € 296.786,86, dettagliata nella seguente tabella dei costi e così supportata da:

- preventivo 16/0180/P del 26/05/2016, rev. 31/05/2016 della “I – Tronik S.r.l.” come dettagliato nella seguente tabella relativa al piano dei costi in attivi materiali per complessivi € 221.828,00, ritenuto congruo, pertinente e ammissibile per € 220.131,00; dall’analisi del suddetto preventivo è emerso che la spesa richiesta è comprensiva di “Guida racle manuale a pressione controllata” per € 1.697,00 non ammissibile ai fini del presente programma di investimento;
- preventivo n. AN-016622 del 22/03/2016 della “NITZ engineering S.r.l.” per € 55.946,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- preventivo n. A1005513099 del 19/03/2021 emesso dalla “RS Components S.r.l.” pari ad € 2.676,00, ritenuto congruo, pertinente e ammissibile per € 2.368,00, così come richiesto nella Sezione 2; preventivo n. A1005513099 del 19/03/2021 emesso dalla “RS Components S.r.l.” pari ad € 770,46, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile in quanto di importo inferiore rispetto a quello originariamente richiesto di € 824,86;
- preventivo FF/1012/WN del 12/10/2017 della “Altium Italia S.r.l.” per € 5.395,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 10011657 del 03/11/2017 della “Zuken S.r.l.” per l’importo di € 5.960,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n.60/17 del 24/02/2017 della “Laser Point S.r.l.” per l’importo di € 4.465,00, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile.

Pertanto la spesa congrua, pertinente e ammissibile è pari ad € 295.035,46.

LABORATORIO BIOLOGICO E CHIMICO: l’impresa ha previsto una spesa complessiva di € 433.764,47, dettagliata nella seguente tabella dei costi e così supportata da:

- offerta n. 2019-lv-1391 del 13/09/2019 della “Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l.”:
 - voce n. 10 del preventivo per € 11.241,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 20 del preventivo per € 15.976,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 40 del preventivo per € 6.739,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 70 del preventivo per € 4.759,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce 30 del preventivo, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- voce 60 del preventivo, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.

- offerta n. S.PR0101 del 06/02/2019 (voce n. 500, 600 e 700) della “Leica Microsystems S.r.l.” per € 21.224,48, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. S.PR0186 del 06/02/2019 della “Leica Microsystems S.r.l.” per € 46.525,14, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. S.PR0187 del 06/02/2019 della “Leica Microsystems S.r.l.” per € 34.682,14, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 9/2019/DG del 02/02/2019 della “Twin Helix S.r.l.” per € 1.530,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 9/2019/DG del 02/02/2019 della “Twin Helix S.r.l.” per € 67.193,00, di cui € 55.000,00 per stampante BIO X 3D e accessori ed € € 12.193,00 per sistema di tracciabilità dei campioni software/hardware, complessivamente ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 0054ba18 del 09/01/2019 della “Labozeta S.p.A.” per € 15.829,08, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 440 del 01/02/2019 della “Levanchimica S.r.l.” per € 7.522,59, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 2019-DG – 234 del 16/09/2019 per € 46.184,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile. Si precisa che in sede di Sezione 2 del progetto definitivo, l’impresa ha indicato a supporto della voce di spesa in parola (spettrofotometro NIR), per mero refuso, l’offerta n. 2019-DG-235 del 16/09/2019 della medesima “Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l.”. La circostanza non costituisce criticità;
- offerta n. 2019-DG-235 del 16/09/2019 della “Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l.” per € 6.038,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 02450/2019 del 30/07/2019 della “GEASS S.r.l.” per € 3.570,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 190594/AS del 03/09/2019 della “Analytical Control De Mori S.r.l.” per € 9.824,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 0054ba18 del 09/01/2019 della “Labozeta S.p.A.” per € 42.050,70, ritenuta congrua, pertinente e interamente;
- offerta n. 0041ba19 del 03/12/2019 della “Labozeta S.p.A.” per € 5.292,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile, a seguito dei chiarimenti forniti dall’impresa ed, in particolare, che *la lava vetreria è relativa ad un macchinario da installare nel laboratorio chimico per espletare le routinarie attività di disinfezione e lavaggio della vetreria utilizzata in laboratorio;*
- preventivo n. 1380 del 27/03/2019 della “Levanchimica S.r.l.”:
 - voci n. 22.8056.99, 23.3401.30, 23.3400.30, 23.3418.30 e 23.3419.30 del preventivo per l’importo di € 10.984,18, ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 22.8608.99 del preventivo per € 6.015,36, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.
- offerta n. 452 del 01/02/2019 della “Levanchimica S.r.l.” per complessivi € 10.616,80, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 1747 deL 17/04/2019 della “Levanchimica S.r.l.”:
 - Stufa da vuoto per € 3.725,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - Pompa da vuoto per € 3.629,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.
- offerta n. 452 del 01/02/2019 della Levanchimica S.r.l.:
 - voce n. MT51324450-1EA per complessivi € 8.637, ritenuta congrua, pertinente e interamente

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- ammissibile;
- voce n. 22.1050.88 del preventivo per complessivi € 490, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 6030110111/C del preventivo per € 3.600,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce del preventivo "Sistema per vuoto SC 820 KNF" per € 4.310,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. AAH57042K del preventivo per € 3.150,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 12.2860.15 del preventivo per € 160,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 22.8608.99 del preventivo per € 12.382,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 22.0497.12 del preventivo per € 2.827,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 23.0040.82 del preventivo per € 1.792,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
 - voce n. 22.1442.83 del preventivo per € 3.560,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.
- offerta n. 3674 del 11/09/2019 della "Levanchimica S.r.l." (voce n. HI5221-02) per complessivi € 1.633,50 a fronte di una spesa di € 1.633,00 indicata in sede di Sezione 2 del progetto definitivo (di cui € 738,00 per Phmetro da banco c/sonda + elettrodo Hanna ed € 895,00 per Conduttivimetro da banco con modalità USP). Pertanto, si ritiene congrua, pertinente e interamente ammissibile la spesa di € 1.633,00 indicata in sede di Sezione 2 del progetto definitivo.

Pertanto la spesa congrua, pertinente e ammissibile è pari ad € 433.764,47.

PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: l'impresa ha previsto una spesa complessiva di € 407.457,40 dettagliata nella seguente tabella dei costi e così supportata da:

- offerta n. 2019-lv-1391 del 13/09/2019 della "Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l." (voce n. 50) per € 12.935,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 15523 DEL 15/04/2019 della "De Lama S.r.l." (voce A1) per € 32.460,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta del fornitore TM S.r.l. per € 205.000,00 allegata alla mail del 19/03/2019 inviata da Luca Baruffato della TM S.r.l.; si ritiene la spesa congrua e pertinente e si riconosce interamente.
- offerta n. L19_00587 E1 del 27/03/2019 della "Etipack S.p.A." per € 98.800,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 20968437 del 21/03/2019 della "Pall Italia S.r.l." (voce n. 10) per € 32.595,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 20968967 del 22/03/2019 della "Pall Italia S.r.l." per € 19.171,00, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile;
- offerta n. 20969025 del 22/03/2019 della "Pall Italia S.r.l." (voce n. 20) per € 6.496,40, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.

Pertanto la spesa congrua, pertinente e ammissibile è pari ad € 407.457,40.

DEPOSITO DI MATERIE PRIME

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- offerta n. 0054ba18 del 09/01/2019 della “Labozeta S.p.A.” per complessivi € 9.121,45, ritenuta congrua, pertinente e interamente ammissibile.

Dalle verifiche effettuate, per la macrocategoria “macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici, a fronte di una spesa richiesta, a seguito di riclassificazione operata, richiesto pari ad € 1.863.568,06 si ammette un importo pari **€ 1.826.640,78**.

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

L'azienda non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

3.1.6 Note conclusive

La descrizione del programma d'investimento proposto è ben dettagliata.

Si esprime parere favorevole all'iniziativa dal punto di vista tecnico ed economico. Il programma, nella sua configurazione globale, risulta **organico e funzionale**.

Pertanto, a fronte di un investimento proposto pari a € 4.326.082,39, la spesa ritenuta congrua, pertinente e ammissibile è pari a **€ 4.214.051,97**, con uno stralcio complessivo di € 112.030,42 per le motivazioni sopra esposte.

Di seguito, si espone il piano dei costi riportante il dettaglio di ciascuna voce di spesa proposta e il relativo importo ammissibile.

Tabella 6

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell' Avviso | Note di inammissibilità |
|--|--|-----------------------|---|--|---------------|---------------------------------------|---|
| STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' | | | | | | | |
| STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' | 106.000,00 | 106.000,00 | 1. Alea Costruzioni Generali S.r.l. del 10/12/2019; 2. Finanza&Controllo Consulenti Aziendali Associati S.r.l.; 3. Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio | No | 30.000,00 | | In seguito a riclassificazione in "Progettazione e direzione lavori" di € 76.000,00 |
| TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' | 106.000,00 | 106.000,00 | | | 30.000,00 | 30.000,00 | |
| PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI | 132.400,00 | 132.400,00 | 1. Kino Workshop S.r.l.; 2. Dott. Ing. Leonardantonio Desiati; 3. Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio | No | 129.024,00 | | decurato il 4% (3.376,00) del contributo alla Inarcassa dell'importo di € 84.400,00 |

⁴ Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|--|--|-----------------------|--|--|-------------------|--------------------------------------|--|
| | 0,00 | 18.000,00 | Alea Costruzioni Generali S.r.l. del 10/12/2019 | No | 18.000,00 | | <i>spesa riclassificata da "Studi preliminari di fattibilità"</i> |
| | 0,00 | 28.000,00 | Studio Tecnico di Consulenza - Ing. Francesco Caffio | No | 28.000,00 | | |
| | 0,00 | 30.000,00 | Kino Workshop S.r.l.u; | No | 30.000,00 | | |
| TOTALE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI | 132.400,00 | 208.400,00 | | | 205.024,00 | 133.296,86 | <i>Spesa riparamentata nel limite del 6% delle opere murarie ed assimilate ammesse</i> |
| SUOLO AZIENDALE | | | | | | | |
| Indagini Geognostiche | 0,00 | 2.500,00 | Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata - Kino Workshop e il preventivo del 21/12/2019 della società "Nuova PA Costruzioni S.r.l.s." | | 2.500,00 | 2.500,00 | <i>Spesa riclassificata da "Opere murarie ed assimilate"</i> |
| TOTALE SUOLO AZIENDALE | 0,00 | 2.500,00 | | | 2.500,00 | 2.500,00 | |
| OPERE MURARIE E ASSIMILABILI | | | | | | | |
| Opere murarie | | | | | | | |
| opere provvisoriale | 27.150,00 | 27.150,00 | Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata - Kino Workshop e il preventivo del 21/12/2019 della società "Nuova PA Costruzioni S.r.l.s." | No | 27.150,00 | | |
| indagini geognostiche | 2.500,00 | 0,00 | | | 0,00 | | <i>riclassificate in "Suolo aziendale e sue sistemazioni"</i> |
| demolizioni | 31.064,20 | 31.064,20 | | | 31.064,20 | | |
| scavi e rinterri | 22.726,40 | 22.726,40 | | | 22.726,40 | | |
| opere edili | 454.057,86 | 454.057,86 | | | 454.057,86 | | |
| opere edili speciali | 44.000,00 | 44.000,00 | | | 44.000,00 | | |
| intonaci | 16.860,90 | 16.860,90 | | | 16.860,90 | | |
| impermeabilizzazioni | 74.829,50 | 74.829,50 | | | 74.829,50 | | |
| pittura e opere speciali | 27.337,00 | 27.337,00 | | | 27.337,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|--|--|-----------------------|---|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| pavimenti e rivestimenti | 68.559,80 | 68.559,80 | | | 68.559,80 | | |
| opere da falegname | 36.100,00 | 36.100,00 | | | 36.100,00 | | |
| opere da fabbro e serramenti | 466.902,66 | 466.902,66 | Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop e il preventivo del 17/05/2018, aggiornato al 10/01/2020, della società "Stilinfissi di Fogliolia Natale" | No | 466.902,66 | | |
| opere da fabbro e serramenti | 53.800,00 | 53.800,00 | | | 53.800,00 | | |
| Totale Opere Murarie | 1.325.888,32 | 1.323.388,32 | | | 1.323.388,32 | 1.323.388,32 | |
| Impianti generali | | | | | | | |
| impianto elettrico, di allarme e similari | 199.000,00 | 199.000,00 | Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop e l'offerta del 10/12/2019 della società "Alea Costruzioni Generali S.r.l." | No | 199.000,00 | | |
| impianto idrico-sanitario, fognantee antincendio | 20.993,01 | 20.993,01 | | | 20.993,01 | | |
| impianto di riscaldamento e climatizzazione | 160.000,00 | 160.000,00 | | | 160.000,00 | | |
| impianto di sollevamento | 64.000,00 | 64.000,00 | | | 64.000,00 | | |
| impianto di illuminotecnica, domotici videosorveglianza, audio video | 163.225,00 | 163.225,00 | | | 163.225,00 | | |
| impianto fotovoltaico | 88.000,00 | 88.000,00 | | | 88.000,00 | | |
| Totale impianti generali | 695.218,01 | 695.218,01 | | | 695.218,01 | 695.218,01 | |
| strade, piazzali e recinzioni | | | | | | | |
| lavori stradali e sistemazione | 102.008,00 | 102.008,00 | Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop e il preventivo del 21/12/2019 della società "Nuova PA Costruzioni S.r.l.s." | No | 102.008,00 | | |
| sistemazioni a verde | 101.000,00 | 101.000,00 | Computo metrico a firma del Laboratorio di Architettura Integrata – Kino Workshop e il preventivo del 03/01/2020 della società "La Gardenia di Bonfrate Fabio" | No | 101.000,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---|--|-----------------------|--|--|---------------------|--------------------------------------|---|
| totale strade, piazzali e recinzioni | 203.008,00 | 203.008,00 | | | 203.008,00 | 203.008,00 | |
| TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI | 2.224.114,33 | 2.221.614,33 | | | 2.221.614,33 | 2.221.614,33 | |
| Attrezzature | | | | | | | |
| SALA OPERATORIA | | | | | | | |
| lampada a fessura SL 9900 a LED ELIT HD | 5.500,00 | 5.500,00 | Offerta n. 148/IA/16 del 03/06/2016 della Sismed | No | 0,00 | | Offerta rilasciata a "Ivis Technologies S.p.A." anziché LIGI S.r.l. |
| Accessori | 3.500,00 | 3.500,00 | | | 0,00 | | |
| base elettrica con colonna centrale | 650,00 | 650,00 | | | 0,00 | | |
| PC ALL in one | 1.310,00 | 1.310,00 | | | 0,00 | | |
| PC IMAC | 1.760,00 | 1.760,00 | | | 0,00 | | |
| Autorefrattometro | 11.000,00 | 11.000,00 | Preventivo n. 99 del 06/06/2016 della Pharma-J S.r.l. | No | 11.000,00 | | |
| autoref/cheratometro | 10.000,00 | 10.000,00 | | | 10.000,00 | | |
| forottero computerizzato | 11.900,00 | 11.900,00 | | | 11.900,00 | | |
| AREA MECCANICA | | | | | | | |
| Measure link | 1.850,00 | 1.850,00 | Offerta n. 488/00 del 28/02/2020 della Interforniture S.r.l. | No | 1.850,00 | | |
| calibro absolute digimatic 0-100 | 216,00 | 216,00 | | | 216,00 | | |
| cavo digimatic | 96,00 | 96,00 | | | 96,00 | | |
| base 75 mm | 49,00 | 49,00 | | | 49,00 | | |
| calibro absolute digimatic 0-300 | 359,00 | 359,00 | | | 359,00 | | |
| set micrometri | 1.483,00 | 1.483,00 | | | 1.483,00 | | |
| cavo digimatic | 90,00 | 90,00 | | | 90,00 | | |
| comparatore digimatic con bracci tastatori per interni 2,5 - 12,55 mm | 443,00 | 443,00 | | | 443,00 | | |
| comparatore digimatic con bracci tastatori per interni 10-30 mm | 443,00 | 443,00 | | | 443,00 | | |
| alesametro 18-35 | 316,00 | 316,00 | | | 316,00 | | |
| alesametro 35-60 | 326,00 | 326,00 | | | 326,00 | | |
| alesametro 50-150 | 343,00 | 343,00 | | | 343,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---|--|-----------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|--|
| comparatore absolute digimatic | 1.485,00 | 1.485,00 | | | 1.485,00 | | |
| micrometro per interni 5-30 mm | 764,00 | 764,00 | | | 764,00 | | |
| truschino 0-600 | 1.221,00 | 1.221,00 | | | 1.221,00 | | |
| cavo digimatic 2 m | 37,00 | 37,00 | | | 37,00 | | |
| attacco tastatore di profondità | 47,00 | 47,00 | | | 47,00 | | |
| piano di riscontro di granito DIN876 grado 00 | 765,00 | 765,00 | | | 765,00 | | |
| supporto per piano di granito 630x630x700MM | 347,00 | 347,00 | | | 347,00 | | |
| rugosimetro portatile | 2.215,00 | 2.215,00 | | | 2.215,00 | | |
| stativo con colonna | 738,00 | 738,00 | | | 738,00 | | |
| cavo dati 2 m | 62,00 | 62,00 | | | 62,00 | | |
| adattatore | 45,00 | 45,00 | | | 45,00 | | |
| goniometro digimatic | 835,00 | 835,00 | | | 835,00 | | |
| attacco ad angolo acuto | 61,00 | 61,00 | | | 61,00 | | |
| cavo digimatic 2m | 37,00 | 37,00 | | | 37,00 | | |
| extra sconto Mitutoyo | -439,00 | -439,00 | | | -439,00 | | |
| cassettera porta utensili | 699,00 | 699,00 | | | 699,00 | | |
| carrello porta pezzi | 458,00 | 458,00 | Offerta n. 486/00 del 28/02/2020 della Interforniture S.r.l. | No | 458,00 | | |
| extra sconto Fami | -39,00 | -39,00 | | | -39,00 | | |
| cassone porta trucioli | 2.493,68 | 2.493,68 | Schermata n. OAC/224 del 28/02/2020 della Carrelli.it | No | 0,00 | | documentazione non pertinente – assente preventivo di spesa |
| olio refrigerante | 9.622,20 | 9.622,20 | Offerta n.UA 044-16 del 26/05/2020 della Binetti Macchine Utensili S.r.l. | No | 7.360,00 | | non finanziabile spesa pari ad € 2.262,20 – trattasi di materiale di consumo |
| olio slitte | | | | | | | |
| olio idraulico | | | | | | | |
| miscelatore di olio refrigerante | | | | | | | |
| refrattometro | | | | | | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente* | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---|--|-----------------------|--|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| aspiratore industriale per trucioli e liquidi | | | | | | | |
| aspiratori nebulizzazione macchine | | | | | | | |
| compressore 6 bar | 5.500,00 | 5.500,00 | Offerta n. UA 046-16 del 30/05/2016 della Binetti Macchine Utensili S.r.l. | No | 5.500,00 | | |
| deumidificatore | | | | | | | |
| serbatoio | | | | | | | |
| centro di lavoro 5 assi Ecomil | 175.400,00 | 175.400,00 | Offerta n. 11630005701 DEL 25/05/2016 della DMG Mori Italia S.r.l. | No | 175.400,00 | | |
| portautensili ed utensili | | | | | | | |
| sistema di misura e controllo | | | | | | | |
| tornio ecoturn 450 | 155.750,00 | 155.750,00 | Offerta n. 11630005501 del 25/05/2016 della DMG Mori Italia S.r.l. | No | 155.750,00 | | |
| porautensili ed utensili | | | | | | | |
| Stampante 3D materiali plastici | 40.000,00 | 40.000,00 | Offerta n. 7683_OFF_IS_2016 della TM Technimold S.r.l. | No | 40.000,00 | | |
| sistema di taglio a getto d'acqua "classica" | 109.000,00 | 109.000,00 | Offerta n. 105/19/IT del 15/09/2019 della Waterjet Corporation S.r.l. | No | 109.000,00 | | |
| addolcitore acqua in ingresso | 1.600,00 | 1.600,00 | | | 1.600,00 | | |
| filaggio sporca uscente dal troppopieno della vasca di lavoro | 2.400,00 | 2.400,00 | | | 2.400,00 | | |
| pressa piegatrice sincronizzata | 136.000,00 | 136.400,00 | Preventivo n. 10002180001926 del 20/11/2018 della Trumpf S.r.l. | No | 136.000,00 | | spese non ammissibili |
| assistenza telefonica | 650,00 | 650,00 | | | 0,00 | | |
| ampliamento configurazione | 3.750,00 | 3.750,00 | | | 0,00 | | |
| trasmissione dati | 5.600,00 | 5.600,00 | | | 0,00 | | |
| equipaggiamento | 7.700,00 | 7.700,00 | | | 0,00 | | |
| AREA ELETTRONICA | | | | | | | |
| PICK&PLACE automatica pantera X | 67.000,00 | 67.000,00 | Offerta n. 16/0180/9 del 26/05/2016 REV 31/05/2016 della I-Tronik S.r.l. | No | 67.000,00 | | |
| forno a rifusione | 15.900,00 | 15.900,00 | | | 15.900,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---|--|-----------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|--|
| serigrafia | 6.497,00 | 6.497,00 | | | 4.800,00 | | <i>spesa non ammissibile per € 1.697,00 inerente "Guida racle manuale a pressione controllata"</i> |
| aspiratore ZEROMOG2 | 1.061,00 | 1.061,00 | | | 1.061,00 | | |
| aspiratore MG141 | 1.670,00 | 1.670,00 | | | 1.670,00 | | |
| sistema di ispezione raggi X vertez II | 109.500,00 | 109.500,00 | | | 109.500,00 | | |
| sistema di visione LYNX EVO VISEVO502/62 | 9.100,00 | 9.100,00 | | | 9.100,00 | | |
| sistema di visione LYNX EVO VISEVO504 | 11.100,00 | 11.100,00 | | | 11.100,00 | | |
| LPKF Protomat S63 | 19.876,00 | 19.876,00 | | | 19.876,00 | | |
| Set di ca. 80 pezzi | 595,00 | 595,00 | | | 595,00 | | |
| piano vacuum interno per ProtoMat | 1.323,00 | 1.323,00 | | | 1.323,00 | | |
| aspiratore a depressione per ProtoMat | 1.146,00 | 1.146,00 | | | 1.146,00 | | |
| confenzioni di sacchetti ri ricambio per l'aspiratore a depressione | 127,00 | 127,00 | Preventivo n. AN-016622 del 22/03/16 della NITZ Engineering S.r.l. | No | 127,00 | | |
| LPKF Conac S4 | 9.800,00 | 9.800,00 | | | 9.800,00 | | |
| Set chimici contac S4 | 2.940,00 | 2.940,00 | | | 2.940,00 | | |
| Polvere di stagno per elettrolisi per il sistema galvanico Contac S | 380,00 | 380,00 | | | 380,00 | | |
| LPKF Multipress S | 18.316,00 | 18.316,00 | | | 18.316,00 | | |
| Multilayer Set4 | 1.443,00 | 1.443,00 | | | 1.443,00 | | |
| Stazione saldante | 2.368,00 | 2.676,00 | Preventivo n. A1005513099 del 19/03/2021 dalla "RS Components S.r.l." | No | 2.368,00 | | |
| Trapano a colonna | 824,86 | 770,46 | | | 770,46 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente* | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|--|--|-----------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Altium Designer, software | 5.395,00 | 5.395,00 | Offerta n. FF/102/WN del 12/10/2017 della Altium Italia S.r.l. | No | 5.395,00 | | |
| E3 series, software | 5.960,00 | 5.960,00 | Offerta n. 10011657 del 03/11/2017 della Zuken S.r.l. | No | 5.960,00 | | |
| UV/VIS/NIR irradiance Measurement Bundle | 4.465,00 | 4.465,00 | Offerta n.60/17 del 24/02/2017 della Laser Point S.r.l. | No | 4.465,00 | | |
| LABORATORIO BIOLOGICO | | | | | | | |
| Steri 160i | 11.241,00 | 11.241,00 | Offerta n. 2019-lv-1391 del 13/09/2019 della Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. | No | 11.241,00 | | |
| Thermo Scientific | 15.976,00 | 15.976,00 | | | 15.976,00 | | |
| Produttore d'acqua | 6.739,00 | 6.739,00 | | | 6.739,00 | | |
| contenitore d'azoto manuale | 4.759,00 | 4.759,00 | | | 4.759,00 | | |
| HistoCore AUTOCUT | 21.224,48 | 21.224,48 | Offerta n. S.PR0101 DEL 06/02/2019 della Leica Microsystems S.r.l. | No | 21.224,48 | | |
| Upright microscope | 46.525,14 | 46.525,14 | Offerta n. S.PR0186 del 06/02/2019 della Leica Microsystems S.r.l. | No | 46.525,14 | | |
| Leica EM CPD 300 | 34.682,14 | 34.682,14 | Offerta n. S.PR0187 del 06/02/2019 della Leica Microsystems S.r.l. | No | 34.682,14 | | |
| Sistema di coltura cellulare | 1.530,00 | 1.530,00 | Offerta n. 9/2019/DG DEL 02/02/2019 della Twin Helix s | No | 1.530,00 | | |
| stampante bio | 55.000,00 | 55.000,00 | | | 55.000,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---|--|-----------------------|--|--|--|--------------------------------------|-------------------------|
| sistema di tracciabilità dei campioni software/hardware | 12.193,00 | 12.193,00 | | | 12.193,00 | | |
| banco di lavoro a parete | 2.643,85 | 2.643,85 | Offerta n. 0054ba18 DEL 09/01/2019 della Labozeta S.p.A. | No | 2.643,85 | | |
| banco di lavoro a parete | 6.216,67 | 6.216,67 | | | 6.216,67 | | |
| banco di lavoro a parete | 2.320,70 | 2.320,70 | | | 2.320,70 | | |
| area lavaggio e accessori | 2.071,86 | 2.071,86 | | | 2.071,86 | | |
| armadio da laboratorio | 2.256,30 | 2.256,30 | | | 2.256,30 | | |
| sgabello da laboratorio | 319,70 | 319,70 | | | 319,70 | | |
| vetreria e accessori per lab vari | 7.522,59 | 7.522,59 | | | Offerta n. 440 del 01/02/2019 della Levachimica S.r.l. | No | 7.522,59 |
| LABORATORIO CHIMICO | | | | | | | |
| centrifuga Thermo Scientifici SL8R 230V | 9.255,00 | 9.255,00 | Offerta n. 2019-IV-1391 del 31/12/2019 della Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. | No | 9.255,00 | | |
| microcentrifuga | 818,00 | 818,00 | | | 818,00 | | |
| antaris II | 46.184,00 | 46.184,00 | Offerta n. 2019 - DG - 234 del 16/09/2019 della Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. | No | 46.184,00 | | |
| SPETTROMETRO uv - Vis | 6.038,00 | 6.038,00 | Offerta n. 2019-DG-235 del 16/09/2019 della Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. | No | 6.038,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente* | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| circolatore refrigerato | 3.570,00 | 3.570,00 | Offerta n. 02450/2019 del 30/07/2019 della GEASS S.r.l. | No | 3.570,00 | | |
| gonotec | 9.824,00 | 9.824,00 | Offerta n. 190594 AS del 03/09/2019 della Analytical Control De Mori S.r.l. | No | 9.824,00 | | |
| area lavaggio e accessori | 2.549,70 | 2.549,70 | Offerta n. 0054ba18 DEL 09/01/2019 della Labozeta S.p.A. | No | 2.549,70 | | |
| cappa chimica con arredi | 16.911,20 | 16.911,20 | | | 16.911,20 | | |
| banco da lavoro centrale | 9.238,13 | 9.238,13 | | | 9.238,13 | | |
| tavolo antivibrante | 1.440,95 | 1.440,95 | | | 1.440,95 | | |
| banco di lavoro a parete | 3.620,19 | 3.620,19 | | | 3.620,19 | | |
| banco di lavoro a parete | 3.598,20 | 3.598,20 | | | 3.598,20 | | |
| aramdio da laboratorio ad ante cieche | 2.256,30 | 2.256,30 | | | 2.256,30 | | |
| sgabello da laboratorio | 319,70 | 319,70 | | | 319,70 | | |
| doccia di emergenza | 886,98 | 886,98 | | | 886,98 | | |
| aramdio da laboratorio ad ante cieche | 1.229,35 | 1.229,35 | | | 1.229,35 | | |
| lavavetreria | 5.292,00 | 5.292,00 | Offerta n. 0041ba19 del 03/12/2019 della Labozeta S.p.A. | No | 5.292,00 | | |
| liofilizzatore | 10.984,18 | 10.984,18 | Preventivo n. 1380 del 27/03/2019 della "Levanchimica S.r.l." (voce n. 22.8056.99, 23.3401.30, 23.3400.30, 23.3418.30 e 23.3419.30) | No | 10.984,18 | | |
| pompa per liofilizzatore | 6.015,36 | 6.015,36 | Preventivo n. 1380 del 27/03/2019 della "Levanchimica S.r.l." (voce n. 22.8608.99) | No | 6.015,36 | | |
| bilancia Sartorius | 4.251,80 | 4.251,80 | Offerta n. 452 del 01/02/2019 della | No | 4.251,80 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente* | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| frigo congelatore combinato | 2.465,00 | 2.465,00 | Levanchimica S.r.l. | | 2.465,00 | | |
| fabbricatore di ghiaccio SPR | 3.900,00 | 3.900,00 | | | 3.900,00 | | |
| Stufa da vuoto | 3.725,00 | 3.725,00 | Offerta n.1747 del 17/04/2019 della Levanchimica S.r.l. | No | 3.725,00 | | |
| pompa da vuoto | 3.629,00 | 3.629,00 | | | 3.629,00 | | |
| densimetro dig.portatile densito | 3.297,00 | 3.297,00 | Offerta n. 452 del 01/02/2019 della Levanchimica S.r.l. | No | 3.297,00 | | |
| piastra agitante riscaldante digitale | 770,00 | 770,00 | | | 770,00 | | |
| piastra agitante multiposizione | 3.990,00 | 3.990,00 | | | 3.990,00 | | |
| piastra agitante riscaldante digitale | 580,00 | 580,00 | | | 580,00 | | |
| agitatore ZX3 | 160,00 | 160,00 | | | 160,00 | | |
| mini scuotitore analogico | 330,00 | 330,00 | | | 330,00 | | |
| evaporatore | 3.600,00 | 3.600,00 | | | 3.600,00 | | |
| sistema per vuoto SC 820 KNF | 4.310,00 | 4.310,00 | | | 4.310,00 | | |
| bagno refrigerante | 3.150,00 | 3.150,00 | | | 3.150,00 | | |
| tubo para | 160,00 | 160,00 | | | 160,00 | | |
| rifrattometro | 11.100,00 | 11.100,00 | | | 11.100,00 | | |
| vasca ad ultrasuoni | 1.282,00 | 1.282,00 | | | 1.282,00 | | |
| agitatore a piatto rotante | 790,00 | 790,00 | | | 790,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente* | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|---|--|-----------------------|---|--|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| sostegno per movimento a rotazione | 342,00 | 342,00 | | | 342,00 | | |
| agitatore digitale ad asa | 1.695,00 | 1.695,00 | | | 1.695,00 | | |
| stativo telescopio | 1.355,00 | 1.355,00 | | | 1.355,00 | | |
| R 270 morsetto | 187,00 | 187,00 | | | 187,00 | | |
| asta elicoidale | 250,00 | 250,00 | | | 250,00 | | |
| autoclave verticale | 3.560,00 | 3.560,00 | | | 3.560,00 | | |
| phmetro da banco | 738,00 | 738,00 | Offerta n. 3674 del 11/09/2019 della Levanchimica S.r.l. | No | 738,00 | | |
| conduttivametro | 895,00 | 895,50 | | | 895,00 | | |
| PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO | | | | | | | |
| Safe 2020 Class | 12.935,00 | 12.935,00 | Offerta n. 2019-lv-1391 DEL 13/09/2019 della Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. (voce di spesa n. 50) | No | 12.935,00 | | |
| autoclave per sterilizzazione verticale | 32.460,00 | 32.460,00 | Offerta n. 15523 del 15/04/2019 della De Lama (voce A1) | No | 32.460,00 | | |
| Macchina semi automatica di riempimento e tappatura siringhe in vetro modello syringe 700 | 205.000,00 | 205.000,00 | Offerta allegata alle e-mail del 19/03/2019 tra la TM S.r.l. e la Ligi S.r.l. | No | 205.000,00 | | |
| etichettratrice automatica | 98.800,00 | 98.800,00 | Offerta n. L19_00587 E1 del 27/03/2019 della Etipack S.p.A. | No | 98.800,00 | | |
| concentratore | 26.940,00 | 26.940,00 | Offertan n. 20968437_REV. 1 del 21/03/2019 della Pall Italia S.r.l. | No | 26.940,00 | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| Voci di Spesa | Importo da Sezione 2 aggiornata con PEC del 22/10/2020 | Importo da Preventivi | Fornitore | Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente ⁴ | Spese ammesse | Spese ammesse nei limiti dell'Avviso | Note di inammissibilità |
|--|--|-----------------------|---|--|---------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| miscelatore di soluzioni viscoe | 19.171,00 | 19.171,00 | Offerta n. 20968767 del 22/03/2019 della Pall Italia S.r.l. | No | 19.171,00 | | |
| sistema di housign | 5.655,00 | 5.655,00 | Offerta n. 20969025 DEL 22/03/2019 della Pall Italia S.r.l. | No | 5.655,00 | | |
| pompa per sistema di husing | 6.496,40 | 6.496,40 | | | 6.496,40 | | |
| DEPOSITO MATERIE PRIME | | | | | | | |
| armadio per acidi | 3.325,80 | 3.325,80 | Offerta n. 0054ba18 del 09/01/2019 della Labozeta S.p.A. | No | 3.325,80 | | |
| armadio per prodotti chimici | 2.134,40 | 2.134,40 | | | 2.134,40 | | |
| armadio per infiammabili | 3.661,25 | 3.661,25 | | | 3.661,25 | | |
| Totale Attrezzature | 1.863.568,06 | 1.863.968,56 | | | 1.826.640,78 | 1.826.640,78 | |
| TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI | 1.863.568,06 | 1.863.968,56 | | | 1.826.640,78 | 1.826.640,78 | |
| BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | |
| TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI | 4.326.082,39 | 4.402.482,89 | | | 4.285.779,11 | 4.214.051,97 | |

Si specifica che eventuali spese accessorie (es. spese di trasporto, imballo e consegna) saranno ritenute ammissibili, in sede di rendicontazione, se capitalizzate ed iscritte nel registro cespiti, come afferenti al bene oggetto di agevolazione.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi al progetto definitivo presentato ed ammesso:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Tabella 7

| VOCE | INVESTIMENTO AMMESSO con DD n. 1285 del 03/08/2017 (€) | AGEVOLAZIONE AMMESSA con DD n. 1285 del 03/08/2017 (€) | INVESTIMENTO PROPOSTO IN SEGUITO A RIMODULAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO PROGETTO DEFINITIVO IN SEGUITO A RIPARAMETRAZIONE (€) | AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI PROGETTO DEFINITIVO (€) |
|---|--|--|--|--|--|
| Studi preliminari di fattibilità | 112.500,00 | 50.625,00 | 106.000,00 | 30.000,00 | 13.500,00 |
| Spese di progettazione | 169.359,12 | 76.211,60 | 132.400,00 | 133.296,86 | 59.983,59 |
| Suolo aziendale | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.500,00 | 750,00 |
| Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali | 2.822.652,00 | 846.795,60 | 2.224.114,33 | 2.221.614,33 | 666.484,30 |
| Macchinari, impianti e attrezzature varie e software | 1.462.403,55 | 658.081,60 | 1.863.568,06 | 1.826.640,78 | 821.988,35 |
| Brevetto, licenze e know how | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE SPESE | 4.566.914,67 | 1.631.713,80 | 4.326.082,39 | 4.214.051,97 | 1.562.706,24 |

Dalle verifiche effettuate, a fronte di un investimento proposto per € 4.326.082,39 e ritenuto ammissibile per € **4.214.051,97**, deriva un'agevolazione concedibile di € **1.562.706,24**.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e s.m.i. e dell'Avviso Pia Piccole.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

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 “premiabilità”), con la quale attesta che i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale derivano da transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato e che non comportano elementi di collusione; tali spese, inoltre, non si riferiscono a prestazioni rese da terzi che rivestono cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in genere, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il predetto soggetto beneficiario e/o con eventuali altre imprese beneficiarie del medesimo PIA.

Per l’esame del 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 valutazione dell’esperto.

Descrizione sintetica del progetto di “Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale”

Il progetto di R&S mira a realizzare un sistema oftalmico basato su una piattaforma integrata per la chirurgia corneale refrattiva e terapeutica del segmento anteriore dell’occhio. A tale scopo, verrà riprogettata e perfezionata una piattaforma (iVis Suite) già in possesso del proponente, migliorandone le performance e integrando nuove funzionalità per ampliare i campi di applicazione ed aumentarne l’automazione. Il sistema oftalmico comprenderà 10 dispositivi medicali hardware, software o monouso in grado di rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, modellare dette proprietà per ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente, a minima invasività, e in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica rapida. La piattaforma consentirà di eseguire la chirurgia personalizzata transepiteliale. Di notevole rilevanza, il sistema di monitoraggio in vivo, con metodiche non invasive, del modulo elastico corneale. Grazie a questa informazione, sarà possibile dosare accuratamente il foto-inziatore e l’irradiazione della cornea mediante radiazione UV. Altro aspetto innovativo del progetto è lo studio di un sostituto temporaneo dell’epitelio corneale da applicare sullo stroma corneale; questo costituirà una barriera meccanica di protezione del tessuto stromale biocompatibile, trasparente e ad effetto refrattivo nullo. Grazie a questo approccio innovativo, si avrà un recupero immediato della visione e una riduzione del dolore post operatorio.

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 pertinente.

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

Non sono previste spese in “studi di fattibilità tecnica”.

Per quanto riguarda la gestione della proprietà intellettuale, è prevista una copertura brevettuale di:

1. Biopolimero adesivo sostitutivo temporaneo dell’epitelio;
2. Sistema di dispositivi in grado di:
 - ✓ progettare un trattamento personalizzato di chirurgia della cornea calcolando il profilo ideale della superficie da ablate mediante analisi di ray tracing;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- ✓ effettuare l'analisi di stabilità statica della cornea;
- ✓ effettuare un trattamento personalizzato di fotoablazione della cornea;
- ✓ effettuare un trattamento personalizzato con energia UV per la modifica puntuale del modulo elastico in funzione della analisi statica precedentemente effettuata o dei dati pachimetrici calcolati dal tomografo.

In particolare, l'impresa proponente prevede la scrittura e la formalizzazione dei brevetti, la presentazione della domanda di deposito e difesa dei brevetti EP1428470 ed EP1649843. Dette spese per un complessivo importo di € 725.000,00 non sono ritenute ammissibili attesa la titolarità dei brevetti in capo a soggetto diverso dall'impresa proponente, come chiarito al successivo punto 3.

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria dell'istanza di accesso:

Il progetto definitivo, nella versione ultima della Sezione 3 presentata con PEC del 06/07/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5700/I del 07/07/2020, è coerente con la proposta presentata in fase di accesso. Come richiesto nella fase di prevalutazione, sono stati indicati esplicitamente i centri di ricerca e le Università con cui si intende collaborare specificando le attività e le competenze.

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;**

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

Sono state previste consulenze in materia di progettazione di sistemi ottici complessi, studio di una tecnologia per la misura diretta del modulo elastico, introduzione di know-how relativo a sintesi organica e chimica delle materie prime, elaborazione immagini e analisi dati, introduzione di tecnologie quali OCT e controllo motori ad altissime prestazioni, eye-tracking, test e certificazione in conformità alle normative applicabili. Inoltre, è prevista assistenza tecnologica per produzione di bio-sostanze e il supporto sul controllo di sorgenti laser. L'analisi dei costi delle consulenze e dei fornitori è coerente con le normali condizioni di mercato.

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:

In relazione alla spesa pari ad € 725.000,00 per costi per ricerche acquisite e costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale, si esprime la non ammissibilità delle stesse.

A tal riguardo l'impresa ha fornito n. 2 preventivi con riferimento n. L133317BER JLA/ANE/snk del 03/07/2020 emessi dal Dott. Bardehle Pagenberg rispettivamente per € 200.000,00 ed € 525.000,00. Detti preventivi riportano un costo proposto basato su precedenti spese sostenute nel triennio 2017-2019 da parte della Ivis Technologies S.r.l., controllata dal socio unico Cocad S.r.l., quest'ultimo, socio controllante dell'impresa proponente. Dette spese si ritengono non ammissibili in quanto proposte e sostenute dall'impresa Ivis Technologies S.r.l., società non richiedente agevolazioni.

Inoltre, la documentazione fornita dall'impresa con mail del 28/05/2021 chiarisce che i brevetti, seppur nella disponibilità d'uso della LIGI per mezzo della scrittura privata del 03/07/2017, sono rimasti nella proprietà della IVIS S.r.l.

A tal riguardo, si chiarisce che detta scrittura privata prevede il trasferimento del diritto di proprietà dei brevetti con "effetto immediato", ma di fatto detto trasferimento non si è compiuto, stante la

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

presenza di una “condizione risolutiva espressa”, ovvero che la LIGI “ottemperi alle modalità esecutive del piano industriale di ricerca e sviluppo già adottato dalla cedente in relazione ai succitati brevetti”. Inoltre, le parti confermano il carattere di confidenzialità del presente accordo riportando all’art. 5 quanto segue: *“al fine di garantire il carattere di confidenzialità del presente accordo, si impegnano altresì a ribadire l’intervenuta cessione con altro accordo, avente carattere retroattivo alla data della presente scrittura, solo dopo la verifica in contraddittorio del superamento della condizione risolutiva e la determinazione congiunta del valore della cessione”*.

A ciò si aggiunge che solo con scrittura privata del 03/07/2020, ovvero a seguito dell’avvenuto sostenimento da parte di IVIS di spese di consulenza per € 591.410,78 nel periodo 3/8/2017 – 3/7/2020, le parti hanno acclarato il venir meno della “condizione risolutiva espressa” e confermato l’avvenuta cessione al prezzo di € 600.000,00 da pagarsi entro 365 giorni.

Il trasferimento, inoltre, non si è perfezionato e non ha prodotto i suoi effetti immediati in quanto non sono stati posti in essere gli atti necessari e conseguenti, considerata:

- la mancata iscrizione nel Bilancio della LIGI S.r.l. della proprietà dei brevetti a far data dal 03/07/2017;
- il mancato aggiornamento, mediante trascrizione nel registro dei brevetti, della nuova proprietà degli stessi;
-
- l’avvenuto sostenimento delle spese di difesa nel periodo 2017/2020 da parte della proprietaria IVIS S.r.l.

Pertanto, tenuto conto di quanto sopra esposto, si conferma la non ammissibilità della spesa proposta per € 725.000,00 atteso che le spese richieste a finanziamento risultano sostenute da soggetto giuridico (IVIS S.r.l.) diverso dal proponente (LIGI S.r.l.). Neppure risulterebbe possibile considerare ammissibili le spese tra soggetti che abbiano partecipazioni reciproche a livello societario, in linea con quanto stabilito dal comma 5 dell’art. 8 dell’Avviso (AD n. 541/2019 – B.U.R.P. n. 20 del 13/02/2020), atteso che le spese per “brevetti acquisiti o ottenuti in licenza” sono ammissibili solo ed esclusivamente da “fonti esterne alle normali condizioni di mercato” (ex lett. c) comma 3 dell’art. 8 dell’Avviso).

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:

L’impresa proponente ha fornito i preventivi di spesa a supporto nella presente voce di spesa, dai quali è stato possibile valutarne la congruità, come successivamente dettagliato.

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 (verifica della presenza di una DSAN di impegno allo svolgimento di tali attività):

L’impresa proponente, in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., ha revisionato la Sezione 3 del progetto definitivo – Formulario in R&S, riportando che:

“i risultati del progetto saranno ampiamente diffusi dalla proponente attraverso:

- ✓ *convegni tecnici e/o scientifici: la proponente prevede di svolgere attività di disseminazione dei risultati attraverso presentazioni svolte durante congressi di settore in ambito nazionale ed internazionale e meeting degli utilizzatori organizzati con cedenza annuale;*
- ✓ *pubblicazioni in riviste tecniche e/o scientifiche: le riviste sulle quali si prevede possano essere pubblicati i lavori scientifici sono: Ophthalmology, Journal of Refractive Surgery, American*

Academy of Ophthalmology, Journal Cataract Refract Survery, Eye and Vision, ecc.;

- ✓ *il progetto prevede la disseminazione di informazioni sul web per mezzo del sito istituzionale aziendale”.*

Pertanto, dall’analisi dell’intero progetto e dei dettagli della diffusione, si ritiene che la maggiorazione possa essere concessa. Si rammenta che, nelle fasi successive del presente programma di investimento, la diffusione dei risultati dovrà essere dimostrata mediante la reale pubblicazione dei risultati del progetto di ricerca.

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:**
Non è prevista alcuna trasferibilità industriale in settori differenti da quello biomedicale.
- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**
I dispositivi diagnostici sviluppati potranno essere installati anche in contesti privati quali studi medici specialistici mentre i dispositivi chirurgici saranno installabili solo in sale operatorie.
- **verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**
Per le attività di R.I. e S.S. la proponente dichiara di utilizzare le normative armonizzate con riferimento alle ISO 13485 e la Direttiva 93/42/CEE che si ritengono avere valenza.
- **valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico:**
L’implementazione delle nuove funzionalità e l’automazione dei processi proposti permetteranno di migliorare l’affidabilità e riproducibilità del trattamento riducendo sensibilmente il rischio di effetti indesiderati durante l’intervento chirurgico.
- **valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici:**
Anche se non sono previste trasferibilità immediate in altri ambiti industriali, il know-how sviluppato sarà ampiamente spendibile in altri contesti ad alto contenuto tecnologico.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

La varietà/funzionalità dei dispositivi e delle soluzioni tecnologiche integrate che saranno sviluppate conferisce alla proposta un carattere innovativo. Questi dispositivi e soluzioni offriranno nuove e preziose funzionalità all’operatore medico. La rilevanza e il potenziale innovativo riguardano tutto il percorso diagnostico/chirurgico che coinvolge il segmento anteriore dell’occhio umano. Anche grazie alle nuove tecnologie e ai materiali avanzati, la piattaforma che sarà sviluppata avrà caratteristiche uniche nel panorama oftalmico. L’unicità aggiuntiva è legata al pupillo-refrattometro che sarà sviluppato, in quanto si implementa la funzionalità di misurare il difetto refrattivo soggettivo o oggettivo in condizioni di luce note e ripetibili. L’approccio integrato tra misura dello spessore pachimetrico della cornea e del modulo elastico consentirà di intervenire e trattare, con procedure customizzate di cross-linking, i casi di cheratocono al momento esclusi da qualsiasi intervento differente dal trapianto di cornea. Lo studio di un sostituto temporaneo di epitelio consentirà di ovviare agli attuali limiti delle procedure chirurgiche di PRK, dovuti principalmente al discomfort post-operatorio per il paziente.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Punteggio assegnato: 20*Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti***2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:**

Il progetto è chiaramente descritto in tutti i suoi aspetti, sviluppa e specifica alcuni elementi sostanziali non desumibili dalla proposta presentata in fase di accesso. I risultati disponibili a fine attività sono chiaramente esposti per ogni obiettivo.

Gli Obiettivi Realizzativi (OR) sono i seguenti:

- **OR 1: Dispositivo hardware per la tomografia corneale**, il quale comprende in OR1.1, OR 1.2, OR1.3, OR1.4, OR1.5, OR1.6, OR1.7 e OR1.8;

- **OR 2: Dispositivo hardware per l'analisi pupillo-refrattometrica**, il quale comprende OR2.1, OR 2.2, OR 2.3, OR 2.4, OR 2.5, OR 2.6, OR 2.7, OR 2.8, OR 2.9, OR 2.10, OR 2.11, OR 2.12, OR 2.13, OR 2.14, OR 2.15, OR 2.16, OR 2.17 e OR 2.18;

- **OR 3: Dispositivo hardware per il calcolo del modulo elastico**, il quale comprende OR 3.1, OR 3.2, OR 3.3, OR 3.4, OR 3.5, OR 3.6, OR 3.7, OR 3.8, OR 3.9, OR 3.10, OR 3.11, OR 3.12, OR 3.13 e OR 3.14;

- **OR 4: Dispositivo software per la customizzazione degli interventi di chirurgia refrattiva e terapeutica**, il quale comprende OR 4.1, OR 4.2, OR 4.3, OR4.4, OR 4.5, OR 4.6 e OR 4.7;

- **OR 5: Dispositivo hardware per la fotoablazione corneale e modifica del modulo elastico**, il quale comprende OR 5.1, OR 5.2, OR 5.3, OR 5.4, OR 5.5, OR 5.6, OR 5.7, OR 5.8, OR 5.9, OR 5.10, OR 5.11, OR 5.12, OR 5.13, OR 5.14, OR 5.15, OR 5.16, OR 5.17, OR 5.18, OR 5.19, OR 5.20, OR 5.21, OR 5.22, OR 5.23, OR 5.24, OR 5.25, OR 5.26 e OR 5.27;

- **OR 6: Dispositivo monouso per la sostituzione temporanea dell'epitelio corneale**, il quale comprende OR 6.1, OR 6.2, OR 6.3, OR 6.4, OR 6.5, OR 6.6, OR 6.7, OR 6.8, OR 6.9, OR 6.10, OR 6.11, OR 6.12, OR 6.13, OR 6.14, OR 6.15, OR 6.16, OR 6.17, OR 6.18, OR 6.19 e OR 6.20;

- **OR 7: Dispositivo monouso per attivare l'irrigidimento del modulo elastico corneale**, il quale comprende OR 7.1, OR 7.2, OR 7.3, OR 7.4, OR 7.5, OR 7.6, OR 7.7, OR 7.8, OR 7.9, OR 7.10, OR 7.11, OR 7.12, OR 7.13 e OR 7.14;

- **OR8: Dispositivo software per la gestione e l'interazione da remoto del sistema via web**, il quale comprende OR 8.1, OR 8.2, OR 8.3 e OR 8.4;

- **OR9: Dispositivo software per l'analisi delle performance di sistema via web**, il quale comprende OR 9.1, OR 9.2, OR 9.3, OR 9.4, OR 9.5 e OR 9.6;

- **OR 10: Dispositivo software per la gestione di informazione e feedback dei pazienti**, il quale comprende OR 10.1, OR 10.2, OR 10.3, OR 10.4 e OR 10.5.

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:**

Non tutti gli argomenti sono stati descritti con lo stesso livello di dettaglio. Ad esempio, anche se sarebbe stato opportuno approfondire ulteriormente le fasi di sviluppo del dispositivo monouso per la sostituzione temporanea dell'epitelio corneale, le informazioni fornite si ritengono nel complesso soddisfacenti.

Punteggio assegnato: 15

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

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:

I prototipi realizzati verranno non solo valorizzati attraverso la loro commercializzazione, ma resi pubblici mediante demo lab e pagine web specificamente dedicate. Durante i demo lab, saranno invitati a partecipare i rappresentanti istituzionali della Regione Puglia e, in particolare, i rappresentanti del Dipartimento sviluppo economico, innovazione, istruzione, formazione e lavoro – Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale. A conclusione del progetto, l'impresa propone di rendere disponibili il know-how sviluppato su canali di comunicazione quali i congressi di settore e/o specifici wet-lab. Inoltre, i ricercatori dell'Università di Bari avranno la possibilità di pubblicare i risultati progettuali su riviste nazionali ed internazionali o tramite presentazioni dedicate in congressi nazionali ed internazionali.

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:

La produzione scientifica del proponente è limitata, ma si constata un'ampia attività di R&D in ambito oftalmico. Il primo prodotto della ricerca è un brevetto del 1999 della piattaforma software CIPTA®. A seguito dell'attività di ricerca e sviluppo iniziata nel 2002, il proponente ha ricevuto un riconoscimento dal MIUR per uno dei 10 migliori progetti di Ricerca & Sviluppo in Italia e nel 2013, il Premio per l'Innovazione Tecnologica dalla Società Oftalmologica Italiana. Il gruppo di ricerca nel suo complesso include diversi laboratori di ricerca con ampia e riconosciuta produzione scientifica nell'ambito tecnologico di specializzazione.

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):

Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità

Personale interno

L'impresa proponente prevede di impiegare 28 addetti, tra cui 1 responsabile di progetto ingegnere elettronico, 1 responsabile di progetto ingegnere software, 1 ingegnere responsabile di progetto esperto di biomateriali, 1 informatico, 2 ingegneri elettronici, 1 ingegnere meccanico, 1 matematico per lo sviluppo software e di modelli, 1 biotecnologo, 2 periti meccanici, 1 ingegnere elettronico addetto alla prototipazione, 1 perito addetto alla produzione, 1 ingegnere informatico addetto alla progettazione software, 1 ingegnere esperto di ottica, 1 ingegnere addetto alla prototipazione meccanica, 2 diplomati addetti alla produzione meccanica, 1 ingegnere/fisico addetto alla prototipazione ottica, 2 chimici addetti alla prototipazione e produzione di biomateriali, 1 ingegnere/fisico addetto all'assemblaggio/testing, 1 ingegnere addetto all'assemblaggio e testing di prototipazione, 4 ingegneri addetti al servizio di

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

bioingegneria, 1 diplomato tecnico addetto all'assemblaggio in prototipazione.

Personale esterno

Non previsto.

Consulenza di ricerca

Dall'analisi della documentazione presentata, si è evinto che l'impresa proponente per la realizzazione del presente programma di investimento si avvale della collaborazione dei seguenti enti e professionisti:

- Politecnico di Bari: il quale svolgerà gli OR1, OR4 e OR8;
- Università degli Studi di Bari: la quale svolgerà gli OR 1, OR2, OR3, OR4, OR5, OR6, e OR7;
- CETMA: al quale è affidato l'OR5;
- Politecnico di Milano in particolare la consulenza del Dott. Pandolfi: il quale svolgerà l'OR3;
- Ing. Nicola Rochira: il quale svolgerà gli OR1, OR4 e OR8;
- Ing. Charles Broadus: il quale svolgerà gli OR 1, OR4 e OR5.

Si precisa che la proponente prevede la consulenza specialistica solo nella Ricerca Industriale.

Gli enti ed i professionisti coinvolti risultano avere le competenze e l'esperienza idonea a svolgere tutte le attività previste per il progetto di R&S proposto dalla Ligi S.r.l.

Costi

Personale interno

La proponente richiede per il personale interno un importo pari ad € 2.517.000,00, di cui € 2.038.770,00 per la Ricerca Industriale ed € 478.230,00 per lo Sviluppo Sperimentale.

Dall'analisi della Sezione 3 ed in particolare, dai dettagli della voce di spesa "Personale interno", si riscontra che la proponente intende impiegare n. 28 addetti come su descritti per un'attività di Ricerca Industriale per 1.081 mesi/uomo e di sviluppo sperimentale per 270 mesi/uomo. Pertanto, considerato quanto descritto e tenuto conto dell'impegno in termini di mesi/uomo e dei profili professionali del personale interno, la spesa proposta si ritiene congrua ed ammissibile.

Personale esterno

Non previsto.

Consulenza di ricerca

La proponente prevede per la Ricerca Industriale una voce di spesa in consulenza specialistica pari ad € 477.066,00. A supporto della presente voce di spesa, l'impresa ha presentato le seguenti offerte:

- Offerta del 15/01/2020 del Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Informatica per un importo pari ad € 25.000,00, che si ritiene congrua e pertinente al progetto presentato;
- Offerta del 23/01/2020 dell'Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Scienze Mediche di base, neuroscienze e organi di senso per € 200.000,00, che si ritiene congrua e pertinente al progetto presentato;
- Preventivo prot. 346/2018, rif. 18-060 del CETMA del 09/03/2018 per € 13.000,00, che si ritiene congruo e pertinente al progetto presentato; inoltre, si precisa che tale preventivo è accettato dalla proponente in data 13/03/2018;
- Preventivo prot. 1518/2018, rif. 18-181 del CETMA del 08/11/2018 per € 4.000,00 che si ritiene congruo e pertinente al progetto presentato; inoltre, si precisa che tale preventivo è accettato dalla proponente in data 09/11/2018;
- Contratto di ricerca con il Politecnico di Milano del 13/03/2018, coinvolto il Dott.ssa Pandolfi, per €

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

28.000,00 si ritiene congruo e pertinente al progetto presentato;

- Contratto di Consulenza stipulato in data 01/10/2018 con l'Ing. Nicola Rochira. Dall'analisi del contratto si è riscontrato che la consulenza ha una durata pari a 45 mesi/uomo. Considerando un importo contrattuale pari ad € 1.200,00/mese dal 01/10/2018 al 31/12/2018 e pari ad € 1.500,00 dal 01/01/2019 al 30/06/2022 e, pertanto, 3 mesi/uomo per € 1.200,00 e 42 mesi/uomo per € 1.500,00 e, quindi, ad un importo pari ad € 67.400,00, che si ritiene congruo e pertinente al progetto presentato;

- Contratto di consulenza con l'Ing. Charles Broadus. Dall'analisi del contratto si è riscontrato che la consulenza ha una durata pari a 59/mesi uomo, considerando un importo contrattuale pari a \$8000/trimestre corrispondente ad un tasso di cambio €/€ pari a 0,8877 e, quindi, ad importo pari ad € 139.666,00. Tale consulenza riguarda attività non pertinenti in quanto non riguardano attività inerenti il progetto di ricerca presentato. Pertanto, tale importo risulta interamente inammissibile.

Pertanto, alla luce di quanto summenzionato, da una spesa richiesta in consulenza specialistica nell'ambito della Ricerca Industriale, pari ad € 477.066,00, si ritiene ammissibile un importo pari ad € 337.400,00.

Strumentazioni e attrezzature

L'impresa proponente ha previsto una spesa pari ad € 134.232,45 per strumentazione ed attrezzature nell'ambito della sola Ricerca Industriale.

A supporto della spesa richiesta ha fornito la seguente documentazione:

- Offerta n. 1708090-A del 22/11/2017 della Laser Optronic per materiale Newport per € 2.413,00. Tale attrezzatura si ritiene pertinente e congrua al progetto presentato e, pertanto, interamente ammissibile;

- Offerta n. 20170920-Ligi-Rev2 del Celte S.r.l. per € 17.000,00. Tale attrezzatura si ritiene pertinente e congrua al progetto presentato e, pertanto, interamente ammissibile;

- Offerta n. 0038.A.17 del 24/10/2017 della MLase per € 6.200,00. Tale attrezzatura si ritiene pertinente e congrua al progetto presentato e, pertanto, interamente ammissibile;

- Offerta n. 29A del 28/04/2020 della "Linea AR S.r.l.", per € 100.000,00. Tale attrezzatura si ritiene pertinente e congrua al progetto presentato e, pertanto, interamente ammissibile. Si precisa che l'impresa proponente nella Sezione 3 del progetto definitivo ha indicato per la presente voce di spesa un importo pari ad € 100.100,00;

- Offerta n. 19.07.184a del 07/05/2019 della S.L.T. S.r.l. per € 6.450,00. Tale attrezzatura si ritiene pertinente e congrua al progetto presentato e, pertanto, interamente ammissibile;

- Offerta n. 1248/00 del 10/05/2018 della Interforniture S.r.l. per € 971,45. Tale attrezzatura si ritiene pertinente e congrua al progetto presentato e, pertanto, interamente ammissibile;

- mail della Ivis Technologies S.r.l., avente ad oggetto "QUOTE_N - 1024 - 04/09/2019 - IVIS Gentec-eo" del 04/09/2019 indirizzata alla Optoprim riportante "un'offerta per il detector della Gentec versione PH100-Si-HA-OD1-DO o qualora avesse altro da proporci con caratteristiche simile con un spectral range dai 400nm ai 1000nm". Detta spesa non risulta ammissibile in quanto trattasi di offerta richiesta da impresa diversa dalla proponente.

Pertanto, alla luce di quanto su descritto, per una spesa richiesta in "strumentazione ed attrezzature" nell'ambito della Ricerca Industriale per un importo pari ad € 134.232,45, si ritiene di ammettere un importo pari ad € 133.034,45. Si precisa che dette spese saranno ritenute ammissibili in sede di rendicontazione per il solo periodo di svolgimento del progetto di R&S ed in rapporto alle quote di ammortamento di ciascun bene.

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

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Eventuale richiesta di integrazioni

Nessuna indicazione.

Giudizio finale complessivo

Il progetto nel suo complesso contiene buoni elementi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale. Il progetto definitivo chiarisce e specifica alcuni aspetti sostanziali non desumibili dalla proposta presentata in fase di accesso. Il proponente vanta esperienza e capacità per affrontare e portare a termine gli obiettivi descritti nel progetto. Il giudizio complessivo è buono.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 60*(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)***Dettaglio delle spese proposte:**

Tabella 8

| SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| RICERCA INDUSTRIALE | | | | | |
| Tipologia | Descrizione | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazione Concedibile (€) | NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione) |
| Personale | Personale interno altamente qualificato e di supporto alle attività di ricerca | 2.038.770,00 | 2.038.770,00 | 1.631.016,00 | - |
| Strumentazione ed attrezzature | Sistemi di visione, schede di sviluppo per controllo motori, kit per logiche programmabili, monitor, computer, attrezzature per studio biomateriali, strumenti di misura, componentistica ottica, elettronica e meccanica. | 134.232,45 | 133.034,45 | 106.427,56 | Cfr p.to 6 |
| 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 | Supporto medico/scientifico, know-how per modellizzazione matematica di superfici e volumi, ricerca materiali e biomateriale | 447.066,00 | 337.400,00 | 269.920,00 | Cfr p.to 6 |
| Spese generali | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| Altri costi d'esercizio | Altri costi direttamente imputabili al progetto di ricerca industriale | 306.201,50 | 306.201,50 | 244.961,20 | |
| Totale spese per ricerca industriale | | 2.956.269,95 | 2.815.405,95 | 2.252.324,76 | |
| SVILUPPO SPERIMENTALE | | | | | |
| Tipologia | Descrizione | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazione Concedibile (€) | NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione) |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| Personale | Personale interno altamente qualificato e di supporto alle attività di sviluppo, validazione e prototipazione | 478.230,00 | 478.230,00 | 286.938,00 | - |
| Strumentazione ed attrezzature | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| Spese generali | - | - | - | - | - |
| Altri costi d'esercizio | Altri costi direttamente imputabili al progetto di sviluppo sperimentale | 8.800,00 | 8.800,00 | 5.280,00 | - |
| Totale spese per sviluppo sperimentale | | 487.030,00 | 487.030,00 | 292.218,00 | |
| Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale | | | | | |
| <i>Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso</i> | | 200.000,00 | 0,00 | 0,00 | <i>Cfr "I costi per ricerche acquisite ed i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale"</i> |
| <i>Costi per difendere la validità del diritto nel quadro della trattazione ufficiale della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione</i> | | 525.000,00 | 0,00 | 0,00 | <i>Cfr "I costi per ricerche acquisite ed i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale"</i> |
| TOTALE SPESE PER BREVETTI ED ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE IN R.I. | | 725.000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TOTALE SPESE PER BREVETTI ED ALTRI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE IN S.S. | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE | | 4.168.299,95 | 3.302.435,95 | 2.544.542,76 | |

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

Tabella 9

| VOCE | INVESTIMENTO AMMESSO con DD n. 1285 del 03/08/2017 (€) | AGEVOLAZIONE AMMESSA con DD n. 1285 del 03/08/2017 (€) | INVESTIMENTO PROPOSTO (€) | INVESTIMENTO AMMESSO (€) | AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€) |
|--|--|--|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Ricerca industriale | 2.855.369,00 | 2.284.295,20 | 2.956.269,95 | 2.815.405,95 | 2.252.324,76 |
| Sviluppo sperimentale | 814.012,50 | 488.407,50 | 487.030,00 | 487.030,00 | 292.218,00 |
| Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale | 30.000,00 | 15.000,00 | 725.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Studi di fattibilità tecnica | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE SPESE R&S | 3.699.381,50 | 2.787.702,70 | 4.168.299,95 | 3.302.435,95 | 2.544.542,76 |

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo risultano richieste e concedibili entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate secondo quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'Avviso. Inoltre, come innanzi descritto, è stata applicata la maggiorazione del 15% nel calcolo delle agevolazioni concedibili.

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

Pertanto, da un investimento proposto per € 4.168.299,95 ed ammesso per € **3.302.435,95** deriva un'agevolazione concedibile pari ad € **2.544.542,76**.

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

Il soggetto proponente ha allegato al progetto definitivo 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 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:

- ✓ per le voci di cui alle lettere a), b) e c) – comma 1 – art. 76 Regolamento Regionale n. 17/2014
 - servizi inerenti specifiche problematiche direttamente afferenti il progetto di investimento presentato, che non rivestono carattere continuativo o periodico e che non sono assicurabili dalle professionalità rinvenibili all'interno del soggetto beneficiario;
 - servizi erogati da soggetti organizzati ed esperti nello specifico settore di intervento richiesto a beneficio, sulla base di contratti scritti stipulati 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;
 - servizi resi da fornitori che, con il beneficiario, non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario né tantomeno rivestono al suo interno ed all'interno di suoi partner nazionali ed esteri, la carica di amministratori, soci e dipendenti.

Si precisa che, in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. la proponente ha fornito la nuova Sezione 4 aggiornata, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4574/I del 18/06/2020.

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

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

Il programma di investimenti in innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione prevede, secondo quanto si evince dalla Sezione 4 del progetto definitivo:

- i. servizi di consulenza in materia di innovazione;
- ii. assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie.

Le azioni in materia di consulenza per l'innovazione sono finalizzate alla progettazione di sistemi ottici complessi, allo studio di una tecnologia per la misura diretta del modulo elastico, all'introduzione di

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

know-how relativo a sintesi organica e chimica delle materie prime, all'elaborazione di immagini e all'analisi dati, all'introduzione di tecnologie quali OCT e controllo motori ad altissime prestazioni, al supporto su eye-tracking, la fase di test e certificazione in conformità alle normative applicabili.

Le azioni di assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie sono finalizzate all'introduzione di know-how relativo a packaging e produzione di bio-sostanze e al supporto sul controllo di sorgenti laser.

1. Grado di innovazione del progetto.

Il livello di novità del presente progetto si basa sulla realizzazione di un sistema innovativo per rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, atto a modellare dette proprietà per ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione, tramite processi chirurgici automatizzati, gestibili da remoto, personalizzati per ogni singolo paziente, a minima invasività, in grado di consentire una rapida riabilitazione postchirurgica. Questo approccio rappresenta un'innovazione nello stato dell'arte nell'ambito specifico di applicazione in quanto riformula un'integrazione hardware/software di sistemi altamente specializzati. In Regione/Italia, non vi è alcuna altra azienda che opera nel settore della produzione di macchinari che intervengono nel settore della chirurgia terapeutica e refrattiva sulla cornea.

Aspetto altamente innovativo di questo progetto è quello della personalizzazione (medicina personalizzata) del trattamento chirurgico; valida alternativa al trattamento standard che non tiene conto delle diversità da paziente a paziente.

Punteggio assegnato: 20

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

2. Validità tecnica del progetto

Il progetto è chiaramente descritto in tutti i suoi aspetti, sviluppa e specifica alcuni elementi sostanziali non desumibili dalla proposta presentata in fase di accesso. I risultati disponibili a fine attività sono chiaramente esposti per ogni obiettivo anche se non tutti gli aspetti e le attività proposte sono sviluppati con lo stesso livello di dettaglio.

Punteggio assegnato: 15

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

3. Validità economica del progetto

Sono state previste spese in:

- (i) Consulenza in materia di innovazione con particolare riferimento allo studio di fattibilità e scrittura requisiti, Progettazione e/o sviluppo, scrittura specifiche, Integrazione, test e validazione;
- (ii) Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie con particolare riferimento a Definizione requisiti e scelta tecnologia, Progettazione e/o approvvigionamento e Test.

L'impresa proponente, così come si evince dalla Sezione 5 del progetto definitivo, fornita in seguito a richiesta di integrazioni, prevede per i Servizi di Consulenza in materia di innovazione una spesa pari ad € 153.970,00 e per i Servizi di Consulenza e di supporto all'innovazione una spesa pari ad € 15.723,00.

I risultati attesi dall'azione di assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie si concretizzano nella progettazione di soluzioni per la produzione e l'applicazione di sostanze biocompatibili e per l'integrazione di tecnologie laser di ultima generazione (OR5). Questi risultati non possono essere raggiunti dal personale interno all'azienda in quanto richiedono competenze molto

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

specifiche e diversificate.

In conclusione, i risultati attesi in termini di produttività sono buoni. L'impostazione del progetto garantisce una buona attendibilità dei risultati attesi.

Punteggio assegnato: 7,5

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

4. Valorizzazione aziendale dei risultati

La valutazione delle ricadute economiche del progetto è ben descritta e quantizzata in termini di redditività. Ma l'attendibilità delle previsioni non è supportata da dati oggettivi.

Si prevede un buon grado di sviluppo e incremento della capacità produttiva richiesta per soddisfare le numerose richieste di installazione.

Punteggio assegnato: 15

Indici 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

La qualificazione delle collaborazioni/consulenze messe in atto nel progetto è buona.

Per lo studio di fattibilità e scrittura dei requisiti e per la progettazione e/o sviluppo sono stati previsti figure professionali che si ritiene abbiano l'esperienza e le competenze necessarie per lo svolgimento delle attività previste nel programma di investimento in Innovazione Tecnologica.

I tempi per lo svolgimento sono congrui.

Per alcune figure professionali sono stati individuati, analizzando i curricula vitae, livelli esperienziali differenti da quelli riportati dalla proponente nella Sezione 5 del progetto definitivo.

Si prevede un buon sviluppo delle risorse umane che contribuiranno ad incrementare la capacità di produzione necessaria ad ampliarsi per soddisfare le più numerose richieste di installazione. La valorizzazione delle competenze mira ad assicurare il trasferimento di conoscenze e l'utilizzo dei risultati raggiunti nell'ambito del programma. Si prevede il rispetto del principio di parità di genere sulle nuove assunzioni.

Punteggio assegnato: 10

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

Giudizio finale complessivo

Il progetto definitivo nel suo complesso contiene buoni elementi di innovazione tecnologica.

Gli obiettivi progettuali in termini di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento degli stessi sono ben descritti e attuabili anche se non tutti gli aspetti e le attività proposte sono sviluppati con lo stesso livello di dettaglio. I metodi organizzativi nelle pratiche commerciali e organizzazione del lavoro rispecchiano le esigenze del progetto. Il progetto porterà ad un sicuro miglioramento nelle tecnologie, attrezzature e software. Le valutazioni delle ricadute economiche sono ben descritte e quantizzate in termini di redditività.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 67,5

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

5.2 Valutazione tecnico economica

Per quanto riguarda il progetto in **Servizi di Consulenza in materia di innovazione**, la società nella Sezione 4 del progetto definitivo, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6150/I del 13/07/2020, propone una spesa per **€ 153.970,00**.

Per quanto riguarda il progetto in **Servizi di Consulenza e di supporto all'innovazione**, l'impresa proponente prevede una spesa pari ad **€ 15.723,00**, così come di seguito dettagliato.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende 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. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

| LIVELLO | ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA | TARIFFA MAX GIORNALIERA |
|---------|--|-------------------------|
| IV | 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 |

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

Nella presente voce di spesa la proponente prevede la categoria *Assistenza Tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie e Trasferimento di tecnologie*. Si precisa che la spesa indicata in sede di Sezione 4 è pari a € 152.300,00 mentre la somma dei preventivi è pari a € 152.719,00. Ai fini della verifica, è stato preso in considerazione l'importo risultante dalla somma dei preventivi.

Assistenza Tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie

Secondo quanto riportato nella Sezione 4 del progetto definitivo, l'impresa proponente si pone come obiettivo specifico quello di avvalersi della consulenza di esperti di tecnologie e processi mirati a rafforzare ed accrescere la competitività, introducendo nella piattaforma iVis Suite soluzioni innovative rispetto allo stato dell'arte, incrementandone le prestazioni e migliorandone i processi relativi al testing e alla certificazione, investigando sui possibili scenari produttivi.

Le fasi di attività sono:

1. Definizioni dei requisiti e scelta tecnologica;
2. Progettazione e/o approvvigionamento;
3. Test.

Le summenzionate attività sono supportate dai seguenti preventivi:

- Akrus GmbH & Co. KG, preventivo n. 2223867 del 11/11/2019 per un importo pari ad € 37.919,00. Le attività saranno svolte in n. 38,5 giornate dal Dott. Kersten Indorf, inquadrato nel II livello esperienziale. Dall'analisi del curriculum vitae, si rileva il livello I (anno laurea 1976). Ai fini della verifica di congruità si considera il minor livello dichiarato dall'impresa proponente nella Sezione 4. Pertanto, l'applicazione della tariffa giornaliera, relativa al II livello, alle giornate di attività restituisce un valore della consulenza pari a € 17.325,00 [€ 450,00 (II livello)* 38,5gg]. Pertanto, da una spesa proposta pari ad € 17.500,00, si ritiene ammissibile l'importo di € 17.325,00.
- Karl Kaps GMBH&CO.KG, preventivo n. 5001178 del 16/01/2019 per un importo pari ad € 2.800,00 (voce 995999). Le attività saranno svolte in n. 50 giornate dal Dott. Joachim Luber, inquadrato nel II

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

livello esperienziale. Dall'analisi del curriculum vitae, si rileva il livello pari ad I (anno laurea 1978). Ai fini della verifica di congruità si considera il minor livello dichiarato dall'impresa proponente nella Sezione 4. Pertanto, l'applicazione della tariffa giornaliera, relativa al II livello, alle giornate di attività restituisce un valore della consulenza pari ad € 22.500,00 [€ 450,00 (II livello)*50gg], corrispondente alla spesa proposta che, pertanto, è interamente ammessa;

- MLase AG, preventivo n. 0003.A.20 del 15/01/2020 per un importo pari ad € 103.500,00. Le attività saranno svolte per n. 231 giornate dal Dott. Junger Johannes, inquadrato nel II livello esperienziale. Dall'analisi del curriculum vitae, si rileva il livello pari ad I (anno laurea 1989). Ai fini della verifica di congruità si considera il minor livello dichiarato dall'impresa proponente nella Sezione 4. Pertanto, l'applicazione della tariffa giornaliera, relativa al II livello, alle giornate di attività restituisce un valore della consulenza pari ad € 103.950,00 [€ 450,00 (II livello)* 231 gg], superiore alla spesa preventivata. Pertanto, si procede a riconoscere la spesa nel limite dell'importo di cui al preventivo, pari ad € 103.500,00;
- Canon Europe N.V., preventivo n. QCE-A2006-SA-00 del 22/01/2020 per un importo pari ad € 8.500,00. Le attività saranno svolte per n. 19 giornate dal Dott. Satoshi Oyama, inquadrato nel II livello di esperienza. Dall'analisi del curriculum vitae, si conferma il II livello esperienziale la cui tariffa giornaliera, applicata alle giornate di attività, restituisce un valore della consulenza pari ad € 8.550,00 [€ 450,00 (II livello)*19 gg], corrispondente alla spesa proposta che, pertanto, è interamente ammessa.

Pertanto, dalle verifiche effettuate, a fonte di una spesa proposta, sulla base della somma dei preventivi in "Servizi di Consulenza in materia di innovazione" per € 152.300,00, si ritiene congruo, pertinente e ammissibile l'importo di **€ 132.125,00**.

Trasferimento di tecnologie

Secondo quanto riportato nella Sezione 4 del progetto definitivo, al fine di realizzare gli obiettivi realizzativi previsti, l'impresa proponente intende trasferire competenze tecnologiche al personale in relazione ai nuovi regolamenti emergenti nell'ambito medicale.

Le fasi di attività sono:

1. corso per trasferimento tecnologie;
2. test di valutazione e rilascio del certificato.

A supporto della presente previsione di spesa, pari ad € 1.670,00, la proponente ha fornito copia di n. 2 email che certificano il pagamento del corso messo a disposizione al personale. Tale spesa non è supportata da documentazione (preventivi di spesa) idonea e conforme a quanto previsto dall'Avviso e, pertanto, **si ritiene interamente non ammissibile**.

Di seguito, si riporta il riepilogo delle spese proposte in ambito dei servizi di consulenza in materia di innovazione:

| Tipologia | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazioni concedibili (€) |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie | 152.300,00 | 132.125,00 | 66.062,50 |
| Trasferimento di tecnologie | 1.670,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE | 153.970,00 | 132.125,00 | 66.062,50 |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Servizi di Consulenza e di supporto all'innovazione

Nella presente voce di spesa, la proponente prevede la categoria *Etichettatura di qualità, test e certificazione*, con l'obiettivo di acquisire la certificazione di qualità conformemente alla norma EN ISO 13485:2016. L'attività prevista si sviluppa in 3 fasi:

1. prima certificazione;
2. prima sorveglianza;
3. seconda sorveglianza.

La prima fase ha come obiettivo la verifica che il sistema sia correttamente applicato e che la documentazione del sistema di qualità sia conforme alle norme di riferimento e alle Direttive applicabili. La seconda e la terza fase sono mirate a confermare o meno la validità dei certificati stessi. In particolare, le presenti fasi consisteranno nell'effettuare la pianificazione della verifica, nell'effettuare la preparazione e le registrazioni, nell'effettuare la verifica sul campo, nell'effettuare la stesura dei rapporti e nello svolgimento del riesame da parte delle Commissioni di certificazione.

Le summenzionate attività saranno svolte dal seguente fornitore:

- TÜV Italia S.r.l., offerta n. 1410589/2019 Rev. 02 del 02/12/2019 per un importo pari ad € 15.723,00. Si precisa che l'impresa proponente ha indicato in sede di Sezione 4 un numero di giornate di attività pari a 31,4 mentre dalla predetta offerta, le giornate previste sono in numero di 11. Pertanto, ai fini della verifica si considerano n. 11 giornate, nel limite dell'offerta del fornitore. Le attività saranno svolte dal Dott. Marco Caproni, inquadrato nel I livello esperienziale. Dall'analisi del curriculum vitae, si rileva un livello pari a III. L'applicazione della tariffa giornaliera, relativa al profilo di esperienza III, restituisce un valore della consulenza di € 3.300,00 [€ 300,00 (III livello) * 11 gg]. Pertanto, a fronte di una spesa proposta per € 15.723,00, si ritiene congruo, perinente e ammissibile l'importo di € 3.300,00.

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 9

| Tipologia | Spese dichiarate dal proponente (€) | Spese riconosciute dal valutatore (€) | Agevolazioni concedibili (€) |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <i>Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione</i> | 15.723,00 | 3.300,00 | 1.650,00 |
| TOTALE | 15.723,00 | 3.300,00 | 1.650,00 |

A conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte e ritenute ammissibili e le relative agevolazioni proposte e concedibili in materia di Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione:

Tabella 10

| Ambito | INVESTIMENTO AMMESSO con DD n. 1285 del 03/08/2017 (€) | AGEVOLAZIONE Massima da DD n. 1285 del 03/08/2017 (€) | Investimenti proposti da progetto definitivo | Investimenti ammissibili da progetto definitivo | Agevolazioni concedibili da progetto definitivo |
|---|--|---|--|---|---|
| Servizi di consulenza in materia di innovazione | 632.500,00 | 316.250,00 | 153.970,00 | 132.125,00 | 66.062,50 |
| Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione | 0,00 | 0,00 | 15.723,00 | 3.300,00 | 1.650,00 |
| TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA | 632.500,00 | 316.250,00 | 169.693,00 | 135.425,00 | 67.712,50 |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per servizi di supporto all'innovazione sono calcolate nel limite del 50% ex art. 77 del Titolo IV, Capo 3, del Regolamento Regionale n. 17/2014 e del comma 7 dell'art. 11 dell'Avviso.

A fronte di un investimento proposto per € 169.693,00 e ritenuto ammissibile per € **135.425,00** deriva un'agevolazione concedibile pari ad € **67.712,50**.

6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi

6.1 Verifica preliminare

L'impresa ha consegnato la dichiarazione sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante (Sez. 7, 8, 10 - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi", "cumulabilità" e "premierità"), con la quale attesta che, ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi di consulenza previsti sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri.

L'impresa proponente, anche in relazione ai servizi di consulenza, con PEC del 09/07/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6150/I del 13/07/2020, ha presentato la Sezione 5 del progetto definitivo aggiornata, prevedendo anche servizi di consulenza in "Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001" e Programmi di internalizzazione, programmi di marketing internazionale e la Partecipazione a fiera.

6.2 Valutazione tecnico economica

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende 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. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

| LIVELLO | ESPERIENZA NEL SETTORE SPECIFICO DI CONSULENZA | TARIFFA MAX GIORNALIERA |
|---------|--|-------------------------|
| IV | 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 |

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

Ambito "Ambiente"

➤ Certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa ISO 14001

Nella Sezione 5 del progetto definitivo, l'impresa proponente riporta che l'acquisizione della Certificazione ISO 14001 si basa sulla metodologia "Plan-Do-Check-Act" che fornisce un quadro sistematico per l'integrazione delle pratiche a protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento e riducendo l'entità dei rifiuti, il consumo di energia e dei materiali. L'obiettivo specifico dell'intervento proposto, secondo quanto riportato nella Sezione 5, è quello di implementare un SGA certificato e non ancora presente in azienda in relazione alle attività di "progettazione, produzione commercializzazione ed assistenza tecnica di: software per personalizzare la chirurgia in oftalmologia, laser ad eccimeri per oftalmologia, dispositivi per oftalmologia, lenti intraoculari, facoemulsificatori, vitrectomi e loro accessori". L'impresa ritiene la Certificazione di un SGA uno strumento per:

1. la riduzione dei costi;
2. la prevenzione delle responsabilità;
3. la prevenzione dei danni ambientali e minimizzazione del rischio;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

4. il miglioramento della percezione del mercato;
5. il miglioramento dei rapporti con il pubblico;
6. il miglioramento dei rapporti con le autorità.

L'attività prevista consiste nella realizzazione di audit ispettivi da parte dell'ente di certificazione, la quale prevede la fase della preparazione e realizzazione dell'audit preliminare e finale ed è supportata dall'offerta n. IT.3636752 del 12/07/2019 Bureau Veritas per l'importo di € 4.600,00.

L'attività sarà effettuata per n. 9,2 giornate dal Dott. Michele Grandolfo, inquadrato nel I livello esperienziale che, dalla verifica del relativo curriculum vitae si ritiene di confermare. L'applicazione della tariffa giornaliera relativa al livello considerato restituisce un valore della consulenza pari a € 4.200,00, corrispondente a quello preventivato che, pertanto, è ritenuto congruo, pertinente e interamente ammissibile.

Di seguito la tabella riepilogativa:

| Tipologia di servizio | Spese richieste da progetto definitivo | Spese ammesse | Agevolazioni concedibili |
|--------------------------|--|---------------|--------------------------|
| Certificazione ISO 14001 | 4.600,00 | 4.600,00 | 2.300,00 |

Pertanto, a fronte di una spesa per il programma di internazionalizzazione richiesta ed ammessa per € 4.600,00 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 2.300,00.

Ambito "Internazionalizzazione di impresa"

➤ **Programmi di internazionalizzazione**

Secondo quanto riportato nella Sezione 5, aggiornata, del progetto definitivo, il paese considerato per la presente voce di spesa è il Brasile in quanto, a parere della proponente, esso rappresenta il più grande mercato per i dispositivi medici nel Sud America.

L'intervento riguarda la Ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di investimento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero, la ricerca e lo sviluppo di contatti dei potenziali partner esteri, la verifica di idoneità/affidabilità dei partner esteri all'interno della quale il fornitore prescelto, a seguito delle risultanze ottenute dalla precedente fase, verifica l'idoneità di partner selezionati rispetto al profilo richiesto e ne valuta la relativa affidabilità. Tale fase si conclude fornendo alla proponente un ventaglio di possibili partner con il quale stilare un contratto di collaborazione.

Le attività saranno svolte da ELS Solutions, sulla base dell'offerta del 24/09/2019 per un importo pari ad € 4.750,00, acquisito da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6150/I del 13/07/2020. Atteso che l'offerta risulta accettata in data 25/09/2019 dalla società Ivis Technologies S.r.l., diversa dalla società proponente, si ritiene la spesa proposta interamente non ammissibile.

➤ **Programma di marketing internazionale**

Secondo quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo aggiornata, i paesi considerati per il presente intervento sono il Brasile, la Grecia, la Serbia e la Svizzera.

L'intervento si pone l'obiettivo di sviluppare un programma di marketing internazionale che possa permettere all'impresa proponente di inserirsi stabilmente non solo in un mercato nazionale ma anche all'estero.

Per tale ragione, l'impresa ritiene necessario sviluppare strategie diverse in ognuno dei paesi esteri nei quale intende operare, considerando che la commercializzazione della iVis Suite è indirizzata

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

esclusivamente ai chirurghi oculisti interessati alle tecnologie innovative di chirurgia corneale no-touch customizzata.

Le aree di intervento riguardano:

- Assistenza consulenziale qualificata per la realizzazione di azioni sul campo, funzionali alla strutturazione della propria offerta sui mercati esteri, prevedendo una fase di definizione degli obiettivi e individuazione del campione dell'indagine, con l'obiettivo di svolgere un'analisi e una pianificazione per attivare una campagna di marketing internazionale basata sul web, in relazione a target point predefiniti per la iVis Suite. L'attività prevede una fase della realizzazione di indagine sul campo con l'obiettivo di sviluppare un programma per supportare l'internazionalizzazione dell'impresa proponente alla ricerca dei partner individuati. Infine, l'intervento prevede una fase di attività pertinenti alla iVis Suite 2, con l'obiettivo di supervisionare progressi dei progetti al fine di fornire efficaci suggerimenti operativi e stabilire politiche che promuovano la cultura e la visione della società.

Le summenzionate attività sono supportate dai seguenti preventivi:

- accordo di consulenza del 18/02/2019 di Medesko Limited, per un importo pari ad £ 200,00 al giorno in capo alla Dott.ssa Vasileios Skauntis. Nella Sezione 5 del progetto definitivo, l'impresa ha indicato un numero di giornate di attività pari a 692. Ai fini del calcolo del valore in euro, si è preso in riferimento la valuta del 18/02/2019, data di emissione del preventivo, rilevata dalla tabella "Cambi di riferimento del 18/02/2019" della Banca di Italia, da cui è risultato un cambio di sterlina/euro di 0,87620. Pertanto, il valore giornaliero dell'attività preventivata è pari ad € 228,25, assimilabile a quello relativo al III livello esperenziale del tariffario regionale. L'analisi del curriculum vitae della consulente conferma l'inquadramento nel livello III. L'applicazione del costo giornaliero alle giornate di attività restituisce un valore della consulenza pari ad € 157.949,00 [€ 228,25 (III livello) * 692 gg], inferiore a quello preventivato. Pertanto, da un importo richiesto di € 173.000,00, si ritiene congruo, pertinente e ammissibile l'importo di € 157.949,00.
- preventivo n. 5 del 20/09/2017 di Epos Comunicazioni S.r.l.s, per € 14.400,00. Il presente preventivo è indirizzato alla iVis Technologies S.r.l., società diversa dalla proponente e pertanto, interamente non ammissibile;
- offerta del 21/11/2019 di Wolters Kluwer Italia S.r.l., per € 3.210,00. La figura professionale coinvolta è Dott. Paolo Pedron, inquadrato nel IV livello esperenziale per gg 16; dall'analisi del curriculum vitae, si è riscontrato un livello pari a I (anno laurea 1996). Ai fini della verifica della congruità del costo proposto, si prende in considerazione il IV livello, la cui tariffa giornaliera, applicata alle giornate di attività previste, restituisce un valore della consulenza pari a € 3.200,00 [€ 200 (IV livello) * 16 gg]. Pertanto, a fronte di una spesa richiesta pari ad € 3.210,00, si ritiene congruo, pertinente e ammissibile l'importo di € 3.200,00.

Pertanto, a fronte di una spesa proposta per il programma in Programmi di Marketing Internazionale per € 190.610,00, ammessa per **€ 161.149,00**, deriva un'agevolazione pari ad **€ 80.574,50**.

Ambito "Partecipazione a fiera"

In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. la proponente ha fornito n. 2 preventivi, acquisiti da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6150/I del 13/07/2020, per la partecipazione alla fiera ESCRS – *European Society of Cataract & Refractive Surgeons*, che si tiene ad Amsterdam dal 2 al 4 ottobre 2020. Sulla base di quanto affermato dall'impresa, la fiera individuata è una dei più importanti

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

eventi fieristici nel settore della chirurgia a parere della proponente.

Con DSAN a firma del legale rappresentante, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. in data 2014/I del 03/02/2021, l'impresa attesta che l'evento non si è tenuto per l'epidemia da Covid 2019 e che la società si impegna a partecipare alla medesima fiera nell'annualità 2021.

I risultati attesi dalla partecipazione alla fiera, a parere della proponente, sono i seguenti:

- individuazione di acquirenti a livello nazionale ed internazionale interessati alla tecnologia innovativa proposta dalla Ligi;
- sottoscrizione di nuovi contratti, quali franchising, vendita, noleggi, ecc;
- individuazione di centri di ricerca o Università di settore che siano disposte a collaborazioni di ricerca il cui risultato potrebbe mostrarsi nel demo lab fieristici.

I preventivi a supporto della spesa proposta sono i seguenti:

1. n. ESCRS-47144-E del 21/01/2020 per € 51.200,00 per la locazione dello stand, in occasione dell'evento "Amsterdam 2020";
2. preventivo del 12/06/2019 della Nimar Industry S.r.l.u., per € 25.000,00, relativo all'allestimento dello stand. Il preventivo si riferisce all'evento fieristico tenutosi dal 14 al 17 settembre 2019 a Parigi. Inoltre, il preventivo è relativo alla locazione dello stand e non all'allestimento, come, invece, riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo. Pertanto, la spesa pari ad € 25.000,00 risulta interamente inammissibile in quanto non pertinente al presente programma di investimento.

Pertanto, a fronte di una spesa per Partecipazione a fiera richiesta per € 76.200,00 e ammessa per € 51.200,00, deriva un'agevolazione pari ad € 25.600,00.

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Tabella 12

| Ambito | Tipologia spesa | Investimenti ammessi da DD n. 1285 del 03/08/2017 | Agevolazioni da DD n. 1285 del 03/08/2017 | Investimenti proposti da progetto definitivo | Investimenti ammessi da progetto definitivo | Agevolazioni concedibili da progetto definitivo |
|---|---|---|---|--|---|---|
| Ambito "Ambiente" | Certificazione EMAS | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Certificazione EN UNI ISO 14001 | 15.000,00 | 7.500,00 | 4.600,00 | 4.600,00 | 2.300,00 |
| | Certificazione ECOLABEL | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ambito "Responsabilità sociale ed etica" | Certificazione SA 8000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ambito "Internazionalizzazione d'impresa" | Programmi di internazionalizzazione | 0,00 | 0,00 | 4.750,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Programmi di marketing internazionale | 0,00 | 0,00 | 190.610,00 | 161.149,00 | 80.574,50 |
| Ambito "E-Business" | E - business | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ambito "Partecipazione a fiere" | Partecipazione a fiere | 221.640,00 | 110.820,00 | 76.200,00 | 51.200,00 | 25.600,00 |
| TOTALE | | 236.640,00 | 118.320,00 | 276.160,00 | 216.949,00 | 108.474,50 |

A conclusione della verifica di ammissibilità dei Servizi di consulenza, si segnala che la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza previsti dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dall'art. 65 del Regolamento.

Si segnala che le agevolazioni afferenti le spese per "servizi di consulenza", concedibili nel limite del 45% ex art. 69 del Titolo IV, Capo 3 del Regolamento Regionale n. 17/2014, sono state calcolate con

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

maggiorazione in funzione del possesso del rating di legalità.

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, così come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di piccola impresa, sulla base dell'ultimo bilancio (2015) approvato in data antecedente quella di presentazione dell'istanza di accesso (04/01/2017), così come di seguito rappresentato:

- tabella riepilogativa della "schermata 2 - Informazioni sulla dimensione del Soggetto Proponente" della "Sezione - 4 Business Plan" riportante i seguenti dati:

Tabella 13

| Dati relativi alla dimensione di impresa Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. | | |
|--|---------------|------------------------|
| Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015 | | |
| Occupati (ULA) | Fatturato (€) | Totale di bilancio (€) |
| 7,33 | 850.867,00 | 6.363.653,00 |

- alla società proponente vanno sommati i dati relativi delle seguenti società:

- ✓ **Cocad S.r.l.** collegata al 100% alla società proponente:

Tabella 14

| Dati relativi all'impresa Cocad S.r.l. | | |
|---|-------------|----------------------|
| Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015 | | |
| Occupati (ULA) | Fatturato € | Totale di bilancio € |
| 4,63 | 308.000,00 | 6.281.864,00 |

- ✓ **Ivis Technologies S.r.l.** collegata al 100% alla Cocad S.r.l.:

Tabella 15

| Dati relativi alla società Ivis Technologies S.r.l. | | |
|---|--------------|----------------------|
| Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015 | | |
| Occupati (ULA) | Fatturato € | Totale di bilancio € |
| 2,08 | 1.765.040,00 | 2.768.332,00 |

Il dato complessivo della dimensione della proponente Ligi S.r.l. è rappresentato nella tabella successiva e tiene conto della sommatoria dei dati riportati nelle precedenti tabelle:

Tabella 16

| Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni | | |
|---|--------------|--------------------|
| - | | |
| Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015 | | |
| Occupati (ULA) | Fatturato | Totale di bilancio |
| 14,04 | 2.923.907,00 | 15.413.849,00 |

L'impresa conferma la dimensione di piccola impresa anche in relazione all'esercizio 2019.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione della società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro-classi del conto economico. Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

Tabella 21

| (€) | 2015 | 2016 | 2018 | 2019 | Esercizio a regime (2023) |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| Fatturato | 1.053.920,00 | 850.867,00 | 1.262.848,00 | 1.310.567,00 | 3.936.000,00 |
| Valore della produzione | 2.384.064,00 | 1.311.499,00 | 1.452.707,00 | 1.661.694,00 | 3.396.000,00 |
| Margine Operativo Lordo | 647.642,00 | 51.836,00 | (364.096,00) | (340.597,00) | 884.276,00 |

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------|--------------|------------|
| Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio) | 584.075,00 | 86.364,00 | (643.273,00) | (407.333,00) | 746.380,00 |
|---|------------|-----------|--------------|--------------|------------|

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, ha dichiarato di voler garantire la copertura del programma di investimenti proposti pari ad € 9.351.436,17, ammessi per € 9.135.436,17, mediante apporto di mezzi propri per € 2.580.859,04, finanziamento a m/l termine per € 3.909.106,59 ed agevolazioni per € 4.853.986,50, così come evidenziato nella tabella seguente:

Tabella 22

| ISTANZA DI ACCESSO | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Investimenti proposti | 9.351.436,17 |
| Investimenti ammessi | 9.135.436,17 |
| Apporto mezzi propri | 2.580.859,04 |
| Finanziamento a m/l termine | 3.909.106,59 |
| Agevolazioni richieste | 4.853.986,50 |
| Totale copertura finanziaria | 11.343.952,13 |

In sede di progetto definitivo, tenuto conto dell'aggiornamento della Sezione 2 ricevuto con PEC del 22/10/2020, la società propone il seguente piano di copertura finanziaria:

Tabella 23

| PROGETTO DEFINITIVO | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Investimenti proposti | 8.940.235,34 |
| Apporto mezzi propri | 4.272.786,01 |
| Agevolazioni richieste | 4.841.135,30 |
| Totale copertura finanziaria | 10.772.270,26⁵ |

Pertanto, in sede di progetto definitivo, l'impresa ha modificato il piano di copertura finanziaria, eliminando il ricorso al finanziamento bancario e prevedendo esclusivo ricorso a mezzi propri. Con PEC del 24/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16101/l del 25/09/2020, l'impresa ha presentato la copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria del 05/02/2020, riportato a pag. 2008 – 00051 del registro dei verbali, avente come ordine del giorno:

- *provvedimenti necessari all'attuazione degli impegni previsti dal programma di investimenti proposto per l'unità locale sita in Taranto (TA) alla Via Luigi Corsi, 50 a valere sul Regolamento generale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 139 suppl. del 06/10/2014, in attuazione del regolamento (UE) 651/2014 della Commissione del 17/06/2014 – Titolo II Capo 2 (aiuti ai programmi integrati promossi da PMI);*
- *impegno all'apporto di mezzi a copertura del programma di investimenti utilizzando le riserve disponibili in bilancio.*

[...]

il verbale premette quanto segue:

- *la riserva straordinaria ad oggi accantonata risulta essere pari ad € 5.580.468,00⁶ (dati di bilancio approvato 2018);*
- *la riserva straordinaria ad oggi riportata in bilancio, frutto degli accantonamenti degli utili non distribuiti al socio unico (Cocad S.r.l.) risulta essere libera e pienamente disponibile, ovvero non*

⁵ Si precisa che, la proponente nella Sezione 2 – Scheda tecnica di sintesi, "B.4 Le risorse finanziarie", ha riportato, per mero refuso, un totale fonti pari ad € 14.511.307,10.

⁶ Dall'analisi del bilancio al 31/12/2018, si è riscontrato un importo pari ad € 5.739.674,00 come "altre riserve".

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

dedicata e/o non destinata a copertura e/o controgaranzia di alcun intervento di finanziamento e/o di investimento;

- *tra gli attivi di bilancio si registrano disponibilità liquide (Bilancio 2018) per un importo pari ad € 4.221.295,00;*

[...].

Dopo le premesse, l'assemblea propone:

Di ratificare l'impegno all'apporto di mezzi propri a copertura del programma e per la copertura del fabbisogno finanziario mediante l'utilizzo delle riserve disponibili per un importo pari ad almeno € 4.272.786,01.

Dopo la proposta, l'assemblea, all'unanimità *delibera quanto proposto, concordando le modalità e le condizioni indicate dal Presidente dell'assemblea.*

[...].

In relazione all'apporto di mezzi propri, si è provveduto a calcolare il margine di struttura per l'anno 2016, anno antecedente la data di avvio del programma di investimenti, come di seguito riportato:

Tabella 24

| 2016 (€) | |
|--|---------------------|
| Capitale Permanente | |
| Patrimonio Netto | 6.735.971,00 |
| (di cui riserve disponibili per € 6.027.895,00) | |
| Fondo per rischi e oneri | 69.611,00 |
| TFR | 152.090,00 |
| Debiti m/l termine | 1.018.822,00 |
| Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici) | 0,00 |
| TOTALE Capitale Permanente | 7.976.494,00 |
| Attività Immobilizzate | |
| Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti | 0,00 |
| Immobilizzazioni | 1.261.310,00 |
| Crediti m/l termine | 30.000,00 |
| TOTALE Attività Immobilizzate | 1.291.310,00 |
| Capitale Permanente - Attività Immobilizzate | 6.685.184,00 |

Inoltre detta eccedenza è stata confermata anche negli esercizi 2018 (€ 4.972.424,00) e 2019 (€ 4.079.024,00).

Pertanto, dall'esame dei bilanci forniti, si è riscontrata un'eccedenza di fonti a medio/lungo termine sugli impieghi di pari durata, in particolare per l'esercizio 2016, anno antecedente la data di avvio del programma di investimenti. Detta eccedenza consente all'impresa di destinare riserve libere di patrimonio da vincolare al programma di investimenti PIA.

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa dell'ipotesi di copertura finanziaria:

Tabella 26

| IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA | |
|--|-----------------------|
| INVESTIMENTO PROPOSTO | € 8.940.235,34 |
| INVESTIMENTO AMMISSIBILE | € 7.868.861,92 |
| Agevolazione | € 4.283.436,00 |
| Apporto mezzi propri (Verbale del 05/02/2020) | € 4.272.786,01 |
| Totale mezzi esenti da aiuti | € 4.272.786,01 |
| TOTALE FONTI | € 8.556.222,01 |
| Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuti/costi ammissibili | 54,3% |

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto

rispetta le previsioni dell'art. 2 comma 5 del Regolamento 09/2008 e s.m.i., 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

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società un incremento di 18 ULA.

la previsione è supportata dalla seguente documentazione:

1. Sezione 9 A del progetto definitivo, in cui l'impresa dichiara:

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DD n. 1285 del 03/08/2017;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 18 Unità;
- di non aver fatto ricorso ad interventi integrativi salariali negli anni 2015, 2014 e 2013;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale **oggetto del presente programma di investimenti**, nei dodici mesi precedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 10 unità, come riscontrabile da Excel allegato (SEZIONE 9B) che costituisce parte integrante della presente dichiarazione;
- che il numero di dipendenti in termini di ULA in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 10 unità, come riscontrabile da Excel allegato (SEZIONE 9 B) che costituisce parte integrante della presente dichiarazione;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 10 Unità.

2. Sezione 9B: allegato Excel, riportante i dati dei dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso (gennaio – dicembre 2016).

3. Sezione 9C - Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti

1. Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato:
Si segnala che il dato ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso era pari a 10 e il numero di unità a regime è previsto essere pari a 28, portando ad una variazione positiva di 18 unità.
2. Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera:
L'elevato grado di innovazione dell'investimento genererà un notevole sviluppo di risorse umane che contribuiranno ad incrementare la capacità produttiva nell'ambito della ricerca e sviluppo.
3. Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:
 - **Salvaguardia Occupazionale:** la Ligi Tecnologie Medicali intende applicare il contratto collettivo nazionale per il settore metalmeccanico.
 - **Variazione Occupazionale:** tutti i nuovi occupati verranno collocati all'interno di ciascuna area aziendale, a seconda delle competenze ed esperienze maturate con i relativi inquadramenti, così come previsto dal C.C.N.L. del settore metalmeccanico.
4. Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste:
A seguito della realizzazione del programma degli investimenti in Ricerca e Sviluppo, l'impresa

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

registrerà un incremento diretto delle risorse umane. Attraverso la realizzazione del programma degli investimenti proposto, la Ligi Tecnologie Medicali punterà alla valorizzazione delle competenze e delle eccellenze presenti nell'ambito della ricerca. Il numero di ricercatori e di consulenti coinvolti nel progetto, sia interni che esterni, si stima essere notevole. La partecipazione al programma di tali e tanti soggetti consentirà di garantire, oltre che la qualità e l'innovatività del programma, anche vantaggi agli altri soggetti in termini di trasferimento di know how ed utilizzo dei risultati raggiunti.

5. Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati:

Le mansioni riservate ai nuovi occupati saranno così distribuite:

- *n. 1 Addetto alla Prototipazione Elettronica;*
- *n. 1 Addetto alla Produzione Elettronica;*
- *n. 1 Progettista software;*
- *n. 1 Progettista ottico;*
- *n. 1 Addetto alla prototipazione meccanica;*
- *n. 2 Addetto alla produzione meccanica;*
- *n. 1 Addetto alla prototipazione/produzione ottica;*
- *n. 1 Addetto alla prototipazione biomateriali;*
- *n. 1 Addetto alla produzione biomateriali;*
- *n. 1 Responsabile assemblaggio e testing;*
- *n. 1 Addetto all'assemblaggio e testing in prototipazione;*
- *n. 1 Addetto all'assemblaggio e testing in produzione;*
- *n. 1 Responsabile sala operatoria;*
- *n. 1 Ferrista;*
- *n. 1 Receptionist;*
- *n. 2 Addetti al servizio di bioingegneri.*

6. Descrizione del legame diretto del programma agevolato con il contributo agli obiettivi di innovazione e di miglioramento delle performance definiti nel progetto di investimento:

La realizzazione del progetto oggetto di agevolazione rappresenterà per la Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. un'attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale molto più articolata e completa di quella che viene svolta in condizioni ordinarie (senza gli incentivi). L'effetto del programma che si realizzerà si evidenzierà nei seguenti termini:

- *incremento delle spese in R&S e incremento dell'incidenza delle stesse rispetto al fatturato, consentendo una sempre maggiore competitività tecnologica;*
- *incremento del numero di addetti dedicati ad attività di R&S rispetto al dato di partenza; incremento delle risorse umane impegnate nelle attività operative finalizzate alla realizzazione dei sistemi di interventi di chirurgia corneale;*
- *incremento delle risorse umane indirette in quanto esterne all'impresa ma attivate dalle imprese coinvolte nell'indotto produttivo e distributivo e dei servizi manutentivi;*
- *incremento stimato delle risorse umane a seguito del programma di industrializzazione dei risultati raggiunti con le attività svolte in ricerca e sviluppo;*
- *riduzione degli impatti ambientali connessi all'efficientamento ed all'ottimizzazione dei sistemi; tempi e costi di realizzazione molto più contenuti, con minori costi quindi anche in termini di produzione;*
- *cmaggior penettabilità di mercato connessa anche con prezzi di vendita contenuti oltre che*

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

ai minori requisiti di installazione.

Dalla verifica del L.U.L., relativo al periodo gennaio – dicembre 2016 effettuata in sede istruttoria, si conferma il numero complessivo di ULA dichiarato dall'impresa.

Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 27

| Occupazione generata dal programma di investimenti | | | |
|--|---------------|--------------|--------------|
| Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda (gennaio – dicembre 2016) Via Luigi Corsi, 50 – 74121 Taranto (TA) | | Totale | Di cui donne |
| | | Dirigenti | 0,00 |
| | Impiegati | 10,00 | 3,00 |
| | Operai | 0,00 | 0,00 |
| | TOTALE | 10,00 | 3,00 |
| Media ULA nell'esercizio a regime 2023 Via Luigi Corsi, 50 – 74121 Taranto (TA) | | Totale | Di cui donne |
| | | Dirigenti | 0,00 |
| | Impiegati | 28,00 | 9,00 |
| | Operai | 0,00 | 0,00 |
| | TOTALE | 28,00 | 9,00 |
| Differenza ULA | | Totale | Di cui donne |
| | | Dirigenti | 0,00 |
| | Impiegati | 18,00 | 6,00 |
| | Operai | 0,00 | 0,00 |
| | TOTALE | 18,00 | 6,00 |

L'incremento occupazionale, pari a **18 ULA**, previsto dalla società proponente in sede di progetto definitivo è in linea con quanto già affermato in sede di istanza di accesso.

Di seguito, si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 28

| Soggetto | Occupazione preesistente dichiarata (gennaio – dicembre 2016) | Variazione | Variazione da conseguire a regime (2023) |
|---------------------------------|---|------------|--|
| Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. | 10,00 | 18,00 | 28,00 |

Si prescrive che, l'incremento occupazionale presso la sede oggetto di investimento dovrà essere effettuato con nuove assunzioni e non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di unità lavorative già impiegate presso altre sedi e/o presso altre società del gruppo.

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

Si segnala che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha, anche in seguito ad integrazione, sostanzialmente soddisfatto le prescrizioni evidenziate in sede di istanza di accesso in relazione a:

- Prescrizioni sugli aspetti innovativi del progetto;
- Prescrizioni in merito alla cantierabilità;
- Prescrizioni in merito al progetto di R&S;
- Prescrizioni in merito al progetto di Innovazione;
- Prescrizioni in merito alla sostenibilità ambientale.

10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere a:

✚ Investimento in Attivi Materiali:

- ✓ La società dovrà adempiere a quanto riportato dettagliatamente nel paragrafo 3.1.4 *Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

+ In materia di rating di legalità:

- ✓ *la società dovrà dimostrare il possesso del rating di legalità fino all'erogazione del contributo finale.*

+ Sostenibilità ambientale:

- ✓ Rispettare le prescrizioni dettagliatamente riportate nel paragrafo 2.4.1.

+ Incremento occupazionale:

- ✓ l'incremento occupazionale presso la sede oggetto di investimento dovrà essere effettuato con nuove assunzioni e non potrà essere effettuato attraverso il trasferimento di unità lavorative già impiegate presso altre sedi e/o presso altre società del gruppo.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27 Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. Progetto Definitivo n. 33
Codice Progetto: 79MOH19

Tabella 29

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. (GANTT), così come acquisito con prot. n. 27115/I del 07/12/2020:

| Soggetto realizzatore | Localizzazione | Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007) | Dimensione impresa | Incremento ULA previsto | Programma integrato di agevolazione (euro) | | | | Totale investimenti ammessi | Totale agevolazioni ammesse | Periodo di realizzazione |
|---------------------------------|---|---|--------------------|-------------------------|--|--------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | | | | Attivi Materiali | R&S | Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione | Servizi di consulenza | | | |
| Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. | Via Luigi Carisi, 50 - 74121 Taranto (TA) | 26.60.02 - Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori) e il 72.11.00 - Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie | Piccola | +18 | 4.214.051,97 | 3.302.435,95 | 135.425,00 | 216.949,00 | 7.868.861,92 | 4.283.436,00 | 03/08/2017 - 30/06/2022 |
| TOTALE | | | | | | | | | 7.868.861,92 | 4.283.436,00 | |

Tabella 30

| Tipologia Attività | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
|-------------------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| | I Trim. | II Trim. | III Trim. | IV Trim. | I Trim. | II Trim. | III Trim. | IV Trim. | I Trim. | II Trim. | III Trim. | IV Trim. | I Trim. | II Trim. | III Trim. | IV Trim. |
| Attivi Materiali | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R&S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Servizi di Consulenza | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Innovazione tecnologica | | | | | | | | | | | | | | | | |

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

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:

Tabella 30

| Asse prioritario e Obiettivo Specifico | Tipologia spesa | Istanza di accesso | | Progetto Definitivo | | |
|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | Investimenti Ammessi con D.D. n. 1285 del 03/08/2017 (€) | A agevolazioni Ammesse con D.D. n. 1285 del 03/08/2017 (€) | Investimenti Proposti (€) | Investimenti Ammissibili (€) | Contributo concedibile (€) |
| Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c | Attivi Materiali | 4.566.914,67 | 1.631.713,80 | 4.326.082,39 | 4.214.051,97 | 1.562.706,24 |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c | Servizi di Consulenza ambientali (ISO, EMAS, ECOLABEL) | 15.000,00 | 7.500,00 | 4.600,00 | 4.600,00 | 2.300,00 |
| 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 |
| Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 – Sub – azione 3.5.f | Servizi di Consulenza in internazionalizzazione | 221.640,00 | 110.820,00 | 271.560,00 | 212.349,00 | 106.174,50 |
| Totale Asse prioritario III | | 4.803.554,67 | 1.750.033,80 | 4.602.242,39 | 4.431.000,97 | 1.671.180,74 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 – Sub – azione 1.1.c | Ricerca Industriale | 2.855.369,00 | 2.284.295,20 | 2.956.269,95 | 2.815.405,95 | 2.252.324,76 |
| | Sviluppo Sperimentale | 814.012,50 | 488.407,50 | 487.030,00 | 487.030,00 | 292.218,00 |
| | Studi di fattibilità tecnica | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale | 30.000,00 | 15.000,00 | 725.000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 – Sub – azione 1.3.e | Innovazione tecnologica | 632.500,00 | 316.250,00 | 169.693,00 | 135.425,00 | 67.712,50 |
| Totale Asse prioritario I | | 4.331.881,50 | 3.103.952,70 | 4.337.992,95 | 3.437.860,95 | 2.612.255,26 |
| TOTALE | | 9.135.436,17 | 4.853.986,50 | 8.940.235,34⁷ | 7.868.861,92 | 4.283.436,00 |

A fronte di un investimento richiesto per € 8.940.235,34 ed ammesso per € **7.868.861,92** deriva un'agevolazione di € **4.283.436,00**.

Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato. Infine, in relazione al rating di legalità, 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.

⁷ Si rammenta che tale importo discosta da quanto riportato nella Sezione 2 – Scheda tecnica di sintesi del progetto definitivo, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 18593/I del 22/10/2020, in quanto la proponente, per mero refuso, ha considerato, come dettagliatamente descritto nella relazione, un totale attrezzature, nell'investimento Attivi Materiali, errato pur considerando le singole voci di spesa correttamente.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

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

Modugno, 02/07/2021

Valutatore

Rosanna Rinaldi



Responsabile di Commessa

Michele Caldarola



Firmato digitalmente da:
CALDAROLA MICHELE
Firmato il 02/07/2021 13:59
Seriale Certificato: 168867000306765265768127550694435639717
Valido dal 02/09/2020 al 02/09/2023
ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Visto:

Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Gianluca De Paola

 **GIANLUCA DE PAOLA**
02.07.2021 12:23:08 UTC

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata con PEC del 02/10/2017 in allegato al progetto definitivo ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 9647/I del 09/10/2017, ha inviato quanto segue:

- Copia dei curriculum vitae delle figure professionali coinvolte nello svolgimento dell'attività di ricerca;
- Copia del parere S.U.A.P. Pdc prot. n. 123879 del 08/08/2016 – Procedimento di verifica di assoggettabilità a V.A.S. semplificata, rilasciata da Arpa Puglia il 12/09/2017, acquisito dal Comune di Taranto con prot. 139012 del 18/09/2017;
- Copia trasmissione verbale della IV conferenza dei servizi istruttoria, rilasciata dal Comune di Taranto con prot. 141225 del 21/09/2017;
- Copia parere istruttorio endoprocedimentale, prat. SUAP n. 30/2016, prot. 123879 del 08/08/2016, avente come oggetto l'ampliamento di un sito produttivo esistente con annessa foresteria, rilasciato dal Comune di Taranto il 07/12/2016;
- Copia della ricevuta pratica PdC n. SUAP- PDC/00030/2016 del 08/08/2016 – Comune di Taranto;
- Relazione tecnica, a firma dell'Arch. Berardo D'Ippolito in data 10/09/2017, circa le prescrizioni e/o accorgimenti ambientali;
- Copia della visura castale dell'immobile oggetto del programma di investimento.

A seguito di integrazioni spontanee, il soggetto proponente ha prodotto la seguente documentazione:

- ✓ Con PEC del 08/03/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1701/I del 11/03/2019:
 - Deliberazione del Consiglio Comunale n.17/2019 del 01/02/2019 avente ad oggetto *Progetto per l'ampliamento di una struttura produttiva esistente con annessa foresteria da realizzarsi in Taranto alla Via Luigi Corsi* - Richiedente: Giuseppe D'Ippolito Amministratore Delegato della "LIGI TECNOLOGIE MEDICALI s.r.l. - Presa d'atto, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. n. 160/2010, del verbale della Conferenza di Servizi, allegata al presente provvedimento.
- ✓ Con PEC del 28/10/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6688/I del 28/10/2019:
 - Copia del Permesso di Costruire n. 214 del 25/10/2019 rilasciato dal Comune di Taranto avente ad oggetto la *demolizione di un corpo di fabbrica sito in Via Luigi Carso, 50 e per eseguire la costruzione di due corpi di fabbrica composti da piano interrato destinato a vani tecnici, piano terra, primo e secondo piano per complessivi 10 minialloggi/foresteria*;
 - Provvedimento Autorizzativo Unico, n. 9/2019, identificativo di bollo n. 01190171986145 del 22/10/2019, avente ad oggetto *l'ampliamento della struttura produttiva esistente ubicata a Taranto in Via Luigi Corsi 50 – "Ligi Tecnologie medicali srl", identificata in catasto al fg. 247, p.lle 1227,354,194 e 882, con esclusione della prevista foresteria in quanto non strettamente funzionale all'attività produttiva.*

A seguito di richiesta di documentazione integrativa e/o spontanea, il soggetto proponente ha prodotto la seguente documentazione:

- ✓ con PEC del 06/02/2020 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 1022/I del 07/02/2020:
 - Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Formulario in Attivi Materiali;
 - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario relativo al progetto di R&S;
 - Sezione 4 del progetto definitivo - Formulario Innovazione Tecnologica;
 - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario Servizi di Consulenza;
 - Copia bilanci in merito alle annualità 2016, 2017 e 2018;
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la dimensione dell'impresa al 2018;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- Copia verbale di assemblea circa l'apporto di mezzi propri finalizzati alla copertura finanziaria del programma di investimento;
 - Copia curricula dei seguenti Dott.ri: Felice Zicari, Francesco Caffio e Francesco Marangi;
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, in merito all'impegno di assunzione di una figura con qualifica di custode con in allegato copia della carta di identità del legale rappresentante, Giuseppe D'Ippolito;
 - Elaborati grafici dell'immobile oggetto di investimento;
 - Layout in merito alle attrezzature previste nel programma di investimento;
 - Perizia giurata del tecnico incaricato, Ing. Ribelle Voccoli, in merito all'installazione dell'impianto fotovoltaico;
 - Preventivi di spesa nell'ambito degli studi preliminari di fattibilità, progettazione e direzione lavori, opere murarie ed assimilate e macchinari, impianti ed attrezzature;
 - Preventivi nell'ambito della Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e studi di fattibilità tecnica con in allegato curricula dei seguenti Dott.ri: Axel Berger, Georg Anetsberger, Johannes Heselberger, Johannes Lang e Michael Kobler;
 - Preventivi di spesa nell'ambito dell'Innovazione Tecnologica con in allegato curricula dei seguenti Dott.ri: Johannes Junger e Johannes Piel;
 - Preventivi di spesa nell'ambito dei Servizi di Consulenza con in allegato curricula del Dott. Vasileios Skountis.
- ✓ con PEC del 06/07/2020 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 5700/I del 07/07/2020:
- copia dei bilanci 2016,2017 e 2018 completi di ricevute di deposito e verbali di approvazioni;
 - Sezione 1 del progetto definitivo aggiornata in seguito a rimodulazione dell'investimento proposto;
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la dimensione all'anno 2018;
 - Bozza del verbale di assemblea di delibera dell'apporto di mezzi propri finalizzato alla copertura dell'investimento proposto;
 - Copia dei curriculum vitae dei seguenti dott.ri: Felice Zicari, Francesco Caffio e Francesco Marangi coinvolti nello svolgimento degli studi preliminari di fattibilità e progettazione e direzione lavori;
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa l'impegno all'assunzione del custode;
 - Elaborati grafici allegati al Permesso di Costruire n. 214 del 25/10/2019;
 - Layout dei macchinari, impianti ed attrezzature presenti nel presente programma di investimenti;
 - Perizia giurata dell'ing. Ribelle Voccoli circa la previsione dell'impianto fotovoltaico;
 - Preventivi di spesa a supporto degli investimenti in Attivi materiali così come elencati dettagliatamente nel paragrafo dedicato;
 - Sezione 2 del progetto definitivo aggiornata in seguito alla rimodulazione dell'investimento proposto;
 - Sezione 3 del progetto definitivo aggiornata in seguito alla rimodulazione dell'investimento proposto;
 - Copia della scrittura privata circa la concessione dello sfruttamento dei brevetti a favore della società proponente da parte della società controllante Ivis Technologies S.r.l.;
 - Copia dei preventivi a supporto degli investimenti in R&S così come elencati dettagliatamente nel paragrafo dedicato;
 - Copia dei curriculum vitae dei soggetti coinvolti allo svolgimento delle attività del progetto di ricerca così come dettagliati nel paragrafo interessato;
 - Sezione 4 del progetto definitivo aggiornata in seguito alla rimodulazione dell'investimento



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- proposto;
- Copia dei preventivi a supporto degli investimenti in innovazione tecnologica così come elencati dettagliatamente nel paragrafo dedicato;
 - Copia dei curriculum vitae dei soggetti coinvolti allo svolgimento delle attività di Innovazione Tecnologica così come dettagliati nel paragrafo interessato;
 - Sezione 5 del progetto definitivo aggiornata in seguito alla rimodulazione dell'investimento proposto;
 - Copia dei preventivi a supporto degli investimenti in Servizi di Consulenza così come elencati dettagliatamente nel paragrafo dedicato;
 - Copia dei curriculum vitae dei soggetti coinvolti allo svolgimento delle attività dei servizi di consulenza così come dettagliati nel paragrafo interessato.
- ✓ Con PEC del 24/09/2020 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 16101/I del 25/09/2020:
- DSAN, a firma del legale rappresentante, circa la dimensione di impresa all'anno 2019;
 - Copia del bilancio 2019 con ricevuta di deposito e verbale di approvazione;
 - Computo metrico aggiornato a firma della Kino Workshop;
 - Perizia giurata dell'Ing. Francesco Caffio in merito all'attestazione dei vincoli urbanistici, edilizi e di corretta destinazione d'uso dell'immobile oggetto di investimento;
 - Copia verbale di assemblea conforme all'originale in merito alla delibera dell'apporto di mezzi propri finalizzati alla copertura del programma di investimento.
- ✓ Con PEC del 22/10/2020 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 18593/I in pari data:
- Sezione 1 del progetto definitivo aggiornata in seguito ad ulteriore rimodulazione dell'investimento proposto;
 - Sezione 2 del progetto definitivo aggiornata in seguito ad ulteriore rimodulazione dell'investimento proposto;
 - Preventivi di spesa aggiornati a supporto dell'investimento in Attivi Materiali così come dettagliatamente riportato nel paragrafo dedicato;
 - Computo metrico aggiornato in seguito ad ulteriore rimodulazione dell'investimento proposto;
 - Layout macchinari, impianti ed attrezzature.
- ✓ Con PEC del 05/12/2020 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 27115/I del 07/12/2020:
- DSAN, a firma del legale rappresentante, circa l'avvio dell'investimento in Attivi Materiali in seguito al rilascio del Provvedimento Unico Autorizzativo;
 - DSAN, a firma del Legale Rappresentante, in cui attesta, a fini della cumulabilità, che le spese riferite agli aiuti emersi dalla Visura Aiuti non sono afferenti al presente programma di investimenti;
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa le modalità di rendicontazione che si intendono adottare;
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa l'applicazione dell'art. 53 comma 16 ter del D. Lgs 165/2001, introdotto dalla Legge n. 190/2012 (attività successiva alla cessazione del rapporto di lavoro - *pantouflage* o *revolving doors*);
 - DSAN, a firma del legale rappresentante, in merito all'aggiornamento dei crono programmi di ciascun investimento proposto;
 - Copia email a dimostrazione della spesa in siringhe rimatrice presentata nel capitolo Attivi Materiali del presente programma di investimento.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Ligi Tecnologie Medicali S.r.l.

Progetto Definitivo n. 33

Codice Progetto: 79MOH19

- ✓ Con PEC del 02/02/2021 acquisita da Puglia Sviluppo con prot. 2014/I del 03/02/2021:
- DSAN a firma del legale rappresentante, attestante la partecipazione a fiera.



REGIONE PUGLIA
SEZIONE BILANCIO RAGIONERIA PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE
(D. Lgs. n. 118/11 e s.m.i.)

| UFFICIO | TIPO | ANNO | NUMERO | DATA |
|---------|------|------|--------|------------|
| CMP | DEL | 2021 | 48 | 29.07.2021 |

FSC APQ SVIL LOC 2007#2013 TITOLO II CAPO 2 #AIUTI AI PROG INTEGRATI PROMOSSI DA PMI" ATTO DIR.N. 797
DEL 07/05/2015 E S.M.I. #AVVISO PER LA PRESENT. DI PROGETTI PROMOSSI DA PICCOLE IMPRESE AI SENSI
DELL'ARTICOLO 27 DEL REG. GEN. DEI REGIMI DI AIUTOIN ESENZIONE N17 DEL 30 SETTEMBRE 2014" # DEL. DI
INDIRIZZO RELATIVA AL PROG. DEF.DEL SOG. PROP.: LIGI TECNOLOGIE MEDICALI SRL - COD. PROG.: 79MOH19

Si esprime: **PARERE DI REGOLARITA'CONTABILE POSITIVO**
LR 28/2001 art. 79 Comma 5

Responsabile del Procedimento
PO - TERESA ROMANO

Dirigente
D.SSA ELISABETTA VIESTI



ELISABETTA
VIESTI
02.08.2021
11:27:56
UTC

