

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE COMPETITIVITA' E RICERCA DEI SISTEMI PRODUTTIVI 3 agosto 2017, n. 1285

P.O. FESR 2014-2020 - Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 - Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Determinazione n. 797/2015 e s.m.i. – Ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo – Soggetto proponente: LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico.

LA DIRIGENTE DELLA SEZIONE

- Visti gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. n. 7 del 4 febbraio 1997;
- Vista la Deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- Visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;
- Visto l'art. 18 del Dlgs 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;
- Vista la Legge Regionale n. 10 del 29 giugno 2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
- Vista la DGR n. 1518 del 31 luglio 2015 con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale – MAIA", integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Vista la DGR n. 1176 del 29 luglio 2016 riguardante "Atto di Alta Organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione";
- Vista la DGR n. 477 del 28/03/2017 avente ad oggetto "POR Puglia FESR 2014/2020 — Azioni Assi 1-111. Variazione al bilancio di previsione 2017 e pluriennale 2017-2019 ai sensi del D. Lgs. n. 118/2011 e ss.mm. ii";
- Visto l'Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Attuazione del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 433. Conferimento incarichi di Direzione dei Servizi";

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)";
- 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, a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123, paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 e che alla stessa, nell'ambito del ciclo di programmazione 2007-2013, sono stati affidati compiti e funzioni di soggetto intermedio ai sensi dell'art. 42 del Regolamento (CE) 1083/2006, della stessa tipologia di quelli previsti dal Titolo II del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014;
- la Regione ha inteso 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 la "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 ha consentito 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;
- 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";

VISTO CHE:

- con nota del 31/07/2017 prot. n. 7698/U, trasmessa in pari data ed acquisita agli atti in data 31/07/2017

- prot. n. AOO_158/6111, Puglia Sviluppo SpA ha comunicato che ha proceduto alla verifica di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal Soggetto proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico** — Codice Progetto: **79M0H19**, così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza e che dette verifiche si sono concluse con esito positivo;
- con la medesima nota, Puglia Sviluppo SpA ha trasmesso la relazione istruttoria della proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico** dalla quale risultano investimenti ritenuti ammissibili per complessivi € 9.135.436,17=, di cui:
 - € 4.581.914,67 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza,
 - € 221.640,00 per Partecipazione a Fiere,
 - € 3.699.381,50 per Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale e Spese per Brevetti,
 - € 632.500,00 per Innovazione,con agevolazione massima concedibile pari ad € 4.853.986,50;
 - l'art. 31, comma 2 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014, stabilisce che sulla base delle verifiche effettuate, **la Regione, mediante** determinazione dirigenziale, adotta il provvedimento di ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo ovvero di inammissibilità;

RAVVISATA LA NECESSITA DI:

- prendere atto della relazione istruttoria trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 31/07/2017 prot. n. 7698/U che fa parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1);
- ammettere la proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico** — Codice Progetto: **79M0H19** - alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

VERIFICA AI SENSI DEL DLGS 196/03

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs. n. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tal dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DEL D. LGS. n. 118/2011 e ss.mm.ii.

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa né a carico del Bilancio Regionale né a carico degli Enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione.

Ritenuto di dover provvedere in merito

DETERMINA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 31/07/2017 prot. n. 7698/U, trasmessa in pari data ed acquisita agli atti in data 31/07/2017 prot. n. AOO_158/6111, che fa

parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1), conclusasi con esito positivo in merito alla verifica di ammissibilità formale e sostanziale, nonché della valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal Soggetto proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico** — Codice Progetto: **79M0H19** così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;

- di ammettere, ai sensi dell'art. 12 punto 10 dell'Avviso, la proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico** — Codice Progetto: **79M0H19** - alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo;
- di stabilire che le modalità di presentazione del progetto definitivo, di istruttoria delle proposte e di concessione delle agevolazioni sono quelle stabilite dagli articoli 22, 23 e 32 del Regolamento n. 17 del 30/09/2014;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale.

Il presente provvedimento sarà trasmesso in forma integrale in copia conforme all'originale:

- all'impresa **LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico**;
- al Segretariato della Giunta Regionale.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia e sui portali: www.regione.puglia.it — Trasparenza — Determinazioni Dirigenziali e www.sistema.puglia.it

Il presente atto è adottato in originale ed è depositato presso la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi — Corso Sidney Sonnino n. 177— Bari.

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, è immediatamente esecutivo.

La Dirigente della Sezione
Gianna Elisa Berlingiero

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

ALLEGATO ALLA DETERMINAN° 1285 DEL 03 Ago. 2017ALLEGATO 1

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 ISTANZA DI ACCESSO**Impresa proponente:****LIGI TECNOLOGIE MEDICALI S.R.L. con socio unico**

Investimento industriale proposto da istanza di accesso	€ 9.351.436,17
Investimento industriale ammesso da istanza di accesso	€ 9.135.436,17
Agevolazione concedibile	€ 4.853.986,50
Rating di legalità	SI
Premialità in R&S	SI
Incremento occupazionale	+ 18 ULA
Localizzazione investimento: via Luigi Corsi, 50- Taranto	

pugliasviluppo



1

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Indice

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso	3
1.1 Trasmissione della domanda	3
1.2 Completezza della documentazione	4
2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso	6
2.1 Soggetto proponente	6
2.2 Investimento	8
3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso	10
3.1 Esame preliminare della domanda	10
3.2 Verifica praticabilità e fattibilità del progetto integrato	11
3.2.1 Definizione degli obiettivi (<i>criterio di valutazione 1</i>)	11
3.2.2 Elementi di innovatività e trasferibilità della proposta (<i>criterio di valutazione 2</i>)	11
3.2.3 Coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e gli investimenti previsti (<i>criterio di valutazione 3</i>)	14
3.2.4 Qualità economico-finanziaria, in termini di sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico (<i>criterio di valutazione 4</i>)	15
3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti (<i>criterio di valutazione 5</i>)	16
3.2.6 Compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle autorizzazioni amministrative, concessioni e pareri propedeutici al suo avvio (<i>criterio di valutazione 6</i>)	17
3.2.7 Analisi e prospettive di mercato (<i>criterio di valutazione 7</i>)	21
3.2.8 Analisi delle ricadute occupazionali dell'intervento (<i>criterio di valutazione 8</i>)	24
3.3 Investimenti in Attivi Materiali	25
3.4 Investimenti in R&S	30
3.5 Investimenti in Innovazione	33
3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza	34
3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento	35
4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva	37
5. Conclusioni	39




 2


PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MDH19.

Istanza di Accesso n. 41

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso**1.1 Trasmissione della domanda**

La domanda è stata trasmessa:

- 1) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento (Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività dei sistemi produttivi n. 797 del 07/05/2015 e ss.mm.ii.), in data 04/01/2017 alle ore 15.13;
- 2) in via telematica attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it;
- 3) corredata di marca da bollo n. 01131356176373 del 29/06/2016.

Si evidenzia che, preliminarmente ai controlli circa la completezza e correttezza formale dell'istanza di accesso, si è proceduto ad accertare la condizione di cui alla lettera g) del comma 2 dell'art. 3 dell'Avviso al fine di verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà:

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

Si evidenzia che dall'analisi dei bilanci approvati, l'impresa non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà, come definito dall'art. 2 del Regolamento di esenzione UE 651/2014.

In sintesi, di seguito, si riportano i dati di bilancio più significativi registrati negli ultimi due anni:

Impresa: LIGI Tecnologie medicali S.r.l. a socio unico	2015 (ultimo esercizio)	2014 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	5.991.897,00	5.905.533,00
Capitale	100.000,00	100.000,00
Riserva Legale	24.001,00	24.001,00
Altre Riserve	5.781.532,00	5.487.082,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	86.364,00	294.450,00

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

Impresa: LIGI Tecnologie medicali S.r.l. a socio unico	Verifica
<i>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</i>	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale
<i>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</i>	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarato dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1 Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Piccole imprese" in cui attesta che "il soggetto proponente non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà così come definita dall'art. 2 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 e dagli Orientamenti comunitari sugli aiuti di Stato per il salvataggio e la ristrutturazione delle imprese in difficoltà".

1.2 Completezza della documentazione

La domanda è corredata degli allegati obbligatori previsti dall'art. 12 dell'Avviso ed, in particolare:

- Sezione 1 – Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Piccole imprese", completa di firma digitale del legale rappresentante;
- Sezione 2 - D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza;
- Sezione 3 – n. 2 D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia;
- Sezione 4 - Business Plan;
- Sezione 5 e 5a - Autocertificazione in campo ambientale del regime giuridico dell'area oggetto di intervento e dell'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali e Sostenibilità Ambientale dell'investimento, complete di firma digitale del tecnico Ing. Francesco Caffia;
- Sezione 6 - D.S.A.N. del dato ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso, completa di firma digitale del legale rappresentante;
- atto costitutivo e statuto, completi di firma digitale del legale rappresentante;
- bilanci degli ultimi tre esercizi 2013, 2014 e 2015 completi di firma digitale del legale rappresentante;
- copia del libro soci;
- relazione del tecnico, Arch. Bernardo d'Ippolito, datata 10/07/2016, circa la cantierabilità (autorizzazioni, pareri e permessi necessari e tempistica per l'ottenimento) e compatibilità con gli strumenti urbanistici della sede individuata in relazione all'attività già svolta ed all'intervento oggetto di agevolazione;
- inquadramento generale su ortofoto.

Con integrazioni del 12/04/2017, ricevute tramite PEC da Puglia Sviluppo e protocollate al n. 3731/I del 13/04/2017, è stata acquisita la seguente documentazione:

- n. 5 atti di vendita che attestano la disponibilità della sede aziendale;
- aggiornamento dell'inquadramento generale su ortofoto;
- verbale di assemblea di apporto mezzi propri.

Inoltre, con integrazioni del 22/05/2017, ricevute tramite PEC da Puglia Sviluppo e protocollate al n. 6305/I del 26/06/2017, è stata acquisita la seguente documentazione:

- Elenco ULA con cedolini paga;
- DSAN prospetto fonti-impieghi.

Infine, con PEC del 13/07/2017 protocollata da Puglia sviluppo al n. 7021/I del 14/07/2017, è stata acquisita:

- Atto di acquisto n. 6799_5369 del suolo relativo alle particelle 43 880 882 del foglio 247;

pugliasviluppo



4 *[Handwritten signature]*

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

- parere istruttorio endoprocedimentale connesso alla pratica n. 30/2016 prot. 123879 del 08/08/2016 presentata al SUAP del Comune di Taranto.

Alla luce di quanto riportato nel presente paragrafo, la verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso si è conclusa con esito positivo. Pertanto, è possibile proseguire con l'esame di ammissibilità sostanziale.



nan

5

[Signature]

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso

2.1 Soggetto proponente

L'impresa proponente Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico, Partita IVA 01911810735, è stata costituita in data 21/10/1992 (come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante), ha avviato la propria attività in data 03/05/1993 ed ha sede legale ed operativa in via Luigi Corsi, 50 Taranto.

- Descrizione della compagine

La società, così come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante, ha un capitale sociale pari ad € 100.000,00 interamente deliberato, sottoscritto e versato dal socio unico Cocad S.r.l. Quest'ultimo, presenta una compagine societaria così composta:

- D'Ippolito Giuseppe, con il 50% delle quote;
- Guarini Liliana, con il 50% delle quote.

Il legale rappresentante dell'impresa proponente Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico è il Sig. D'Ippolito Giuseppe.

- oggetto sociale

La società, così come risulta dalla DSAN della CCIAA, ha per oggetto l'attività di ricerca, introduzione, adattamento, realizzazione e gestione di nuove tecnologie, software, prodotti e apparecchiature del settore medico 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 di engineering con effettuazioni di 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 la attività commerciale, industriale e di servizi di natura mobiliare ed immobiliare in ogni campo di produzione, l'assunzione in partecipazione in altre società od enti sia italiani che esteri.

- campo di attività

La società, così come risulta dalla dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA, 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. Codice Ateco 2007 primario dell'impresa 26.60.02 *Fabbricazione di apparecchi elettromedicali*.

L'impresa, in riferimento al programma di investimenti proposto, propone i seguenti codici Ateco 2007: 26.60.02 *Fabbricazione di apparecchi elettromedicali* (incluse parti staccate e accessori) ed il Codice Ateco 72.11.00 *Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie*.

In fase istruttoria, per l'iniziativa proposta, si confermano i codici Ateco 26.60.02 e 72.11.00

pugliasviluppo



6

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

proposti dall'impresa.

a) requisito dimensionale di piccola impresa in regime di contabilità ordinaria:

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

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

I dati riportati in tabella, rappresentano la dimensione complessiva della LIGI S.r.l. e fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 7,33 - Fatturato: € 850.867,00 - Tot. Bilancio: € 6.363.653,00) ed alle imprese collegate COCAD S.r.l. (ULA: n. 4,63 - Fatturato: € 308.000,00 Tot. Bilancio: € 6.281.864,00) ed IVIS TECNOLOGIES collegata al 100% alla COCAD S.r.l. (ULA: n. 2,08 - Fatturato: € 1.765.040,00 Tot. Bilancio: € 2.768.332,00)

- 2) dai bilanci degli esercizi 2013, 2014 e 2015

Sulla base di quanto esposto, si conferma la dimensione di piccola impresa del soggetto proponente.

b) requisito dei tre bilanci approvati alla data di presentazione della domanda:

l'impresa, alla data di presentazione dell'istanza di accesso, ha approvato i bilanci relativi alle annualità 2013, 2014 e 2015.

c) requisito del fatturato medio non inferiore ai 1,5 MEuro nei tre esercizi precedenti:

il fatturato medio registrato nei tre esercizi precedenti della società Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico ammonta ad € 1.859.615,00; pertanto, non inferiore a € 1,5 milioni di euro. In dettaglio, il fatturato del 2013 ammonta ad € 2.243.326,00; il fatturato del 2014 ammonta ad € 2.484.652,00; il fatturato del 2015 ammonta ad € 850.867,00;

d) requisito di almeno 10 ULA nei 12 mesi antecedenti alla presentazione della domanda:

L'impresa Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico, in allegato all'istanza di accesso, ha presentato la "Sezione 6 - dichiarazione sostitutiva di atto notorio sul dato occupazionale", sottoscritta dal Legale Rappresentante, nella quale attesta che l'impresa è presente in Puglia con una unità produttiva sita a Taranto in Via Luigi Corsi, 50 e che il dato ULA riferito alla suddetta unità nei dodici mesi (gennaio 2016 - dicembre 2016) antecedenti la presentazione dell'istanza d'accesso è pari a 10 ULA. In ragione della coincidenza del dato ULA con il numero minimo prescritto dalla normativa, in fase istruttoria, ai fini dell'accertamento del possesso del requisito di accesso, sulla base del LUL prodotto dall'impresa, è stato accertato il dato ULA pari a 10.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MDH19.

Istanza di Accesso n. 41

2.2 Investimento

• Descrizione dell'investimento:

Il programma di investimento, sulla base di quanto dichiarato nell'istanza di accesso, si inquadra nelle seguenti tipologie di cui all'art.6 dell'Avviso: "Ampliamento dell'unità produttiva esistente". La localizzazione degli investimenti è prevista nella sede operativa dell'azienda a Taranto in Via Luigi Corsi, 50 e si pone l'obiettivo di:

1. realizzare il sistema innovativo denominato **IVIS 4SUIT**, in breve "Sistema" 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;
2. integrare nuove funzionalità per ampliare i campi di applicazione ed aumentare l'automazione.

Il valore principale del Sistema è quello di ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione del paziente e, contestualmente, tramite una chirurgia totalmente non a contatto, minimizzare l'invasività dell'intervento chirurgico e consentire una riabilitazione immediata dello stesso.

Inoltre, l'impresa proponente nel Business Plan dichiara che la tempistica prevista per la realizzazione del programma di investimento è la seguente:

- data ultimazione degli investimenti: 03/04/2020;
- data di "entrata a regime": 11/01/2021;
- esercizio "a regime": 2022.

• Requisiti:a. localizzazione dell'iniziativa in Puglia:

Il progetto sarà realizzato presso l'attuale sede della società a Taranto in Via Luigi Corsi, 50.

b. dimensione del progetto integrato (di importo compreso tra 1 e 20 milioni di euro):

il progetto prevede un investimento complessivo pari ad € 9.351.436,17 così distinto:

- Attivi Materiali per € 4.782.914,67;
- R&S per € 3.699.381,50;
- Acquisizione di servizi di consulenza per € 236.640,00;
- Servizi per l'innovazione per € 632.500,00.

c. presenza obbligatoria di investimenti in R&S e/o in Innovazione ed eventualmente anche in servizi di consulenza:

Come riportato al punto precedente, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 2 comma 3 dell'Avviso, il programma di investimenti prevede spese, oltre che in Attivi Materiali e Servizi di Consulenza, anche in R&S ed in Innovazione Tecnologica dei Processi e dell'organizzazione.

d. ammontare degli investimenti in Attivi Materiali dell'impresa non inferiore al 20% degli investimenti complessivi previsti dalla medesima impresa:

pugliasviluppo



8

non
[Signature]

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

L'ammontare proposto degli investimenti in Attivi Materiali è pari al 49,99% dell'investimento complessivo.

e. settore di investimento ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate dall'art. 4 comma 1 dell'Avviso:

Il Codice ATECO 2007 indicato dal proponente ed attribuito dal valutatore è: 26.20.02 fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori).

Nel rispetto dell'art. 4 comma 1 dell'Avviso, il settore di investimento è ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate. In particolare, il presente programma di investimento ricade nell'Area di innovazione "salute dell'uomo e dell'ambiente", settore "Benessere della persona", KET "Tecnologie di produzione avanzata".

In particolare, l'azienda afferma che si occuperà della fabbricazione di strumenti elettromedicali finalizzati a rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, utili 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.

2.3 Requisito di premialità

L'impresa nel Business Plan dichiara di essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo. L'impresa risulta iscritta dal 26/10/2016 con validità fino al 26/10/2018 e dispone del seguente rating: una stella e 2 più.

L'esito finale della valutazione dell'ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso è **positivo**.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso

3.1 Esame preliminare della domanda

A. Analisi del profilo del proponente

L'azienda opera dal 1993 nel settore dell'oftalmologia, ha iniziato la propria attività come software house per la produzione di software personalizzati per chirurgia corneale refrattiva e terapeutica. Nel 1995 ha firmato un primo accordo con Lasersight inc.¹, per il primo laser a eccimeri a flying-spot introdotto sul mercato, per lo sviluppo di un software per l'ablazione customizzata. Tale accordo ha consentito alla società di sviluppare appositi software in grado di guidare il laserscan nell'esecuzione dei profili customizzati, refrattivi e terapeutici. Nello stesso anno, grazie alla firma di un secondo accordo con la società Orbtex inc., azienda produttrice dell'orbscan², primo tomografo introdotto nel mercato atto a rilevare la reale superficie corneale del paziente, ha potuto acquisire informazioni utili per generare profili customizzati refrattivi e terapeutici. Nel 1996 ha iniziato lo sviluppo del software cipta³ e l'installazione in Italia delle prime piattaforme per chirurgia refrattiva e terapeutica customizzata. Nel 1999, ha brevettato la piattaforma basata sul software cipta³, siglando un accordo commerciale per la fornitura a Lasersight inc. di una licenza internazionale, non esclusiva, in relazione all'uso del software cipta³ in combinazione con il laser ad eccimeri laserscan. Inoltre, la società ha introdotto nel mercato il software clat³ per la customizzazione del trapianto lamellare corneale brevettandone la piattaforma. Infine, dal 2002, ha iniziato un esteso programma di R&S che ha portato la società ad introdurre nel mercato la piattaforma per chirurgia corneale denominata *ivis suite*TM che, grazie alle attività di R&S ha consentito la creazione di apparecchiature innovative in grado di sfruttare appieno le potenzialità dei software cipta³ e clat³ ed il trattamento di patologie corneali, non operabili con sistemi concorrenti. La società ha inoltre dichiarato che la *ivis suite*TM è stata premiata nel 2008, come uno dei 10 migliori progetti di R&S in Italia dal MIUR. Ivis Technologies ha ricevuto, nel 2009, la certificazione oseo come "impresa innovativa" dal Ministero dell'Industria e Innovazione di Francia e nel 2013, il premio per l'innovazione tecnologica dalla SOI (Società Oftalmologica Italiana).

L'impresa, come esposto nella Nota Integrativa al Bilancio 2014, al fine di ottimizzare la struttura organizzativa dell'impresa, oltre che efficientare le operatività delle imprese del gruppo, evitando che le stesse funzioni venissero duplicate, ha proceduto nel corso del 2014 ad intervenire meno nella promozione commerciale a favore di un maggiore impegno nelle attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, consapevoli che tale strategia le avrebbe consentito di difendere le quote di mercato acquisite e, nel contempo, sarebbe stata fonte di un vantaggio competitivo per il futuro. Questa linea strategica, tra l'altro, ha portato al 31/12/2014 alla cessione dell'intero magazzino di prodotti finiti e materie prime a favore della Ivis Technologies Srl. Di fatto, nel corso del 2015, con atto a rogito del notaio Leccese la società Ligi ha trasferito il ramo d'azienda avente ad oggetto l'attività di fornitura e prestazione di servizi di dispositivi medicali nell'ambito elettromedicale e sanitario, nonché relative

¹ LaserSight Incorporated, attraverso le sue controllate, sviluppa, produce e vende i laser oftalmici e relativi prodotti principalmente per l'uso nella correzione laser visione, tra cui laser in situ procedure Keratomileusis e chirurgia refrattiva.

² Orbscan è un topografo ottico, che presenta caratteristiche peculiari che lo differenziano dagli altri topografi presenti in commercio.

³ Il software CIPTA adotta lo stesso principio della topografia altimetrica, solo che anziché confrontare la cornea in esame con una calotta sferica di riferimento, la confronta con una calotta di un ellissoide aconico al fine di conservare l'astigmatismo fisiologico. La forma ideale a cui si ispira il CIPTA è una superficie asferica, con coefficiente di asfericità regolabile, in grado di fornire la massima regolarità possibile. Dato che le complicanze della fotoablazione, principalmente haze e regressione, sono, molto probabilmente, legate principalmente alla scarsa levigatezza ed alle improvvise variazioni di pendenza, è quindi molto più importante ottenere una superficie perfettamente regolare a costo di trascurare variazioni refrattive indotte da altre componenti del diottero oculare piuttosto che correggere difetti refrattivi interni lasciando una cornea irregolare. Questa è la differenza di principi fra l'ablazione personalizzata topografica ed il wave-front.

pugliasviluppo



10

nm
[Signature]

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

immobilizzazioni materiali ed immateriali, risorse umane ed ogni ulteriore rapporto giuridico attivo e passivo in essere connesso al medesimo ramo al fine di garantirne la piena ed esaustiva funzionalità.

Ai fini della riorganizzazione aziendale, a far data dal 2015, così come confermato nella Nota Integrativa al Bilancio 2015, la società ha svolto unicamente attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, capitalizzando anche le esperienze ed i risultati maturati nell'ambito del progetto di ricerca e sviluppo ammesso ai sensi della Legge 46/92 FIT codice C01/0804/00/X17, conclusosi nel luglio 2014 e che ha portato all'innovazione tecnologica del sistema denominato "IVIS Suite" per chirurgia della cornea refrattiva e terapeutica.

A tal proposito, si rende necessario segnalare che la cessione del ramo di azienda sopra citato e la conseguente riorganizzazione aziendale spinta a favore della ricerca e sviluppo, ha avuto i suoi riflessi nel bilancio dell'esercizio 2015, in particolare in relazione al risultato operativo, drasticamente ridotti. Tale aspetto, così come verificabile nel prosieguo dell'istruttoria (cfr. paragrafo 3.2.4), ha comunque consentito il superamento del criterio di valutazione 4 in relazione all'analisi degli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici.

B. Elenco delle criticità evidenti nel format di domanda

Non si rilevano criticità nel format di domanda.

C. Elenco di eventuali macroscopiche inammissibilità delle spese previste o di rilevanti incongruità rispetto all'iniziativa proposta

Non si rilevano macroscopiche inammissibilità delle spese previste o rilevanti incongruità rispetto all'iniziativa proposta. Tuttavia, tali aspetti saranno approfonditi nel dettaglio in sede di valutazione del progetto definitivo relativamente alle singole categorie di spesa.

D. Eventuale interlocuzione con il soggetto proponente

Non si ritiene necessaria l'interlocuzione con il soggetto proponente.

3.2 Verifica praticabilità e fattibilità del progetto integrato

3.2.1 Definizione degli obiettivi (criterio di valutazione 1)

L'impresa espone in maniera chiara ed esaustiva gli obiettivi finali dell'intervento.

In particolare, persegue l'obiettivo di studiare un sostituto temporaneo dell'epitelio corneale che sia applicato sullo stroma corneale, nei casi in cui se ne verifichi la mancanza, il danneggiamento o l'asportazione totale o parziale. Il dispositivo è, quindi, finalizzato per costituire una barriera meccanica di protezione del tessuto stromale che risulti biocompatibile, trasparente e ad effetto refrattivo nullo, che sostituisca in tutto e per tutto le naturali funzioni dell'epitelio corneale fino a quando la sua ricrescita non sia ultimata.

L'esito circa il criterio di valutazione 1 complessivo è positivo.

3.2.2 Elementi di innovatività e trasferibilità della proposta (criterio di valutazione 2)

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 in fase di accesso, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

pugliasviluppo



11

Handwritten signature and initials.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Descrizione sintetica del progetto industriale proposto e/o di industrializzazione dei risultati derivanti da attività di ricerca precedentemente svolte o dallo sfruttamento di un brevetto (art. 2 comma 3 dell'Avviso)

Il progetto propone un'attività di ricerca e sviluppo volta allo studio delle proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea. In particolare, l'attività ha l'obiettivo di realizzare una piattaforma integrata (IVIS 4SUIT) 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. Il valore principale del nuovo sistema è quello di ottimizzare la qualità, quantità e stabilità della visione del paziente e, contestualmente, tramite una chirurgia totalmente non a contatto, minimizzare l'invasività dell'intervento chirurgico e consentire una riabilitazione immediata dello stesso.

" 1. *Parere sugli elementi di elementi di innovatività e trasferibilità rispetto allo stato dell'arte, sulla trasferibilità e validità del progetto industriale proposto (criterio di selezione 2 dell'Allegato B)*

Gli elementi di innovatività e trasferibilità del progetto sono stati analizzati per ognuno dei sottosistemi.

Sottosistema (I): Dispositivo hardware per la tomografia corneale

Gli elementi di innovatività di questo sottosistema sono relativamente bassi ma il grado di trasferibilità è molto buono in quanto tutte le attività partono da un know-how assodato.

Sottosistema (II): Dispositivo hardware per l'analisi pupillo-refrattometrica

Sono presenti alcuni elementi di innovatività, il grado di trasferibilità è buono.

Sottosistema (III): Dispositivo hardware per il calcolo del modulo elastico in vivo

Buoni elementi di innovatività; il grado di trasferibilità è abbastanza buono.

Sottosistema (IV): Dispositivo software per la customizzazione degli interventi di chirurgia refrattiva e terapeutica

Buoni elementi di innovatività sono presenti in tutte le attività; il grado di trasferibilità è abbastanza buono.

Sottosistema (V): Dispositivo hardware per la fotoablazione corneale e modifica del modulo elastico

Alcuni elementi di innovatività sono presenti, il grado di trasferibilità è medio.

Sottosistema (VI): Dispositivo monouso per la sostituzione temporanea dell'epitelio corneale

Ottimi gli elementi di innovatività in questa fase, il grado di trasferibilità delle azioni legate allo sviluppo di materiali innovativi è subordinato alla capacità dell'azienda di acquisire personale esperto in questo ambito.

Sottosistema (VII): Dispositivo monouso per attivare l'irrigidimento del modulo elastico corneale

Il grado di trasferibilità dell'azione che prevede di progettare una soluzione oculare sterile monouso a base di riboflavina, con composizione studiata specificamente per agire come fotoiniziatore per attivare processi di crosslinking delle fibre stromali e contestualmente atta a proteggere l'endotelio corneale dal danneggiamento dell'irradiazione UV anche in caso di cornee estremamente sottili è subordinato alla capacità dell'azienda di acquisire personale esperto in questo ambito.

pugliasviluppo



12

akh
to

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Sottosistema (VIII): Dispositivo software per la gestione e l'interazione da remoto del sistema via web
Alcuni elementi di innovatività sono presenti in tutte le attività; il grado di trasferibilità dell'azione è subordinato al risultato della ricerca con particolare riferimento alla capacità di realizzare una gestione e controllo "in tempo reale".

Sottosistema (IX): Dispositivo software per l'analisi delle performance di sistema via web
Buoni elementi di innovatività sono presenti in tutte le attività; il grado di trasferibilità dell'azione è buono.

Sottosistema (X): Dispositivo software per la gestione di informazione e feedback dei pazienti
Alcuni elementi di innovatività sono presenti in tutte le attività; il grado di trasferibilità dell'azione è buono.

Nel complesso il progetto presenta elementi di innovatività garantendo un buon livello di trasferibilità dei risultati. Il piano presentato dimostra di puntare credibilmente allo sviluppo a breve-medio termine di un nuovo prodotto e relativi servizi. Il livello di innovatività è buono anche se alcuni aspetti andrebbero descritti con maggior livello di dettaglio.

- 2. *Riconducibilità della proposta e coerenza con le aree di innovazione secondo il documento "Strategia regionale per la Specializzazione intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)" DGR n. 1732/2014 e s.m.i. e al documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies (KET)" - 2014 a cura di ARTI, come segue:*

La proposta si inquadra nell'Area di Innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente"- "Benessere della persona".

Le tecnologie abilitanti si ritengono classificabili nell'ambito della fotonica, materiali avanzati e tecnologie di produzione avanzata; solo quest'ultima viene indicata dal proponente in quanto ritiene che l'attività riguardi la fabbricazione di strumenti elettromedicali finalizzati a rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, utili 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 invasità, in grado di consentire una riabilitazione postchirurgica immediata.

- 3. *Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo.*

Il progetto nel suo complesso è ben impostato ed illustra un'attività di sicuro interesse innovativo. Nel progetto definitivo, maggior forza alla proposta potrebbe essere data attraverso una descrizione più dettagliata dei passi che saranno intrapresi per raggiungere gli obiettivi più innovativi.

Tra le tecnologie abilitanti si consiglia di indicare fotonica e materiali avanzati, evidenziando le competenze interne/esterne che saranno messe in campo per le due tecnologie abilitanti.

Inoltre, è necessario fornire dettagliatamente anche lettere di interesse di centri di ricerca e Università che si renderanno disponibili per collaborazioni che potrebbero migliorarne l'efficacia.

pugliasviluppo



13

Handwritten signature and initials.

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

4. *Giudizio finale complessivo.*

Il progetto nel suo complesso illustra un'attività di sicuro interesse innovativo ed ha un buon livello di trasferibilità dei risultati. Lo studio 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 immediata.

Il proponente vanta esperienza e capacità di innovare nello specifico campo della proposta.

L'esito circa il criterio di valutazione 2 complessivo è **positivo**.

3.2.3 Coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e gli investimenti previsti (*criterio di valutazione 3*)

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", è stata verificata la coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e dimensione del progetto di investimento, attraverso l'utilizzo dei seguenti parametri:

A) Rapporto tra investimento e fatturato:

Indici	Anno 2015	Punteggio
Investimento/Fatturato	10,74	1

B) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Indici	Anno 2015	Punteggio
Investimento/Patrimonio netto	1,47	3

Si segnala che l'impresa nel Business Plan ha riportato come indice investimento/patrimonio netto un valore pari a 1,091 in quanto, ai fini del calcolo dell'indice, ha considerato l'intero apporto di mezzi propri così come previsti nel piano di copertura del programma di investimenti integrato in sede di istruttoria. Tuttavia, in sede di valutazione istruttoria, atteso che il verbale di assemblea di impegno ad apportare i mezzi propri è pari ad € 243.000,00 anziché € 2.580.849,04 (Cfr. paragrafo 3.2.5), si è proceduto al calcolo dell'indice considerando l'impegno previsto da verbale; quest'ultimo ha determinato comunque un punteggio pari a 3 che ha consentito il superamento del criterio di valutazione.

A tal proposito, si rammenta che la società, ai fini del superamento del criterio di valutazione 3, così come previsto dalle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", ha inserito nel calcolo dei relativi indici, l'apporto di mezzi propri, fornendo un verbale di assemblea del 28.07.2016, in copia conforme all'originale (pag. 2008/00044) con cui si impegna all'apporto di mezzi freschi da parte del socio unico Cocad S.r.l. per un importo almeno pari ad € 243.000,00 da effettuarsi mediante aumento di capitale o, in subordine, con un finanziamento soci postergato alla completa ultimazione del programma di investimento.

Pertanto, il punteggio complessivo, pari a 4, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di valutazione

pugliasviluppo



14

[Handwritten signature]

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

3:

Impresa	Valutazione
Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico	positiva

In conclusione, verificata la corretta imputazione nel Business Plan dei dati di Bilancio, si ritiene che l'esito circa il criterio di valutazione 3 complessivo è positivo.

3.2.4 Qualità economico-finanziaria, in termini di sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico (*criterio di valutazione 4*)

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", è stata effettuata un'analisi degli aspetti qualitativi, così come esposto nel precedente paragrafo 3.1, tendente ad analizzare le caratteristiche del soggetto proponente in termini di compatibilità del settore d'intervento con la specifica esperienza del soggetto proponente. Inoltre, di seguito, si riporta l'analisi degli aspetti quantitativi attraverso una valutazione degli aspetti patrimoniali e finanziari, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria	Classi di valori		Punteggi	
	Anno 2014	Anno 2015	Anno 2014	Anno 2015
Indice di indipendenza finanziaria (Tot. Patrimonio Netto/Tot. Passivo)	87,65	94,16	3	3
Indice di copertura delle immobilizzazioni (Tot. Patrimonio Netto+Tot. Debiti a m/l termine)/Tot. Immobilizzazioni	3,20	3,51	3	3
Indice di liquidità (Attivo circolante+ratei e risconti attivi-rimanenze)/(Passività correnti+ ratei e risconti passivi)	7,29	21,60	3	3
PUNTEGGIO TOTALE			9	9

Per l'analisi patrimoniale e finanziaria sono stati analizzati i seguenti dati:

- in relazione all'indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto al netto dei crediti verso soci per versamenti ancora dovuti/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del passivo consolidato (Patrimonio netto al netto dei crediti verso soci per versamenti ancora dovuti, Debiti a medio e lungo termine, TFR e Fondi per rischi e oneri escluso gli importi a breve) e le Immobilizzazioni al netto dei contributi pubblici;
- in relazione all'indice di liquidità è stato considerato il rapporto tra la differenza tra le attività correnti (Attivo Circolante e ratei e risconti attivi) e le rimanenze con le passività correnti (Debiti esigibili entro l'esercizio successivo e ratei e risconti passivi).

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2014	1
Anno 2015	1
Classe - Analisi patrimoniale e finanziaria	

Pertanto:

pugliasviluppo



15

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Impresa	Classe
Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico	positiva

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto.

Analisi economica		
Indici	Anno 2014	Anno 2015
ROE	0,050	0,014
ROI	-0,018	-0,071

Dalla valutazione degli indici è risultato quanto segue:

Impresa	Classe
Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico	3

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici è risultata la seguente valutazione del criterio di valutazione 4:

Impresa	Aspetti patrimoniali e finanziari - classe	Aspetti economici - classe	Valutazione
Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. a socio unico	1	3	positiva

In conclusione, verificata la corretta imputazione nel Business Plan dei dati di Bilancio, si ritiene che l'esito circa il criterio di valutazione 4 complessivo è positivo.

3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti (criterio di valutazione 5)

L'impresa, in sede di istanza di accesso ha proposto il seguente piano di copertura finanziaria:

Fabbisogno	
Studi preliminari di fattibilità (€)	112.500,00
Progettazioni e direzione lavori (€)	169.359,12
Suolo aziendale e sue sistemazioni (€)	216.000,00
Opere murarie e assimilate (€)	2.822.652,00
Macchinari, Impianti, attrezzature e programmi informatici (€)	1.462.403,55
Brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate (€)	0,00
Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali (€)	15.000,00
Partecipazione a fiere (€)	221.640,00
Ricerca industriale (€)	2.855.369,00
Sviluppo sperimentale (€)	814.012,50
Studi di fattibilità tecnica (€)	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale (€)	30.000,00

pugliasviluppo



16

[Handwritten signature]

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Servizi di consulenza in materia di innovazione (€)	632.500,00
Servizi di consulenza e di supporto all'innovazione (€)	0,00
Servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione (€)	0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato (€)	0,00
INVESTIMENTI PROPOSTI	9.351.436,17
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	9.135.436,17
Apporto mezzi propri	2.580.859,04
Finanziamenti a m/l termine	3.909.106,59
A agevolazioni concedibili	4.853.986,50
TOTALE	11.343.952,13

Il piano finanziario proposto prevede, a fronte di investimenti pari ad € 9.351.436,17 ed ammissibili per € 9.135.436,17, fonti di copertura di importo pari ad € 11.343.952,13, tali da garantire la copertura del programma di investimenti proposto. Le fonti di copertura sono costituite da un apporto di mezzi propri pari ad € 2.580.859,04, finanziamenti a medio e lungo termine per € 3.909.106,59 ed agevolazioni concedibili per € 4.853.986,50.

Vista la presenza nella proposta di piano di copertura finanziario dell'apporto di mezzi propri per € 2.580.859,04, si riporta, di seguito, il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente:

Capitale Permanente	
Patrimonio Netto	5.991.897,00
(di cui riserve disponibili per € 5.805.533,00)	
Fondo per rischi e oneri	69.611,00
TFR	89.849,00
Debiti m/l termine	0,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	0,00
TOTALE Capitale Permanente	6.151.357,00
Creditivi v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	1.732.493,00
Creditivi m/l termine	0,00
TOTALE Attività Immobilizzate	1.732.493,00
Capitale Permanente - Attività Immobilizzate	4.418.864,00

Da quanto esposto, si rileva un equilibrio finanziario, nell'esercizio 2015, pari a € 4.418.864,00, che consentirebbe all'impresa di sostenere il programma di investimenti anche mediante il vincolo di riserve libere di patrimonio.

Si rammenta, inoltre, che il soggetto proponente è tenuto ad apportare un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dal comma 7 dell'art. 6 dell'Avviso.

L'esito circa il criterio di valutazione 5 complessivo è positivo.

3.2.6 Compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle autorizzazioni amministrative, concessioni e pareri propedeutici al suo avvio (criterio di valutazione 6)

Sulla base della documentazione presentata dall'impresa proponente, emerge quanto segue:

pugliasviluppo



17

new
[Signature]

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

LIGI Tecnologie Medical S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

a) Localizzazione:

L'investimento è localizzato presso il Comune di Taranto, Via Luigi Corsi, 50, presso la sede operativa della società, individuata catastalmente al foglio 247, p.lle 42, 194, 1145, 341, 340, 339, 338, 861, 1227, 354, 43, 880, 882.

Il progetto di ampliamento insiste sulla struttura esistente (identificata catastalmente al foglio 247 particelle 42-194-1145) e sui terreni confinanti la struttura esistente (identificati catastalmente al Fig. 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:

Così come descritto nella relazione tecnica a firma dell'Ing. Bernardo d'Ippolito, datata 10/07/2016 e come dimostrato dalla società, con PEC del 13/07/2017, acquisita da Puglia Sviluppo al prot. n. 7021/I del 14/07/2017, tutte le particelle indicate nella precedente lettera a) "Localizzazione" sono di proprietà esclusiva della LIGI S.r.l. Infatti, l'impresa ha fornito atto di acquisto, datato 09/01/2017, con cui ha acquisito la proprietà delle particelle 43, 880 e 882. Tale atto insieme agli ulteriori n. 5 atti di acquisto dei suoli, relativi alle particelle 42, 194, 1145, 341, 340, 339, 338, 861, 1227, 354, precedentemente inviati ad integrazione dell'istanza di accesso, confermano la disponibilità in capo alla società dell'attuale sede e dell'area in ampliamento.

c) Oggetto dell'iniziativa:

Il programma di investimento, così come presentato, risulta essere esposto con un buon livello di dettaglio, avendo il soggetto proponente esplicitato chiaramente l'obiettivo dell'investimento. In particolare, la relazione tecnica, a firma dell'Ing. Bernardo d'Ippolito, datata 10/07/2016, riporta quanto segue:

"Il progetto di ampliamento si struttura sull'allargamento della palazzina Uffici/Operativi posta a Sud del terreno per far posto a quattro diversi settori della Meccanica, Prototipazione, Sperimentazione Clinica e Biomateriali.

Infatti per poter ottimizzare tali ampliamenti saranno demolite alcune tramezzature al piano interrato della struttura esistente per far posto alle nuove esigenze logistico-organizzative. A quota piano 0, a metà rampa tra piano terra e primo, sarà demolita la parete perimetrale in vetrocemento esistente per consentire la collocazione della passerella di collegamento vetrata che unirà tanto al piano interrato quanto al piano terra i nuovi ambienti ai preesistenti.

I nuovi manufatti dunque saranno articolati con la seguente logica distributiva.

Al piano interrato esistente, in prosecuzione con lo stesso dal lato rampa si realizzerà un nuovo manufatto per permettere l'accesso ai mezzi di trasporto provenienti da fornitori. Si collocheranno due nuovi portoni di ampia luce per consentire una movimentazione merci migliore. Dalla porta frontale alla rampa si accederà al corridoio di comunicazione a quota - 2,30 m con il reparto Assemblaggio e Testing che a sua volta comunicherà, tanto con il Magazzino esistente a sinistra quanto con la nuova Area Meccanica/Lavorazioni a destra. Questa area posta a piano seminterrato sarà dotata su due fronti di cortili interrati, areati e ben illuminati, che consentiranno tanto gli accessi carrabili e la illuminazione naturale sul lato Est quanto gli accessi pedonali e l'illuminazione naturale sul lato Ovest.

Attraverso un'ascensore ed una scala a doppia rampa si accederà poi al piano superiore che comprenderà il reparto Prototipazione Meccanica dal quale, a mezzo di rampa collocata all'interno di una passerella sospesa, si giungerà al reparto di Sperimentazione Clinica.

Quest'ultimo sarà realizzato su tre livelli di cui l'interrato sarà adibito a vano tecnico, il piano

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

terra rialzato di 1,00 m rispetto al terreno adiacente dotato di rampa per accesso diversamente abili dal parcheggio interno, comprenderà la accettazione con sala atteso e ufficio Responsabile di reparto, mentre al piano primo vi saranno gli ambienti dedicati alla Sperimentazione Clinica su soggetti/Cavia affetti da sintomatologie del globo oculare e i vari reparti posti a satellite intorno. Dal piano Prototipazione Meccanica posto a piano 0 si accede con ascensore montacarichi e/o scale al reparto posto al piano primo dedicato ai Biomateriali.

La LIGI srl ha acquisito, oltre ai terreni limitrofi, anche una palazzina residenziale adibita a foresteria. Per far sì che si desse funzionalità e maggior valenza architettonica e sostenibilità all'intero complesso si è pensato di demolire il presente manufatto per poterne utilizzare tanto i volumi quanto le superfici sulla parte Sud dei terreni progettando due blocchi di fabbrica di 56 mq lordi per piano su tre livelli fuori terra collegati verticalmente da una scala a giorno centrale.

In tali edifici sarebbero allocati i mini alloggi di 26 mq dei lavoratori fuori sede per complessive 9 unità più una dedicata all'alloggio del custode. Sempre attraverso la stessa scala si giungerebbe al piano interrato dove invece sarebbero allocati i vani tecnici della struttura per l'intera superficie dei due manufatti coperti dal piazzale rialzato di circa 45 cm dal piano di campagna”.

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

La destinazione urbanistica dell'area oggetto dell'intervento risulta essere nel PRG vigente "A11" "Area per l'istruzione", l'attuazione del progetto comporta una variante allo strumento urbanistico. Infatti, il progetto di ampliamento insiste sui terreni confinanti la struttura esistente a sua volta edificata con concessione edilizia n° 17/2000 avente per oggetto: "ristrutturazione di una serie di edifici esistenti da adibire ad uffici e sede di una azienda per riparazione, assistenza, fornitura e commercializzazione di prodotti hardware e software" in variante alla concessione edilizia n. 331 del 11/11/1999 rilasciata per la demolizione dei corpi di fabbrica e relativa costruzione di un complesso edilizio destinato ad attività produttive composto da piano interrato, piano terra e due piani superiori.

Di fatto, la struttura esistente destinata a sito produttivo insiste su terreno con destinazione d'uso A11 (Aree per l'istruzione). L'ampliamento insiste su lotti adiacenti con la medesima destinazione di PRG mentre i manufatti saranno sempre destinati alla medesima attività produttiva su un'area considerevolmente più ampia pari a 17.510 mq. di superficie lorda complessiva. Oggi, in ambito privato, è consentita l'attivazione della Conferenza di Servizi per le attività le cui strutture produttive sono inserite in ambiti territoriali con diversa destinazione d'uso, così come stabilito dall'art. 8 del D.P.R. n. 160/2010 che, al comma 1, riporta quanto segue: "Nei comuni in cui lo strumento urbanistico non individua aree destinate all'insediamento di impianti produttivi o individua aree insufficienti, fatta salva l'applicazione della relativa disciplina regionale, l'interessato può richiedere al responsabile del SUAP la convocazione della conferenza di servizi di cui agli articoli da 14 a 14-quinquies della legge 7 agosto 1990, n. 241, e alle altre normative di settore, in seduta pubblica. Qualora l'esito della conferenza di servizi comporti la variazione dello strumento urbanistico, ove sussista l'assenso della Regione espresso in quella sede, il verbale è trasmesso al Sindaco ovvero al Presidente del Consiglio comunale, ove esistente, che lo sottopone alla votazione del Consiglio nella prima seduta utile. Gli interventi relativi al progetto, approvato secondo le modalità previste dal presente comma, sono avviati e conclusi dal richiedente secondo le modalità previste all'articolo 15 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380”.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

A tal riguardo, si segnala che l'impresa, con integrazione a mezzo PEC del 13/07/2017, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 7021/l del 14/07/2017, ha fornito copia del Parere Istruttorio Endoprocedimentale rilasciato dalla Direzione Urbanistica del Comune di Taranto in data 07/12/2016 e trasmesso in data 23/12/2016 prot. n. 194560 al SUAP del Comune di Taranto, con cui l'ufficio prende atto che ai fini del rilascio del titolo abilitativo necessita acquisire la seguente documentazione:

- dichiarazione da parte delle competenti direzioni tecniche comunali, in ordine alla non necessità di utilizzo delle aree oggetto di intervento per la costruzione di edifici scolastici;
- delibera di consiglio comunale di approvazione della variante urbanistica;
- convenzione urbanistica registrata e trascritta.

e) Procedure tecniche/amministrative in corso e/o da avviare necessarie per la cantierizzazione dell'investimento, indicando il documento autorizzativo necessario, assenza o presenza di vincoli ostativi al rilascio per l'ottenimento dei titoli autorizzativi e tempistica:

Nella documentazione presentata, si dichiara l'avvio della Conferenza di Servizi finalizzata al rilascio del Permesso di Costruire. Infatti, a tal riguardo, la relazione tecnica dell'Ing. Bernardo d'Ippolito, datata 10/07/2016, riporta quanto segue:

"Si attesta altresì che tanto gli immobili, quanto l'ampliamento oggetto del presente progetto sono assolutamente compatibili con le agevolazioni richieste in quanto, con esplicito riferimento all'intervento oggetto di agevolazione, attraverso lo strumento D.p.R. 160/2010 per attività produttive nel suo art. 8 si consentono per le strutture produttive inserite in ambiti territoriali con diversa destinazione d'uso anche l'ampliamento sino al limite massimo del 100% della superficie coperta e/o volume purché insistenti su lotti con destinazioni d'uso medesime e con attività del medesimo tipo anche difformi dalle destinazioni di PRG della attività esercitata.

La Ligi di fatto è assolutamente conforme a tutti i requisiti richiesti da predetto DPR. I tempi per l'attuazione della piena operatività dei permessi a costruire sono soggetti alla indizione della conferenza di servizi da parte del SUAP territoriale a seguito della quale lo stesso progetto passerà alla approvazione del consiglio comunale per la necessaria variante di piano nell'ordine del 90 gg susseguenti al parere favorevole della commissione della conferenza. L'iniziativa pertanto si considera cantierabile e svincolata da qualunque vincolo paesaggistico, idrogeologico, forestale o altro che possa impedirne il rilascio di una variante di piano e dunque del relativo permesso a costruire per ampliamento della attività esistente".

f) Giudizio finale sulla cantierabilità con evidenza dei motivi ostativi:

Nel progetto definitivo per la cantierabilità del progetto sarà necessario acquisire il Permesso di Costruire a conclusione dell'iter avviato dall'impresa proponente così come risulta dalla documentazione presentata e riportata nei precedenti punti.

Il progetto sulla base dei tempi previsti per l'attuazione delle autorizzazioni previste risulta cantierabile.

g) Prescrizioni/Indicazione per la fase successiva:

A fronte di quanto verificato e riportato nei precedenti paragrafi, l'impresa, nella successiva fase di valutazione del progetto definitivo, dovrà produrre:

1. Autorizzazioni edilizie: si precisa che le autorizzazioni sono soggette all'indizione della Conferenza dei Servizi del SUAP territoriale e successiva approvazione del Consiglio

pugliasviluppo



20

colh
to

PIA Tit. II - Capo 2 - Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Comunale in quanto è necessaria una variante al PRG;

2. Permesso di costruire;
3. 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.

4. 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;
5. 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.

L'esito circa il criterio di valutazione 6 complessivo è positivo.

3.2.7 Analisi e prospettive di mercato (criterio di valutazione 7)

- « *Descrizione del settore di attività nel quale opera il soggetto proponente e principali caratteristiche sotto il profilo tecnologico (Prodotto / Servizio)*

Il soggetto proponente opera nel settore della chirurgia refrattiva. Tale tipologia di chirurgia è utilizzata per correggere, intervenendo sulla cornea o sul cristallino, i vizi refrattivi dovuti ad un difetto di focalizzazione delle immagini sulla retina. Tali difetti sono principalmente la miopia, l'ipermetropia, l'astigmatismo; ad essi si deve aggiungere la presbiopia. I vizi refrattivi possono essere corretti ricorrendo a diversi tipi di intervento. La chirurgia refrattiva rappresenta una delle branche di maggiore interesse per l'Oculistica. La *iVIS suite* prodotta dalla LIGI Tecnologie medicali S.r.l. si qualifica, come dichiara nel Business plan, come un sistema leader a livello nazionale e internazionale nell'ambito della realizzazione di chirurgia corneale terapeutica e refrattiva personalizzata (customizzata). Il sistema è il primo nel suo genere ed è oggi installato su base mondiale ed è la risultante di molteplici brevetti depositati (in numero di dodici) e depositati a livello italiano ed europeo. La richiesta del mercato di sistemi diagnostici migliori (innovativi/avanzati) sta crescendo rapidamente, al fine di offrire una migliore qualità della vista



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

del paziente.

Infatti, la chirurgia refrattiva tradizionale espletata con tecniche ordinarie garantisce un discreto recupero visivo, espresso in decimi, della quantità della visione, ma la qualità della visione risulta generalmente compromessa dall'intervento stesso in quanto l'intervento chirurgico si basa su di un dato meramente rifrattivo senza tener in alcun modo conto della reale morfologia corneale del paziente e, quindi, delle sue reali necessità, inducendo aberrazioni nella qualità della visione non risolvibili con occhiali.

2. Caratteristiche generali del mercato di sbocco

Il settore nel quale opera la Ligi Tecnologie Medicali, a detta della stessa, non risulta essere, in Italia molto polverizzato. La leadership di mercato globale da parte di pochi operatori altamente specializzati e con livelli di know how tali da richiedere ingenti fonti di finanziamento per raggiungere standard competitivi appena accettabili, si è tradotta nel tempo in una vera e propria barriera all'entrata di potenziali competitors, diminuendo l'appeal anche di soggetti che, seppure con specializzazioni elevate in settori affini, o con ingenti disponibilità finanziarie, hanno rinunciato ad intervenire direttamente. Questo scenario si traduce oggi nella mancanza di attivismo nel settore industriale di riferimento.

3. Individuazione dei clienti, effettivi e potenziali, anche con esplicitazione dell'ambito geografico di riferimento e obiettivi di fatturato

La richiesta del mercato di sistemi diagnostici migliori (innovativi/avanzati) sta crescendo rapidamente, al fine di offrire una migliore qualità della vista del paziente. La iVis Suite™ è stata installata, dal 2008 a oggi, in 9 nazioni (Italia, Norvegia, Svizzera, Australia, Austria, Slovenia, Spagna, Canada e Kenia). Tutte le installazioni della iVis Suite™ sono effettuate e gestite direttamente dalla sede italiana dalla iVis Technologies. In Nord America, Europa Occidentale e parte della Regione Pacifica dell'Asia, la percentuale di popolazione che richiede una correzione dei difetti della vista ha raggiunto livelli pari al 50-60% ed è in crescita. Questo fenomeno è determinato da diversi fattori, innalzamento dell'età media, livelli più alti di istruzione della popolazione e una crescita della domanda di lavori tecnici che richiedono una migliore capacità visiva. La domanda di prevenzione e correzione visiva sta crescendo significativamente anche in Sud America, Africa e in molti paesi dell'Asia in quanto sono in crescita i livelli di educazione, maggiore l'attenzione alla salute e le aspettative di vita sono più alte. I trend globali relativi a tecnologia, educazione, aspettative di vita e grado di istruzione fanno ipotizzare che la domanda per la correzione dei difetti della vista, probabilmente, continuerà ad aumentare nel futuro.

4. Prospettive di inserimento, sviluppo, espansione e di rafforzamento della competitività d'impresa e territoriale

Il nuovo sistema verrà prodotto nell'unità produttiva di Taranto, coinvolgendo in tutte le attività imprese e professionalità in grado di ottimizzare l'industrializzazione e la successiva commercializzazione del risultato del programma.

5. Analisi della concorrenza

La società dichiara che in Italia non ci sono aziende che operano nella produzione di macchinari che intervengono nel settore della chirurgia terapeutica e refrattiva sulla cornea. Questo sia da un punto di vista della produzione che dell'attività della ricerca finalizzata a tale producibilità. Le aziende concorrenti risultano essere tutte delle multinazionali aventi sede legale ed operativa

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MDH19.

Istanza di Accesso n. 41

principale negli Stati Uniti, in Germania, in Giappone. Il soggetto proponente possiede una Leadership Tecnologica: la *iVis Suite™* che non ha rivali in chirurgia refrattiva e terapeutica sia per performance, in quanto unica piattaforma interamente concepita all'interno di una stessa azienda, sia per affidabilità, grazie all'esclusivo processo *iVerify™* di analisi dei dati clinici.

▫ *Capacità di integrazione con il tessuto economico dell'area di riferimento*

A detta della società, le ricadute e gli impatti in termini di trasversalità applicativa sono molteplici se si prende in considerazione il sistema della piattaforma integrata e si analizzano nel dettaglio anche le ricadute e gli impatti che gli interventi e le attività dedicate ad ogni sottosistema possono sviluppare nei diversi ambiti di intervento. Ricadute positive si avranno anche nell'impatto in termini di potenzialità e di mobilitazione delle filiere e dei sistemi di imprese. Ancora più evidenti saranno le positive ricadute e gli impatti in termini di efficacia dell'innovazione nel promuovere l'integrazione interaziendale, in particolare la potenzialità di interagire con tutte le imprese che stanno specializzandosi in produzioni nano tecnologiche.

▫ *Analisi SWOT: punti di forza, di debolezza, minacce, opportunità*

La società dichiara che il principale punto di forza è riconducibile all'unicità del proprio know how. Il soggetto proponente, infatti, dichiara di essere l'unico presente sul mercato italiano con una tecnologia innovativa. Il programma proposto determinerà, infatti, un significativo cambiamento di prodotto e di processo anche sviluppando applicazioni in un contesto nuovo di tecnologia esistente attraverso una sua evoluzione. Il programma proposto modificherà lo stato dell'arte tecnologico, andando ad incidere sulla competitività a livello internazionale. Il principale punto di minaccia è riconducibile alla riduzione delle quote di mercato per il soggetto proponente in quanto acquisite da aziende concorrenti (multinazionali) aventi sede legale ed operativa principale negli Stati Uniti, in Germania, in Giappone, che attuando attività di RS potrebbero migliorare il proprio prodotto.

▫ *Giustificabilità delle ipotesi di ricavo e degli obiettivi commerciali.*

Nella determinazione dei ricavi derivanti dalla commercializzazione del Sistema IVIS 4SUIT la società ha esposto i diversi metodi di proponimento ed immissione del prodotto sul mercato ovvero:

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

La società prevede di vendere almeno un sistema completo (inteso quale attrezzatura) ad un prezzo pari ad € 500.000,00, valutato in linea con i livelli dei prezzi e gli standard qualitativi del mercato. In riferimento al franchising prevede che possano essere stipulati contratti per affiliare soggetti che complessivamente producano installazioni di sistemi (macchinari) in numero almeno pari a 5. Per quanto attiene l'ultima tipologia di commercializzazione, ovvero il noleggio, prevede di noleggiare almeno 2 sistemi (macchinari). Si riporta, di seguito, una tabella riepilogativa del fatturato previsionale inerente la commercializzazione del "Sistema" risultato del progetto oggetto dell'investimento.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso: 2015							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
IVis Suite	1	1,00	12,00	12,00	6,00	150.000,00	900.000,00
							Totale: 900.000,00

Esercizio a regime: 2022							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
tes 4suit - vendita	1	1,00	3,00	3,00	3,00	500.000,00	1.500.000,00
nolegg	2	800,00	24,00	19.200,00	9.600,00	35,00	336.000,00
franchising	5	800,00	60,00	48.000,00	42.000,00	50,00	2.100.000,00
							Totale: 3.936.000,00

Le ipotesi di ricavo indicate nella tabella delle produzioni, secondo quanto dichiarato dall'impresa, derivano da una attenta analisi sia dei fattori di crescita fisiologici dell'azienda, sia degli atti conseguenti alla realizzazione del programma di investimenti.

Pertanto, vista la dimensione potenziale del mercato di sbocco e l'esperienza specifica della proponente, tali previsioni appaiono attendibili.

L'esito circa il criterio di valutazione 7 complessivo è **positivo**.

3.2.8 Analisi delle ricadute occupazionali dell'intervento (criterio di valutazione 8).

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, la società dichiara che l'innovativo sistema chirurgico corneale avrà tempi e costi di realizzazione molto più contenuti, oltre che dimensioni ridotte rispetto al sistema attuale, ma un più elevato grado di innovazione. Questo, a detta della società, favorirà un notevole sviluppo delle risorse umane che contribuiranno ad incrementare la capacità di produzione richiesta per soddisfare le richieste maggiori di installazione. La valorizzazione delle competenze e delle eccellenze presenti nel sistema produttivo è attestata anche dalla consistenza sia qualitativa che quantitativa del partenariato attivato nell'ambito del programma, volendo in tal modo anche assicurare il trasferimento di conoscenze e l'utilizzo dei risultati raggiunti nell'ambito del programma.

Pertanto, si rileva quanto segue:

Occupazione generata dal programma di investimenti			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	10,00	3,00

pugliasviluppo



24

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

(Gennaio 2016 – Dicembre 2016)	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	10,00	3,00
		Totale	di cui donne
Media ULA nell'esercizio a regime nel territorio pugliese (2022)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	28,00	9,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	28,00	9,00
		Totale	di cui donne
Differenza ULA	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	18,00	6,00
	Operai	0,00	0,00
	TOTALE	18,00	6,00

Pertanto, per effetto del programma di investimenti proposto, l'incremento occupazionale presso la sede da agevolare sarà pari a n.18 ULA di cui n. 6 donne.

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 8 è da ritenersi **positivo**.

3.3 Investimenti in Attivi Materiali

Gli investimenti proposti nel Business plan, in "Attivi Materiali complessivamente pari ad € 4.782.914,67, sono suddivisi tra le seguenti voci di spesa:

- Studi preliminari di fattibilità: per un totale di € 112.500,00;
- Progettazioni e direzione lavori: per un totale di € 169.359,12;
- Suolo aziendale e sue sistemazioni per un totale di € 216.000,00;
- Opere murarie ed assimilate: per un totale di € 2.822.652,00;
- Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici: che comprende esclusivamente Attrezzature per un totale di € 1.462.403,55.

A tal proposito, si precisa che con integrazioni, la società ha inviato atto di acquisto del 09/01/2016 relativo al suolo previsto negli investimenti per un importo pari ad € 216.000,00, pertanto tale voce di spesa viene ritenuta non ammissibile.

INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI (investimento obbligatorio per almeno il 20% degli investimenti complessivi)			
Studi preliminari di fattibilità (nel limite del 1,5% dell'inv. complessivo ammissibile)	Tipologia	Descrizione	Importo
			(unità di euro)
	Studi preliminari di fattibilità		112.500,00
Totale studi preliminari di fattibilità			112.500,00
Progettazioni e direzione lavori (nel limite del 6% del totale "opere murarie e assimilate")	Tipologia	Descrizione	Importo
			(unità di euro)
	Progettazioni e direzione lavori		169.359,12

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Totale progettazione e direzione lavori			169.359,12
Suolo aziendale (nel limite del 10% dell'importo dell'investimento in attivi materiali)	Tipologia	Descrizione	Importo
			(unità di euro)
	Suolo aziendale		0,00
Sistemazione del suolo		0,00	
Totale suolo aziendale			0,00
Opere murarie e assimilabili	Tipologia	Descrizione	Importo
			(unità di euro)
	Opere murarie		
Capannoni e fabbricati industriali	Capannoni e fabbricati industriali : Area assemblaggio e testing -	206.713,28	
	Capannoni e fabbricati industriali : Area biomateriali	320.994,73	
	Capannoni e fabbricati industriali : Area assemblaggio e testing	171.021,78	
	Capannoni e fabbricati industriali : Area sperimentazione clinica	99.638,78	
	Capannoni e fabbricati industriali : intercapedini e depositi	91.287,88	
	Casa Custode e foresteria	295.566,17	
	Adeguamenti della struttura esistente con demolizione di alcuni divisori, porte interne e muratura perimetrale in vetro cemento per il collegamento alle nuove strutture. Demolizione della cupola semicilindrica vetrata al piano riunioni. Rifacimento degli ambienti come da progetto allegato, adeguamento di pavimenti, porte e infissi alle nuove soluzioni, inclusa la realizzazione del nuovo solaio al piano copertura	40.855,66	
	Adeguamenti della struttura esistente con demolizione di alcuni divisori, porte interne, muratura perimetrale, bagno. Rifacimento degli ambienti come da progetto allegato, adeguamento di pavimenti, porte e infissi alle nuove soluzioni, e apertura dei nuovi vani porta per il collegamento alle nuove strutture	24.513,99	
	Strade	20.427,83	
	Piazzali	755.829,66	
	Recinzioni	79.668,53	
	Allacciamenti ferroviari	0	
	Tettoie	0	
	Cabine metano, elettriche, ecc.	0	
	Basamenti per macchinari e impianti	0	
	Rete fognaria	12.256,10	
	Pozzi	0	
Totale Opere Murarie			2.118.774,39
	Impianti generali		
	Riscaldamento	101.881,74	
	Condizionamento	97.796,19	
	Idrico	41.856,63	
	Elettrico	167.426,48	
	Sanitario	41.856,63	
	Metano	0	
	Aria compressa	0	

pugliasviluppo



26

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

	Telefonico		0
	Altri impianti generali		253.059,94
	Totale Impianti Generali		703.877,61
	Infrastrutture aziendali		
	Allacciamenti ferroviari		0
	Allacciamenti stradali		0
	Allacciamenti idrici		0
	Allacciamenti elettrici		0
	Allacciamenti informatici		0
	Allacciamenti ai metanodotti		0
Altro		0	
Totale Infrastrutture aziendali			
Totale opere murarie ed assimilabili		2.822.652,00	
Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	Tipologia	Descrizione	Importo
			(unità di euro)
	Macchinari		
	Macchinario 1		0
	Macchinario 2		0
	Macchinario 3		0
	Macchinario 4		0
	Totale macchinari		0
	Impianti		
	Impianto 1		0
	Impianto 2		0
	Impianto 3		0
	Impianto 4		0
	Totale impianti		
	Attrezzature		
Attrezzatura 1	Area prototipizzazione 1 MICROCONTROL:LEICA EM CPD 300 + accessori ENCO: Setacciatore ENDECOTTS MOD. SONIC FILTER LABOZETA: Cappa Chimica Kottermann completa (pannelli, piani, aspiratore, etc..)Armadio di sicurezza per infiammabili;Armadio prodotti chimici;ARREDO : Mobilietti, banchi a parete, etc; Area di lavaggio; CongelatoreProfessional; Frigorifero Professional; Cabina a flusso laminare orizzontale + accessori ZETALAB: Spettrotometro UV/Vis Prisma 5200; Pompa da vuoto;Evaporatore + accessori Leica Microsystems Srl; Stereomicroscopio orig. Leica mod. M125 + accessori + fotocamera	109.966,35	

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

	Attrezzatura 2	Area prototipizzazione 2 VWR International PBI Srl:Centrifuga Megastar 1.6 R; Adapter set 9 x 15 mL conical;Adapter set 4 x 50 mL conical; Microcentrifuga Microstar;Agitatore Magnetico Riscaldato; Multistirrer 6 digital;pHmetro Phenomenal Bench; Puranility TU 6 UV/UF;EYEWASH STATION WALL; Cabinet first aid double door; Pump chemistry atex m2cex+2; Vacuum Drying OVEN VDL 23;Atex connect KIT for VP4; Heraeus Megafuge 8 Centrifuga per Falcon; High Conic rotor;12 mL round bottom tube adapter; Lavavetreteria - Termosinfettore PGB504; Basket lower for modules;Basket upper/open front; Module for laboratory glass-ware 2x4 e 3x6;Nozzle for injector modules; Basket half insert 1/2 AK 12;Bath Ultrasuoni da 4,2 l;Set Coperchio + Cestello;Rifratometro Digitale Tascabile;Autoclave 23 lt; Cestello lite bpx; Meter Density 3D PX portatile Analytical Control;Osmometro Automatico Osmomat 3000	43.900,50
	Attrezzatura 3	Area prototipizzazione 3 GEASS;Bagno Termostatico della Funglab;Adattatore per piccole quantità; Bilancia Analitica Sartorius Delchimica; Agitatore elettronico Hel-TORQUE Value 400; Asta a 4 pale BR10; Stativo; Morsetti; Ancorette Magnetiche; Asta Magnetizzata; Sostegni; Tavolini Elevatori;Micropipetta Gilson Classica; Puntali per micropipette; Parafim; Pipette Pasteur monouso in PE; Pompa da vuoto; Bacchette di vetro; Bicchieri cilindrici forma bassa e alta con becco;Bisturi; Cilindri graduati; Forbici; Imbuti; Matracci tarati in vetro; Pinzette; PipetteGraduate; Provette cilindriche e coniche; Spatole; Spazzolini CHEMIXA;Siringa Hamilton da 25 uL; Siringa Hamilton da 50 uL da 100 uL da 250 uL; Navicelle per pesate colore nero;imbuto separatore cilindrico 500 mL	16.403,20
	Attrezzatura 4	Area produzione VWR International PBI Srl: Stirrer Magnetic R05; Phenomenal Bench; Puranility TU 6 UV/UF;Agitatore Magnetico Riscaldato;EYEWASH STATION WALL;Cabinet first aid double door;Atex connect KIT for VP4; Lavavetreteria- Termosinfettore PGB504;Autoclave 23 lt;Cestello lite bpx ; CHEMIXA;Micropipetta a volume variabile;Tappo rovesciabile in silicone;Pallone fondo piano 50 mL;Tuba per vuoto in para Dint/Est 12/21;Supporto in Plexiglass per pipette;VIALS; ZETALAB;Pipetta a volume variabile;Pipettatore Argo-filler 3;Termometro;Sonda; Rifratometro digitale LABOZETA;Cappa Chimica Kottermann completa (pannelli, piani, aspiratore)Armadio di sicurezza per prodotti chimici;Area di lavaggio;Cabina a flusso laminare orizzontale + accessori Delchimica; Micropipetta Socorex ;Guanti;Eppendorf microtubi da 1,5 mL conici;Provette coniche monouso graduate;Portaprovette;Spruzzette;Maschera;Agitatore magnetico riscaldante;Agitatore vibrante	241.869,00
	Attrezzatura 5	Area elettronica I-TRONIK;PICK & PLACE;FORNO A RIFUSIONE RO300 FC;ERIGRAFIA UNIPRINT;ASPIRATORE SISTEMA DI ISPEZIONE RAGGI X VERTEX II;SISTEMA DI VISIONE, LPKF;LPKF ProtoMat S63,Set di ca. 80 pezzi tra utensili ed accessori;Piano vacuum interna per ProtoMat S43, S63, S103;Aspiratore a depressione per ProtoMat,LPKF Contac S4,Set chimici Contac S4;Polvere di stagno per elettrolisi per il sistema galvanico Contac;MultiPress S incluso compressore idraulico elettrico;Multilayer Set 4 Layer per sistema galvanico per 10 circuiti Multilayer RS COMPONENTS;Stazione saldante WXR 3031 (Weller);Trapano a colonna - Sidamo PE 22 5	219.724,50



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

	Attrezzatura 6	Area meccanica MITUTOYO.Measure Link 7 process Manager Standard Edition,Calibro Absolute Digimatic,Cavo Digimatic Base 75 mm per misure di profondita, Set micrometri digimatic Comparatore digimatic con bracci tastatori,Alesametro,Comparatore absolute digimatic,Micrometro,Truschino,Attacco tastatore di profondita,Piano di riscontro in granito,Supporto per piano di granito,Rugosimetro portatile,Stativo con colonna,Goniometro Digimatic,Attacco ad angolo acuto Fami,Cassetteria porta utensili,Carrello porta pezzi Cassone porta trucioli,Olio Refrigerante e Slitte e idraulico,Volumix: Miscelatore di olio refrigerante;Refrattometro,Urano.Aspiratore industriale per trucioli e liquidi,Micronfilter:Aspiratori nebulizzazione macchine,Compressore 6 bar,Deumidificatore,Serbatoio aria Emerson: Fresa Emerson CARRERA 400 (1100x1100x2080) Mori Seiki:Centro di lavoro 5 assi,Sistema di Misura e controllo,Tornio Ecoturn 450, STRATASYS:STAMPANTE 3D MATERIALI PLASTICI	497.200,00
	Attrezzatura 7	Sala operatoria CSO Lampada a fessura SL 9900 a LED ELIT HD,Accessori,Base elettrica con colonna centrale,PC All in One configurazione CSO 14 completo di sistema operativo tastiera e mouse wireless,PC IMAC 21 " configurazione CSO 13 completo di sistema operativo tastiera e mouse wireless NIDEK:Autorefrattometro computerizzato con soggettiva,Autoref/Cheratometro computerizzato con accomodazione,Forottero computerizzato con stampante smart refractor VWR International PBI Srl:Autoclave 23 lt,Cestello lite bpx,Opere relative alle camere bianche classificate ISO7 e ISO8. Impianto HVAC a servizio delle zone classificate ISO7 e ISO8	333.340,00
	Hardware 1		0
	Hardware 2		0
	Totale attrezzature		1.462.403,55
	Programmi informatici		
	Software 1		0
	Software 2		0
	Totale programmi informatici		
	Totale macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici		1.462.403,55
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	brevetti, ecc...		
	brevetti		0
	licenze		0
	know how e conoscenze tecniche non brevettate		0
	Totale brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate		
Totale investimenti in attivi materiali		4.566.914,67	

Investimenti proposti		Agevolazioni richieste		Investimenti ammissibili		Agevolazioni concedibili	
Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Studi preliminari di fattibilità	112.500,00	50.625,00		112.500,00		50.625,00	
Spese di progettazione	169.359,12	76.211,60		169.359,12		76.211,60	
Suolo aziendale e sue sistemazioni	216.000,00	64.800,00		0,00		0,00	

pugliasviluppo



col 29

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Opere murarie e assimilate	2.822.652,00	846.795,60	2.822.652,00	846.795,60
Attrezzature, macchinari, impianti e software	1.462.403,55	658.081,60	1.462.403,55	658.081,60
Brevetti, licenze, Know how	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE	4.782.914,67	1.696.513,80	4.566.914,67	1.631.713,80

Si rileva che:

- gli studi preliminari di fattibilità rientrano nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili;
- le spese relative alla progettazione rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

Si precisa inoltre che, l'area dell'immobile destinata ad uffici, sarà ritenuta congrua e pertinente nella misura massima di 25 mq per addetto e che il numero delle postazioni (sedute operative) e le relative attrezzature saranno ritenute congrue in relazione al numero di ULA occupate.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse, in considerazione dell'indicazione del rating di legalità, risultano correttamente calcolate in riferimento a quanto previsto dall'art. 30 del Titolo II, Capo 2, del Regolamento Regionale n. 17/2014.

3.4 Investimenti in R&S

Per l'esame del progetto di ricerca ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto di R&S in fase di accesso, 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.*
L'attività di ricerca e sviluppo è finalizzata a rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea. Il sistema che si intende sviluppare a tale scopo è costituito dai sottosistemi, come dettagliatamente descritto nel paragrafo 3.2.2 punto 1.
- *1. Rilevanza e potenziale innovativo del progetto di R&S.*
Nel complesso il progetto presenta elementi di rilevanza e potenziale innovativo anche se alcuni aspetti andrebbero descritti con maggior livello di dettaglio.
Il piano presentato dimostra di puntare allo sviluppo a breve-medio termine di un nuovo prodotto e relativi servizi.
- *2. Esperienza maturata dal soggetto proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo sperimentale svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni*
L'esperienza maturata dall'azienda in questo ambito è molto buona. La versione attuale del sistema è stata premiata nel 2008, come uno dei 10 migliori progetti di R&D dal MIUR. L'azienda Ivis Technologies, società del gruppo, ha ricevuto nel 2009, la certificazione oseo come "impresa innovativa" dal Ministero dell'Industria e Innovazione di Francia e, nel 2013, il premio per l'innovazione tecnologica dalla SOI (società oftalmologica italiana).

pugliasviluppo



30

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

- 3. *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.*
L'investimento mira alla sostenibilità ambientale ed energetica tramite accorgimenti tecnologici e progettuali.
- 4. *Richiesta di premialità (art. 11 dell'Avviso comma 5)*
La premialità viene richiesta in quanto i risultati del progetto saranno ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito. Sarà importante che si specifichi, in fase di stesura del progetto definitivo, in maniera dettagliata quali risultati si intende pubblicizzare.
- 5. *Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo.*
Si consiglia di indicare esplicitamente i centri di ricerca e le Università con cui si intende collaborare specificando le attività e le competenze.
- 6. *Giudizio finale complessivo.*
Il progetto nel suo complesso contiene buoni elementi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale. Il proponente vanta esperienza e capacità di innovare nello specifico campo della proposta. Il giudizio complessivo è buono.

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", risultano così distinti:

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore	Agevolazioni concedibili
		(Importo in €)		
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Costi relativi al personale interno	1.999.551,00	1.999.551,00	1.599.640,80
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Attrezzatura specifica per l'attività di ricerca	640.922,00	640.922,00	512.737,60
Costi della ricerca acquisita contrattualmente da terzi, nonché le competenze tecniche ed i brevetti acquisiti, costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	ricerche acquisite contrattualmente da Università, Centri e Laboratori di Ricerca Pubblici e privati albo MIUR	214.896,00	214.896,00	171.916,80
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca				

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		0,00	0,00	0,00
Totale spese per ricerca industriale		2.855.369,00	2.855.369,00	2.284.295,20
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore	Agevolazioni concedibili
		(Importo in €)		
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Costi relativi al personale interno	469.030,50	469.030,50	281.418,30
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Attrezzatura specifica per l'attività di Sviluppo sperimentale	315.678,00	315.678,00	189.406,80
Costi della ricerca acquisita contrattualmente da terzi, nonché le competenze tecniche ed i brevetti acquisiti, costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	ricerche acquisite contrattualmente da Università, Centri e Laboratori di Ricerca Pubblici e privati albo MIUR	29.304,00	29.304,00	17.582,40
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca		0,00	0,00	0,00
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca		0,00	0,00	0,00
Totale spese per sviluppo sperimentale		814.012,50	814.012,50	488.407,50
Studi di fattibilità tecnica		Spese dichiarate dal proponente	Spese riconosciute dal valutatore	Agevolazioni concedibili
Studi di fattibilità tecnica		0,00	0,00	0,00
TOTALE STUDI DI FATTIBILITA' TECNICA		0,00	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale				
Costi sostenuti prima della concessione del diritto nella prima giurisdizione e costi per rinnovo della domanda prima che il diritto venga concesso				
Brevetti in Ricerca Industriale		26.400,00	26.400,00	13.200,00
Brevetti in Sviluppo Sperimentale		3.600,00	3.600,00	1.800,00
TOTALE Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale		30.000,00	30.000,00	15.000,00
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		3.699.381,50	3.699.381,50	2.787.702,70

In merito alla voce di spesa "Attrezzature e strumentazioni", avendo l'impresa previsto l'acquisto di attrezzature, si rammenta che tali beni saranno riconosciuti esclusivamente in relazione al loro periodo di utilizzo nell'ambito del progetto di R&S.

A tal proposito, si riporta quanto previsto dalla lett. b) del comma 1 dell'art. 74 del Regolamento regionale 17/2014: "i costi della strumentazione e delle attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la sua durata. Se l'utilizzo della strumentazione e delle attrezzature in questione ai fini del progetto di ricerca non copre la loro intera durata di vita, sono considerati ammissibili solo i costi d'ammortamento corrispondenti alla durata del progetto, calcolati secondo i principi della buona prassi contabile".

Si segnala che non sono previste spese generali ed altri costi di esercizio.

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo, in considerazione della maggiorazione richiesta in quanto investimento ex art. 73 comma 5, punto I del Titolo V, Capo 1, del Regolamento Regionale n. 17/2014, risultano richieste e concesse entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate.

pugliasviluppo



32

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

3.5 Investimenti in Innovazione

Per l'esame degli investimenti in innovazione ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto in fase di accesso, così come previsto dal comma 5 dell'art. 12 dell'Avviso. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell'esperto.

▪ *Descrizione sintetica del programma di investimenti in innovazione tecnologica, dei processi dell'organizzazione*

Il programma di investimento si focalizza principalmente sulle tecnologie di produzione avanzata per la fabbricazione di strumenti elettromedicali finalizzati a rilevare e studiare le proprietà morfologiche, refrattive e di stabilità della cornea, utili 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.

▪ *1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta e possibilità di sviluppare nel breve-medio periodo prodotti, servizi e processi tecnologicamente nuovi o sensibilmente migliorati rispetto allo stato dell'arte nel settore interessato e almeno nel territorio regionale.*

Il progetto si propone di realizzare investimenti con elevati elementi di innovazione di prodotto ed elevati e numerosi elementi di innovazione di processo. Il piano presentato dimostra di puntare credibilmente allo sviluppo a breve-medio termine di un nuovo prodotto e relativi servizi.

▪ *2. Valutazione della perseguibilità ed applicabilità degli obiettivi progettuali in termini di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento degli stessi.*

Anche se alcuni aspetti innovativi dello sviluppo non sono descritti in dettaglio, l'innovazione proposta è potenzialmente brevettabile sotto numerosi aspetti. Il proponente prevede di investire 30.000 euro per la tutela della Proprietà Intellettuale.

▪ *3. Valutazione dell'applicabilità ed utilizzo di eventuali nuovi metodi organizzativi nelle pratiche commerciali nell'organizzazione del luogo di lavoro o nelle relazioni esterne, nonché dell'applicazione di un eventuale nuovo metodo di produzione o di distribuzione nuovo o sensibilmente migliorato, inclusi cambiamenti significativi nelle tecniche, nelle attrezzature o nel software.*

La rete commerciale del proponente è ben consolidata e non richiede interventi di particolare importanza. Il nuovo prodotto favorirà presumibilmente un buon sviluppo delle risorse umane che contribuiranno ad incrementare la capacità di produzione e soddisfare le numerose richieste di installazione. Positiva è la valutazione per la realizzazione della piattaforma software che consentirà ai pazienti di gestire informazioni e fornire feedback (sottosistema X).

▪ *4. Giudizio sull'eventuale grado di coinvolgimento di "personale altamente qualificato" impiegato in attività di ricerca, sviluppo e innovazione.*

L'azienda si impegna ad investire una cifra ragguardevole sul personale interno altamente qualificato. Questo investimento sembra coerente con le ambizioni del progetto. Non prevede spese per la messa a disposizione di personale altamente qualificato dall'esterno.



PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

- « 5. *Eventuali indicazioni per il soggetto proponente utili al fine di predisporre correttamente l'eventuale progetto definitivo*
Descrivere con maggior livello di dettaglio la relazione tra i singoli investimenti e le azioni del progetto.
- « 6. *Giudizio finale complessivo*
Il progetto nel suo complesso prevede un buon piano di investimenti in innovazione tecnologica, dei processi e dell'organizzazione. La coerenza con le azioni del progetto è buona anche se sarebbe auspicabile una descrizione dettagliata della relazione tra singoli investimenti e azioni. Il giudizio complessivo è buono.

Consulenza in materia di Innovazione alle imprese				
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Servizi di consulenza in materia di Innovazione	Consulenza in materia di innovazione delle imprese	522.500,00	522.500,00	261.250,00
	Assistenza tecnologica per l'introduzione di nuove tecnologie	110.000,00	110.000,00	55.000,00
	Servizi di trasferimento di tecnologia			
	Consulenza in materia di acquisizione, protezione e commercializzazione dei diritti di proprietà intellettuale e di accordi di licenza			
	Addestramento del personale			
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	Consultazione di banche dati e di biblioteche tecniche			
	Ricerche di mercato			
	Utilizzazione di laboratori			
	Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto			
Spese per servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	Spese per la progettazione e realizzazione di nuovi processi, ovvero la reingegnerizzazione e ottimizzazione di processi esistenti, attraverso l'Information Technology, al fine di migliorare la redditività delle imprese			
Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca	Messa a disposizione di personale altamente qualificato da parte di un organismo di ricerca			
TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA		632.500,00	632.500,00	316.250,00

3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza

Sulla base di quanto dichiarato dall'impresa proponente ed in relazione a quanto previsto dalle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", emerge quanto segue:

- Valutazione della spesa sostenuta dal proponente negli ultimi 5 anni in servizi di consulenza in materia ambientale, etica e di internazionalizzazione:

L'impresa Ligi Tecnologie Medicali S.r.l. nel Business Plan, afferma di aver sostenuto spese per consulenze negli ultimi 5 anni in convegni, congressi e fiere .

pugliasviluppo



34

Handwritten signature and initials.

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

- Rilevanza delle esportazioni sul fatturato del proponente negli ultimi tre anni:

L'impresa, secondo quanto dichiarato nel Business Plan, non ha realizzato fatturato all'estero ad eccezione di uno 0,05 % nell'anno 2014.

La società intende acquisire la certificazione ISO 14001. Inoltre, data la tipicità del mercato la società intende partecipare alla fiera SOI di Milano. Questa fiera rappresenta il punto di riferimento dei protagonisti dell'oftalmologia italiana che spazia attraverso tutti gli argomenti di interesse per tutti gli stakeholder.

Investimenti proposti	Investimenti richiesti e ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €
Certificazione EMAS	0,00	0,00
Certificazione EN UNI ISO 14001	15.000,00	7.500,00
Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00
Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00
Certificazione ETICA SA 8000	0,00	0,00
Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00
Programmi di marketing internazionale	0,00	0,00
E - business	0,00	0,00
Partecipazione a fiere	221.640,00	110.820,00
TOTALE	236.640,00	118.320,00

Le agevolazioni richieste ed ammesse per l'investimento in "Servizi di Consulenza" rispettano i limiti massimi ammissibili stabiliti dal comma 4 lett. e) dell'art. 2 e comma 8 dell'art. 11 dell'Avviso.

Si rammenta che l'impresa, disponendo del rating di legalità, ha richiesto la maggiorazione dell'agevolazione per un totale del 50%; inoltre, atteso che l'art.2 dell'Avviso al comma 4 relativamente ai limiti degli aiuti concedibili stabilisce che la soglia di agevolazione per la partecipazione a fiera è pari ad € 100.000,00 ed incrementata fino ad € 120.000,00 per imprese che abbiano conseguito il rating di legalità, si riconosce per tale voce di spesa l'intera agevolazione proposta pari ad € 110.820,00, fermo restando le verifiche successive circa il mantenimento del rating di legalità fino all'ultimazione del programma di investimento.

3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia.

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5 e 5a si 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 insediamento preesistenti per i quali sono previsti interventi di efficientamento energetico;
- 4) installazione di pannelli fotovoltaici;

pugliasviluppo



35

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

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 procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni ambientali all'interno di tutti gli elaborati progettuali del progetto definitivo.

Qualora le prescrizioni non siano attuabili si richiede di sostanziare con adeguate valutazioni tecniche le cause ostative al loro recepimento.

Si sottolinea che l'esame delle sezioni 5 e 5a ha lo scopo di valutare, preliminarmente ed al livello di dettaglio consentito da tali documenti, la compatibilità ambientale della tipologia di intervento proposto e la messa in atto di accorgimenti atti a rendere maggiormente sostenibili i processi produttivi ed i beni/servizi prodotti.

Si evidenzia che la presente valutazione, sebbene richiami le principali procedure amministrative a cui è sottoposto l'intervento, non sostituisce in alcun modo le autorizzazioni necessarie ed obbligatorie per la realizzazione e la messa in esercizio degli impianti, che restano di competenza degli organismi preposti. Si sottolinea che la totale responsabilità dell'avvio di tali procedure resta unicamente in capo all'istante.

pugliasviluppo



36

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva

Si rileva la necessità di segnalare alla società proponente che, in sede di redazione del progetto definitivo, dovrà attenersi scrupolosamente a quanto segnalato nella presente relazione relativamente a quanto segue:

↳ Prescrizioni sugli aspetti innovativi del progetto:

Nel progetto definitivo, maggior forza alla proposta potrebbe essere data attraverso una descrizione più dettagliata dei passi che saranno intrapresi per raggiungere gli obiettivi più innovativi.

Tra le tecnologie abilitanti si consiglia di indicare fotonica e materiali avanzati, ed in questo caso diventa necessario evidenziare le competenze interne/esterne che saranno messe in campo per le due tecnologie abilitanti: fotonica e materiali avanzati.

Inoltre, è necessario fornire anche lettere di interesse di centri di ricerca e Università che si renderanno disponibili per collaborazioni che potrebbero migliorare l'efficacia.

↳ Prescrizioni in merito alla cantierabilità:

A fronte di quanto verificato e riportato nei precedenti paragrafi, l'impresa, nella successiva fase di valutazione del progetto definitivo, dovrà produrre:

1. Autorizzazioni edilizie: si precisa che le autorizzazioni sono soggette all'indizione della Conferenza dei Servizi del SUAP territoriale e successiva approvazione del Consiglio Comunale in quanto è necessaria una variante al PRG;
2. Permesso di costruire;
3. 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.

4. 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



Handwritten signature
37

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

l'assunzione di un addetto con la qualifica di custode, così come previsto dal comma 4 art.7 dell'Avviso;

5. Per quanto riguarda i minialloggi qualificati nella relazione tecnica come foresteria, trattandosi di una voce di spesa non ammissibile e non potendo in questa fase dettagliare e suddividere le spese presentate a corpo come "casa custode e foresteria", si rimanda la valutazione di merito alla fase del progetto definitivo;

Infine, si precisa inoltre che, l'area dell'immobile destinata ad uffici, sarà ritenuta congrua e pertinente nella misura massima di 25 mq per addetto e che il numero delle postazioni (sedute operative) e le relative attrezzature saranno ritenute congrue in relazione al numero di ULA occupate.

↳ Prescrizioni in merito al progetto di R&S:

Si consiglia di indicare esplicitamente i centri di ricerca e le Università con cui si intende collaborare specificando le attività e le competenze.

↳ Prescrizioni in merito al progetto di Innovazione:

Descrivere con maggior livello di dettaglio la relazione tra i singoli investimenti e le azioni del progetto.

↳ Prescrizioni in merito alla Sostenibilità ambientale dell'intervento:

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



Handwritten signature

Handwritten signature

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

l'ottimizzazione del design;

h. Approvvigionamento di beni provenienti per quanto possibile da filiera corta.

Per un maggior dettaglio si rimanda a quanto descritto nel paragrafo 3.7 e paragrafo 3.2.6 dell'istruttoria relativo alla Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa ed alla cantierabilità. Inoltre, si raccomanda che oltre alle prescrizioni indicate, siano attuati tutti gli accorgimenti proposti nella direzione della sostenibilità ambientale.

Le stesse saranno riportate dettagliatamente all'interno della comunicazione regionale di ammissione alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

5. Conclusioni

In base all'applicazione delle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", la valutazione circa i criteri di selezione 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e gli investimenti in Attivi materiali, Ricerca e Sviluppo, Servizi all'Innovazione e Servizi di Consulenza è positiva.

Pertanto, l'istanza di accesso risulta ammissibile.

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	Attivi Materiali	4.782.914,67	1.696.513,80	4.566.914,67	1.631.713,80
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 140001)	15.000,00	7.500,00	15.000,00	7.500,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza Partecipazione a fiera	221.640,00	110.820,00	221.640,00	110.820,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.7	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	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
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S	0,00	0,00	0,00	0,00
	Spese per brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S	30.000,00	15.000,00	30.000,00	15.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	632.500,00	316.250,00	632.500,00	316.250,00
TOTALE		9.351.436,17	4.918.786,50	9.135.436,17	4.853.986,50

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, a fronte di un investimento ammesso pari ad € 9.135.436,17 deriva un'agevolazione di € 4.853.986,50.

pugliasviluppo



39

PIA Tit. II – Capo 2 – Art. 27

LIGI Tecnologie Medicali S.r.l. con socio unico
Codice Progetto: 79MOH19.

Istanza di Accesso n. 41

Modugno, 27/07/2017

Il valutatore

Il Responsabile di Commessa

Visto:
Il Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni

IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA¹²⁰..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. *Gianha Elisa Berlingieri*)