

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE COMPETITIVITA' E RICERCA DEI SISTEMI PRODUTTIVI 26 ottobre 2016, n. 1916

**FSC – APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Titolo II - Capo II “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI – Atto dirigenziale n. 798 del 07.05.2015 “Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell’articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 Settembre 2014”.**  
**Ammissione delle proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo.**

**Soggetto Proponente: Matex Lab - S.p.A. - Brindisi (Br).**

#### IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE

- Visti gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. del 04 febbraio 1997 n. 7 e s.m. i.;
- Vista la deliberazione di Giunta Regionale 28 luglio 1998, n. 3261;
- Visti gli artt. 4 e 16 del D.lgs. del 30 marzo 2001, n. 165;
- Visto il D.lgs. del 23 giugno 2011 n. 118 ss.mm. e ii.;
- Vista la L. R. del 15 febbraio 2016 n. 2;
- Vista la D.G.R. n. 159 del 23 febbraio 2016;
- Vista la Legge Regionale n. 10 del 20.06.2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista la L.R. del 20.06.2008, n. 15 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- Visto 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;
- Visto l’art. 18 del D.lgs. 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali” in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;
- Visto la DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/3/2013, con la quale la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n.79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l’attuazione delle stesse;
- Visto l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- Visto il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- Vista la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Regione ha adottato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’innovazione della macchina Amministrativa Regionale - MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Vista la DGR n. 833 del 07/06/2016 che nomina i Responsabili di Azione P.O. FESR – FSE 2014-2020;
- Vista la DGR n. 1176 del 29/07/2016 avente come oggetto “Atto di Alta organizzazione MAIA adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 443 del 31/07/2015. Conferimento incarichi di Direzione di Sezione”.

#### **Premesso che:**

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l’Accordo di Programma Quadro Rafforzato “Sviluppo Locale” per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell’allegato 1 “Programma degli interventi immediatamente cantierabili”, tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l’operazione denominata “Contratti di Programma Manifatturiero/Agroindustria”, a cui sono stati destinati € 180.000.000,00;
- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato in-

terno ai sensi del TFUE e s.m.i. e specificatamente il Titolo II Capo 1 che disciplina gli “Aiuti ai programmi di investimento delle Grandi Imprese” (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014);

- con Delibera della Giunta Regionale del 21 novembre 2014, n. 2424 “Fondo per lo sviluppo e coesione 2007-2013 Accordo di Programma Quadro Rafforzato Sviluppo Locale. Rimodulazione delle risorse a seguito delle riduzioni apportate al fondo con Deliberazione CIPE n. 14/2013” pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 172 del 17/12/2014, si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell’Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014.

#### **Considerato che:**

- l’intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell’Asse I P.O. FESR 2007-2013 “Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell’innovazione per la competitività” e all’Obiettivo specifico 1a “Incrementare l’attività di innovazione nelle imprese” dell’Asse prioritario I “Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione” e agli obiettivi dell’Asse VI “Competitività dei sistemi produttivi e occupazione” P.O. FESR 2007-2013 e all’Obiettivo specifico 3a “Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo”, 3d “Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi”, 3e “Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI” dell’Asse prioritario III “Competitività delle piccole e medie imprese” del POR Puglia 2014 - 2020, adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- l’attivazione di detto intervento consente di accelerare l’impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto.
- l’operazione viene selezionata sulla base di criteri e procedure di selezione approvati dal Comitato di Sorveglianza nella seduta dell’11 marzo 2016;

#### **Rilevato che:**

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato la Società Puglia Sviluppo S.p.A. di Modugno (BA), quale Soggetto Intermedio per l’attuazione degli aiuti di cui al Titoli II “Aiuti a finalità regionale” del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell’art. 6, comma 7, del medesimo e dell’art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 - (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con delibera di Giunta regionale n. 574 del 26.03.2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell’art.52 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 798 del 07/05/2015 è stato approvato, l’Avviso per l’erogazione di “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” denominato “Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell’articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014” e dei relativi allegati (modulistica) (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1061 del 15.06.2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell’importo di € 20.000.000,00 e con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1062 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell’importo di € 40.000.000,00 sul capitolo di spesa 1147031 “Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d’intervento – Contributi agli investimenti a imprese” a copertura dell’Avviso per l’erogazione di “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” denominato “Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell’articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014” di cui alla determinazione dirigenziale n. 798 del 07.05.2015;
- con DGR n. 1735 del 06 ottobre 2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l’intervento comunitario del Fondo Europeo di

Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21.10.2015);

**Considerato che:**

- con e-mail del 12 gennaio 2016, la Sezione Attuazione del Programma, ha comunicato l'elenco delle obbligazioni giuridicamente vincolate annullate di competenza della Sezione Competitività dei Sistemi produttivi, in quanto non perfezionate nel corso dell'esercizio finanziario 2015 e corrispondenti alle prenotazioni di spesa a copertura degli Avvisi pubblici summenzionati e, in particolare, agli atti dirigenziali n. 1061, 1062 e del 15.06.2015, ai sensi del D.lgs. n. 118/2011 e s.m.i. (punto 5.1 - Allegato 4/2 principio contabile applicato concernente la contabilità finanziaria);
- con D.G.R. n. 922 del 28.06.2016 la Giunta Regionale:
  - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2016 e pluriennale 2016-2018, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.lgs. n. 118/2011 e ss.mm.ii., in parte Entrata sul capitolo 2032415, mediante reiscrizione di residui attivi dichiarati insussistenti in fase di riaccertamento straordinario, e in parte Spesa stanziando sul capitolo 1147031 l'importo complessivo di € 155.000.000,00, di cui € 75.000.000,00 con esigibilità esercizio finanziario 2016, ed € 80.000.000,00 con esigibilità esercizio finanziario 2017;
  - ha stabilito che al relativo impegno e successiva liquidazione procederà il Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;

**Visto:**

- l'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** in data 24.05.2016 in via telematica attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale [www.sistemapuglia.it](http://www.sistemapuglia.it) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la relazione istruttoria della società Puglia Sviluppo S.p.A., prot. n. AOO PS GEN\_5140/U del 11.10.2016 acquisita agli atti della Sezione in data 14.10.2016 al prot. AOO\_158/8012, allegata alla presente per farne parte integrante (**allegato A**), conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** (Codice progetto U6G6VY4), 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;

**Rilevato altresì che:**

- l'ammontare finanziario teorico della agevolazione concedibile complessiva in "**Attivi Materiali**", "**Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale**" è pari ad **€. 856.553,75** a fronte di un investimento complessivo di **€. 1.560.853,00**;

Tutto ciò premesso, si propone di adottare il provvedimento di ammissione della proposta inoltrata dal soggetto proponente **Matex Lab S.p.A.** con sede legale in **Brindisi (Br)** – Via C. Urbani angolo Via Fermi n. 2, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo per la realizzazione di un investimento localizzato in **Brindisi (Br) - Via C. Urbani angolo Via Fermi n. 2.**

**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. 196/03 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 tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

#### **ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DELLA D.Lgs 118/11 e ss.mm.ii.**

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata e di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale.

Ritenuto di dover provvedere in merito

#### **DETERMINA**

- **di prendere atto** delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate;
- **di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo prot. n. *AOO PS GEN\_5140/U del 11.10.2016*, acquisita agli atti della Sezione in data 14.10.2016 al prot. *AOO\_158/8012*, allegata alla presente per farne parte integrante (**allegato A**), conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** (Codice progetto *U6G6VY4*) 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;
- **di ammettere** l'impresa proponente **Matex Lab S.p.A.** con sede legale in **Brindisi (Br)** – Via C. Urbani angolo Via Fermi n. 2, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo per la realizzazione di un investimento localizzato in **Brindisi (Br)** – Via C. Urbani angolo Via Fermi n. 2, riguardante investimenti in **“Attivi Materiali”, “Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale”** con agevolazione massima concedibile pari ad **€. 856.553,75** a fronte di un investimento complessivo di **€. 1.560.853,00**;
- **di dare atto** che il presente Atto Dirigenziale non determina alcun diritto dell'impresa **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)**, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale.
- **di pubblicare** il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Di trasmettere il presente provvedimento in forma integrale in copia conforme all'originale:

- all'impresa **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)**;
- al **Segretariato Generale della Giunta Regionale**;

Ai fini della comunicazione al soggetto organismo intermedio: **Puglia Sviluppo S.p.A.** il presente provvedimento sarà pubblicato, ad eccezione dell'allegato 1, sui portali: [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) – Trasparenza – Determinazioni Dirigenziali e [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it)

Il presente atto, composto da n° 05 facciate, è adottato in originale ed è depositato presso la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi – Corso Sonnino n. 177 – Bari.

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

Gianna Elisa BERLINGERIO

ALLEGATO ALLA DETERMINA

N° 1916 DEL 26 OTT. 2016

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.

Codice Progetto: U6G6VY4

"ALLEGATO A"<sup>4</sup>

Istanza di accesso n.25

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

## RELAZIONE ISTRUTTORIA ISTANZA DI ACCESSO

**Impresa proponente:**  
**MATEX LAB S.P.A.**



02

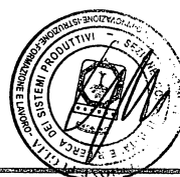
P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

## Indice

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso .....	3
1.1 Trasmissione della domanda .....	3
1.2 Completezza della documentazione .....	3
2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso .....	6
2.1 Soggetto proponente .....	6
2.2 Investimento .....	7
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 .....	10
3.2.1 definizione degli obiettivi (criterio di valutazione 1) .....	10
3.2.2 elementi di innovatività e trasferibilità della proposta (criterio di valutazione 2) .....	11
3.2.3 coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e gli investimenti previsti (criterio di valutazione 3) .....	12
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) .....	13
3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti .....	14
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 .....	16
3.2.7 analisi e prospettive di mercato (criterio di valutazione 7) .....	19
3.2.8 analisi delle ricadute occupazionali dell'intervento (criterio di valutazione 8) .....	24
3.3 Investimenti in Attivi Materiali .....	24
3.4 Investimenti in R&S .....	25
3.5 Investimenti in Innovazione .....	28
3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza .....	28
3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento .....	28
4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva .....	31
5. Conclusioni .....	31



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

## 1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso

Nell'ambito dei controlli circa la completezza e correttezza formale dell'istanza di accesso, si è proceduto ad accertare il rispetto di quanto stabilito dalla lett. g) comma 6 dell'art. 3 dell'Avviso.

A tal fine, si prende atto di quanto dichiarato dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1a "Modulo di domanda di accesso agli Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Medie imprese" e, in particolare che entrambi i soggetti non si trovano "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". Inoltre, seguendo quanto stabilito dall'art. 2 (punto n.18) del predetto Regolamento (UE) n. 651/2014 in relazione alla definizione di "impresa in difficoltà", si evidenzia che l'impresa proponente non rientra in tale casistica.

### 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 successivamente modificata ed integrata dalla DD n. 973 del 29/05/2015), in data 24/05/2016 alle ore 12:16;
- 2) in via telematica attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it).

### 1.2 Completezza della documentazione

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

- 1) Sezione 1 – Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Medie imprese", completa di firma digitale dei legali rappresentanti dell'impresa proponente MATEX LAB S.p.A. (Sig. Accetola Enrico e Sig. Zakelj Alessandro);
- 2) Sezione 2 - D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla CCIAA con vigenza sottoscritta digitalmente da entrambi i legali rappresentanti dell'impresa proponente MATEX LAB S.p.A.;
- 3) Sezione 3 – n.3 D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia sottoscritte digitalmente dai legali rappresentanti e dal Presidente del Consiglio di Amministrazione della proponente MATEX LAB S.p.A.;
- 4) Sezione 4 - Business Plan;
- 5) Sezione 5 - Autocertificazione in campo ambientale del regime giuridico dell'area oggetto di intervento e dell'assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali, sottoscritta digitalmente dall'Ing. Angelo Maiolino, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brindisi con il n. 832;
- 6) Sezione 5a – Autocertificazione relativa alla Sostenibilità Ambientale dell'investimento, sottoscritta digitalmente dal Per. Ind. Roberto Falcone, iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Brindisi al n. 316;
- 7) Sezione 6 - D.S.A.N. del dato ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso della società proponente, sottoscritta digitalmente il 31/03/2016 dal legale rappresentante Sig. Zakelj Alessandro;
- 8) atto costitutivo della Eumaterials s.r.l., datato 29/12/2011, sottoscritto innanzi al dott. Gianandrea Corrado; notaio in Brindisi ed iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Brindisi,



A  
di

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

registrato a Brindisi il 30/12/2011 al n. 10116, Repertorio n. 7234 e Raccolta n. 6109, dalla Sig.ra Deborah Vincenzi e dal Sig. Angelo Carra, titolari rispettivamente del 94% e del 6% del capitale sociale pari a complessivi € 10.000,00. Il presente atto stabilisce che la società sarà amministrata da un Amministratore Unico che è individuato nella persona della Sig.ra Deborah Vincenzi e riporta le "norme sul funzionamento della società";

9) Visura camerale storica della Matex Lab S.p.A. emessa dalla CCIAA di Brindisi in data 28/06/2016 dalla quale si evince, nella sezione "atti iscritti e/o depositati nel Registro Imprese", quanto segue:

- con atto del 29/09/2015 (prot. n.15052/2015 del 12/10/2015): variazione degli organi sociali da Amministratore Unico nella persona della Sig.ra Deborah Vincenzi a Consiglio di Amministrazione composto dai Sigg. Mirio Troi, Alessandro Zakelj ed Enrico Accettola;
- con atto del 29/09/2015 (prot. n.15846/2015 del 28/10/2015): nomina di Amministratore Delegato al Sig. Alessandro Zakelj, di Presidente del Consiglio di Amministrazione al Sig. Enrico Accettola e di Vice-Presidente del Consiglio di Amministrazione al Sig. Mirio Troi;
- con atto del 02/10/2015 (prot. n.15848/2015 del 28/10/2015): iscrizione come socio unico della società Matex Lab SA;

10) Estratto dal libro dei verbali del Consiglio di Amministrazione con il quale, in data 11/03/2016, si autorizza:

- l'acquisto del fabbricato di mq. 4909, tra parte coperta e scoperta, sito nella zona industriale di Brindisi alla via Carlo Urbani n.2 angolo Viale Enrico Fermi censito, in Catasto Fabbricati del Comune di Brindisi al Foglio 55, particella 1040, Z.C.1, cat. D/7, di proprietà della società Mondus s.r.l. al prezzo di € 1.470.000,00 in regime di *reverse charge* IVA, oltre all'acquisto di beni mobili per € 5.000,00 oltre IVA;
- l'acquisto del suolo industriale sito in angolo tra via Girolamo Fracastoro e via Carlo Urbani di complessivi mq. 3547, censito in Catasto Terreni del Comune di Brindisi al Foglio 55, particella 942, seminativo cl.3, di proprietà della C.O.P. International s.r.l. per complessivi € 64.500,00 oltre IVA;
- e delega il presidente del C.d.A., Sig. Enrico Accettola, alla firma e stipula dei predetti atti alle condizioni e nei limiti di prezzo deliberate;

11) documentazione relativa alla disponibilità della sede oggetto di investimento della società proponente come puntualmente elencata nel successivo paragrafo 3.2.6;

12) verbale di assemblea del 12/05/2016, sottoscritto innanzi al dott. Roberto Braccio, Notaio in Brindisi ed iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Brindisi, registrato a Brindisi il 12/05/2016 al n. 3852, Repertorio n. 27395 e Raccolta n. 12078, dal Sig. Alessandro Zakelj in qualità di Amministratore Delegato della Eumaterials s.r.l. ed alla presenza dell'unico socio Matex Lab S.A. rappresentato dal suo Presidente e Legale Rappresentante Sig. Gabriele Drigo. Con tale verbale si delibera:

- l'aumento del capitale sociale da € 10.000,00 ad € 700.000,00 tramite versamenti in conto futuro aumento di capitale già effettuati per € 699.000,00 di cui:
  - € 199.000,00 risultano dal bilancio dell'esercizio chiuso al 31/12/2015 nel quale bilancio, detti versamenti, unitamente ad ulteriori € 4.100,00, risultano nella voce "versamenti in conto futuro aumento di capitale";
  - € 100.000,00 ed € 200.000,00 risultano dalla contabilità sociale e sono stati rispettivamente effettuati in data 13/01/2016 ed 08/03/2016;
  - € 200.000,00 utilizzati dalla Eumaterials s.r.l. come provvista per la conclusione di n.2 contratti preliminari di compravendita con la società Mondus s.r.l. e C.O.P.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

- International s.r.l. finalizzati all'acquisto del fabbricato industriale e del suolo industriale precedentemente descritti;
- la trasformazione da s.r.l. a S.p.A., la variazione della denominazione sociale da "Eumaterials" a "Matex Lab" e conseguente adozione del nuovo statuto (Allegato "A" all'atto n.12078);
  - il trasferimento della sede legale alla via Carlo Urbani n.2 angolo Viale Enrico Fermi;
  - nomina del Collegio sindacale ed alla conferma dell'Organo amministrativo.
- 13) bilanci degli ultimi due esercizi (2014 e 2015) completi di firma digitale del legale rappresentante;
- 14) Visura del 28/06/2016, precedentemente richiamata, dalla quale si evince la composizione societaria della società proponente;
- 15) Gantt;
- 16) Stralcio ortofotografico;
- 17) Marca da bollo n. 01150847803457 pagata il 04/04/2016.

Si evidenzia che le sezioni 5 e 5a precedentemente descritte, in sostituzione delle precedenti fornite in formato non leggibile, sono state inviate a mezzo PEC, come integrazione spontanea, in data 08/07/2016 ed acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.2443/I della medesima data.

A seguito di richiesta d'integrazione, Matex Lab S.p.A., in data 19/09/2016, ha inviato una PEC contenente la seguente documentazione integrativa, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 4241/I della medesima data:

- 1) nuova Sezione 6 - D.S.A.N. del dato ULA nei 12 mesi antecedenti quello di presentazione dell'istanza di accesso della società proponente, sottoscritta digitalmente il 19/09/2016 dal legale rappresentante Sig. Zakelj Alessandro;
- 2) nuove Sezioni n.1, n.9 e n.10 del business plan;
- 3) documentazione integrativa relativa alla sede oggetto di investimento della società proponente come puntualmente elencata nel successivo paragrafo 3.2.6.

Successivamente, in data 29/09/2016, la Matex Lab S.p.A. ha inviato via PEC, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 4748/I del 30/09/2016, la seguente documentazione:

- 1) richiesta di attribuzione del "rating di legalità" inviata via PEC il 28/09/2016.

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.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

## 2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso

### 2.1 Soggetto proponente

L'impresa **MATEX LAB S.p.A.**, già Eumaterials s.r.l., Partita IVA 02330760741, costituita in data 29/12/2011, ha acquisito l'attuale denominazione e forma societaria con atto del 12/05/2016, sottoscritto innanzi al dott. Roberto Braccio, Notaio in Brindisi ed iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Brindisi, registrato a Brindisi il 12/05/2016 al n. 3852, Repertorio n. 27395 e Raccolta n. 12078, dal Sig. Alessandro Zakelj in qualità di Amministratore Delegato della Eumaterials s.r.l. ed alla presenza dell'unico socio Matex Lab S.A. (società con sede a Lugano) rappresentato dal suo Presidente e Legale Rappresentante Sig. Gabriele Drigo.

L'impresa ha avviato la propria attività di ricerca e sviluppo nel campo delle biotecnologie, finalizzata alla produzione prodotti e commercializzazione degli stessi, in data 08/05/2012, ha sede legale ed operativa in via C. Urbani angolo via Fermi n. 2 – Brindisi (Br) e, da visura emessa il 28/06/2016, risulta avere una sede secondaria in via Monteroni n.147 a Lecce.

#### ✓ Descrizione della compagine

Dalla DSAN di iscrizione alla CCIAA di Lecce fornita dalla società e dalla visura precedentemente indicata, emerge che la Matex Lab S.p.A. è partecipata al capitale sociale di € 700.000,00, interamente versato e sottoscritto, dall'unico socio Matex Lab S.A. e che i legali rappresentanti dell'impresa sono i Sigg. Alessandro Zakelj in qualità di Amministratore Delegato ed Enrico Accettola in qualità di Presidente Consiglio di Amministrazione ed il sig. Troi Mirio in qualità di Vice Presidente del Consiglio di amministrazione.

#### ✓ oggetto sociale

La società ha per oggetto la seguente attività: - *lo studio, la ricerca e lo sviluppo, la produzione, il commercio e la produzione c/terzi di prodotti parafarmaceutici, di presidi chirurgici, di prodotti farmaceutici, dietetici, cosmetici, nonché di tutti i loro derivati ed affini, per uso sia umano che veterinario, di materie prime, di prodotti intermedi, di biomateriali ottenuti da sostanze di origine naturale e sintetica, di prodotti chimici impiegati nel settore farmaceutico, biomedico, cosmetico, alimentare, agricolo ed industriale.*

#### ✓ campo di attività:

**MATEX LAB S.p.A.** opera nel settore della ricerca e sviluppo nel campo delle biotecnologie finalizzata alla produzione prodotti e commercializzazione degli stessi (Codice: 46.46.3 - *commercio all'ingrosso di articoli medicali ed ortopedici*, Importanza: P - primaria Registro Imprese; Codice: 72.11 - *ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie*, Importanza: S - secondaria Registro Imprese; Codice: 46.45 - *commercio all'ingrosso di profumi e cosmetici* Importanza: S - secondaria Registro Imprese).

Il codice Ateco 2007 dell'iniziativa proposto è il 21.20.09 *Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici*, confermato in sede di istruttoria, in quanto l'attività che si intende realizzare consiste nello sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedico derivati dal trattamento dell'acido ialuronico ed altri biomateriali.

L'impresa dovrà attivare il codice Ateco ammissibile e precedentemente indicato per l'iniziativa oggetto di agevolazione, già prevista da oggetto sociale.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

✓ requisiti

a. requisito dimensionale di media impresa in regime di contabilità ordinaria: l'impresa MATEX LAB è una media impresa, così come si evince da:

- 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 anche alla luce delle eventuali partecipazioni dei soci Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
54	13.834.419,00	8.372.613,72 <sup>1</sup>

I dati sopra indicati considerano, oltre ai dati della MATEX LAB S.p.A. successivamente descritti, i dati relativi alla controllante Matex Lab S.A. (ULA n. 1, Fatturato € 985.751,00, Totale di Bilancio € 1.234.276,00) e alla partecipazione dell'impresa controllante nella ITP S.A. (partecipata per l'82%) ripresa con i seguenti valori: ULA n. 41, Fatturato € 11.911.038,00, Totale di Bilancio € 5.798.505,00.

- 2) Per completezza di informazione, si forniscono anche i dati sui parametri relativi alla sola impresa proponente, ripresi dalla "schermata 2 - Informazioni sulla dimensione del Soggetto Proponente" della "sezione - 4 Business Plan":

Dati singola impresa Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato): anno 2015		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
12	937.630,00	1.339.832,00

- 3) i bilanci degli esercizi 2014 e 2015.

b. requisito dei due 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 2014 e 2015.

## 2.2 Investimento

## ✓ Descrizione dell'investimento

Il programma degli investimenti, denominato "L'acido ialuronico e la nuova frontiera della medicina", sulla base di quanto dichiarato nel business plan, si inquadra nella seguente tipologia di cui all'art. 15 comma 4 del Reg. reg. n. 17/2014 e comma 2 e 3 dell'art. 6 dell'Avviso: "ampliamento dell'unità produttiva esistente".

L'investimento esposto dal soggetto proponente, attraverso l'iniziativa di cui al presente progetto, si concretizza principalmente in investimenti in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per lo sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedicale oltre che in studi preliminari di fattibilità, opere murarie ed assimilate e nell'acquisto di macchinari, impianti ed attrezzature.

Nello specifico, l'investimento è finalizzato a:

<sup>1</sup> Si evidenzia che per un mero refuso, il totale di bilancio inserito dalla società proponente nella schermata 2 della sezione 4 del business plan è pari ad € 7.970.411,00.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

- 1) mettere a punto un idrogel a base di acido ialuronico con caratteristiche reologiche<sup>2</sup> e biomimetiche tali da portare alla creazione del primo acido ialuronico-idrogel scaffold<sup>3</sup> iniettabile;
  - 2) alla realizzazione di un nuovo impianto per insiringamento legato al progetto relativo alla produzione di una nuova tipologia di siringa.
- ✓ Requisiti
- a. localizzazione dell'iniziativa in Puglia:  
La localizzazione degli investimenti è prevista nella sede legale ed operativa sita nella Zona Industriale di Brindisi in via Carlo Urbani n.2 angolo Viale Enrico Fermi;  
Pertanto, l'investimento è previsto presso unità locali ubicate sul territorio pugliese coerentemente con quanto previsto dall'art. 5 del Regolamento e dall'art. 5 dell'Avviso.
  - b. dimensione del progetto integrato di importo compreso tra 1 e 40 milioni di euro:  
il progetto prevede un investimento complessivo pari ad € 1.560.853,00, così distinto:
    - Attivi Materiali per € 450.100,00;
    - R&S per € 1.110.753,00.
 Pertanto, l'investimento rientra nei parametri richiesti dall'art. 2 dell'Avviso.
  - c. presenza obbligatoria di investimenti in R&S ed eventualmente anche in Innovazione:  
il progetto prevede investimenti in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale;
  - d. per la media impresa aderente: presenza obbligatoria di investimenti in R&S e/o in Innovazione:  
ipotesi non ricorrente.
  - e. ammontare degli investimenti in Attivi Materiali di ciascuna impresa non inferiore al 20% degli investimenti complessivi previsti dalla medesima impresa:  
l'investimento in Attivi Materiali è pari al 28,84% degli investimenti complessivi;
  - f. settore di investimento ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate dall'art. 4 comma 1 dell'Avviso:  
il settore di investimento è ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate in quanto il presente programma ricade tra le seguenti aree di specializzazione:
    - "salute dell'uomo e dell'ambiente", settore applicativo "Benessere della persona" collegato alla ket "Tecnologie di produzione avanzata";
    - "manifattura sostenibile", settore applicativo "Meccatronica" e ket "Tecnologie di produzione avanzata".

### 2.3 Requisito di premialità

L'impresa, nel Business Plan, dichiara di essere in possesso del Rating di Legalità. Tuttavia, la verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato non ha dato esito positivo.

In seguito alla richiesta di chiarimenti, Matex Lab ha fornito a mezzo PEC del 29/09/2016, acquisita da Puglia Sviluppo al prot.4748/I della medesima data, copia della PEC, inviata in data 30/09/2016 all'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, con allegato formulario per la richiesta di attribuzione del rating di legalità.

<sup>2</sup> La reologia è la scienza che studia gli equilibri raggiunti nella materia deformata per effetto di sollecitazioni.

<sup>3</sup> scaffold: ovvero delle impalcature tridimensionali, di varia natura, che sostengono l'architettura cellulare. In biologia, il termine *scaffolding* si riferisce all'azione esercitata da alcune proteine che hanno il compito di facilitare l'interazione di altre particolari proteine aumentando il segnale.



---

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

---

Pertanto, preso atto che l'impresa, pur avendo in corso l'istruttoria per l'attribuzione del rating, intende avvalersi dello stesso nell'ambito del programma di investimenti PIA, si procede in tale sede alla provvisoria attribuzione della maggiorazione di 5 punti percentuali su parte delle agevolazioni, prescrivendo che, qualora in sede di presentazione del progetto definitivo l'impresa non documenti il possesso del rating, si procederà alla decurtazione della citata maggiorazione del contributo.


---



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

### 3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso

#### 3.1 Esame preliminare della domanda

##### A. *Analisi del profilo del proponente*

La MATEX LAB, così come esposto dal soggetto proponente nel Business Plan allegato all'istanza di accesso e come già accennato precedentemente, è una società che opera nel settore dello sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedicale.

L'impresa opera dal 2012, con la denominazione Eumaterials che svolgeva, come attività prevalente, l'attività di studio, ricerca e sviluppo nel campo delle biotecnologie e dei biomateriali; il cambio di denominazione sociale, della proprietà e l'ampliamento dell'oggetto sociale si è realisticamente concretizzato a fine 2015 non riportando, di conseguenza, effetti sul bilancio in quanto avvenuto ad esercizio ormai chiuso. Pertanto, l'andamento economico degli ultimi due esercizi, riguarda le performances della Eumaterials che evidenziano una sostanziale stabilità dei fatturati raggiunti. Infatti, dai dati di bilancio relativi al 2015, la società ha ottenuto ricavi di vendita, tutti derivanti da attività core, per € 937.630 con una differenza minima, rispetto all'anno precedente, di circa 20.000 euro.

Attualmente, la Matex Lab si occupa della produzione di dispositivi medici e, in particolare, vengono prodotti gel polimerici, di origine sintetica e naturale; tali gel polimerici vengono utilizzati come sostituti dei tessuti molli in chirurgia plastica e ricostruttiva. La società, tramite il presente programma di investimenti, ha previsto sia un piano di potenziamento della propria capacità produttiva sulla base degli ultimi risultati riscontrati nell'ambito della commercializzazione dei dispositivi prodotti che il trasferimento dell'attività in un nuovo sito produttivo. Le dimensioni del nuovo sito, dovranno garantire l'ampliamento dell'area produzione e logistica e l'ampliamento dell'aria uffici.

La società proponente evidenzia, infine, che il dato di fatturato già acquisito al 30/06/2016, nonostante il piano degli investimenti non sia ancora partito, è di € 1.011.316,00.

##### 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 delle singole categorie di spesa in sede di istruttoria del progetto definitivo.

##### 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, si segnala che l'impresa fonda il proprio core business, come già detto, nel campo dello sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedicale.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Il presente investimento è finalizzato alla creazione del primo acido ialuronico *idrogel scaffold* iniettabile ed al potenziamento della propria capacità produttiva tramite l'acquisto di nuovi macchinari.

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.

#### Descrizione sintetica del progetto industriale proposto

Il progetto prevede 3 linee principali: 1) Realizzazione di un nuovo sito produttivo e suo allestimento; 2) Miglioramento della produzione degli attuali gel polimerici - 3) Ricerca industriale per identificare nuovi usi dei gel polimerici a base di HA in ambito antitumorale e nella medicina rigenerativa. Le linee 1) e 2) sono entrambe derivate da attività di ricerca svolta precedentemente e da sfruttamento di brevetto. La linea 3) è del tutto nuova.

#### 1. Parere sugli 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)

Le linee 1) e 2) rappresentano il logico sviluppo di una piccola azienda manifatturiera che sembra partita con il piede giusto per imporsi a livello nazionale ed internazionale. Gli elementi di innovatività contenuti in queste linee dovrebbero consentire un deciso aumento della produzione ed un più facile uso del prodotto nei campi della chirurgia estetica e sostitutiva ed appaiono, quindi, altamente trasferibili. Le proiezioni globali di mercato per questi settori nei prossimi anni sono impressionanti, ed è opportuno evitare di perdere in competitività per mancanza di adeguamento della produttività dell'azienda.

La linea 3) rappresenta un sfida per consentire all'azienda di tenersi al passo con lo sviluppo delle conoscenze, dell'evoluzione e delle possibili applicazioni dei gel polimerici a base di HA<sup>4</sup>. La letteratura scientifica nel campo delle applicazioni dei gel polimerici a base di HA per il "Drug delivery" è cresciuta esponenzialmente negli ultimi anni, con grande interesse verso le applicazioni anti-tumorali e di medicina rigenerativa. Il cammino da fare è certamente lungo, si è ancora lontani da poter raggiungere i pazienti, ma la possibilità che i gel polimerici a base di HA possano giocare un ruolo importante è concreta. Quindi, questa linea è altamente innovativa e potenzialmente ad alta trasferibilità. Va però considerato seriamente il rischio di non focalizzare bene gli obiettivi e, quindi, di disperdersi in una ricerca comunque interessante ma con bassa probabilità di ricadute traslazionali.

#### 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" - 2014 a cura di ARTI, come segue:

Il progetto proposto si colloca nelle seguenti aree di innovazione relative:

- a. alla "manifattura sostenibile", settore applicativo, ovvero, "Meccatronica" collegato alla ket "Tecnologie di produzione avanzata".

<sup>4</sup> Hyaluronic acid - acido ialuronico.



P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

In particolare, l'impresa proponente indica nel business plan quanto segue: *"Miglioramento della fase produttiva. Aumento, fermo restando gli attuali spazi di capacità produttiva sia migliorando la produzione, sia migliorando le singole fasi produttive. L'attività di ricerca sarà mirata a produrre gli stessi prodotti"*.

b. alla "salute dell'uomo e dell'ambiente" settore applicativo "Benessere della persona" collegato alla ket "Tecnologie di produzione avanzata".

In particolare, l'impresa proponente indica nel business plan quanto segue: *"Realizzare farmaci attraverso attività di ricerca sull'acido ialuronico di prodotti curativi antitumorali."*

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

Dal Business Plan si evincono già chiaramente le linee 1 e 2 del progetto. Non altrettanto riguardo la linea 3, che è certamente la più difficile. Si consiglia:

- di mettere bene a fuoco gli obiettivi di lungo e medio termine per ricavare realistici obiettivi a breve termine che siano ottenibili nell'arco temporale del progetto;
- di descrivere chiaramente le modalità per conseguire questi obiettivi a breve termine.

### 4. Giudizio finale complessivo.

Positivo.

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:

Rapporto tra investimento e fatturato:

Indici	Anno 2015	Punteggio
Investimento/Fatturato	1,66	2

Rapporto tra investimento e patrimonio netto<sup>5</sup>:

Indici	Anno 2015	Punteggio
Investimento/Patrimonio netto	2,74	2

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 3:

<sup>5</sup> Si evidenzia che, come previsto dall'Avviso e, precisamente, dal "criterio di valutazione 3 – coerenza tra la dimensione dei soggetti proponenti e gli investimenti previsti", il rapporto tra investimento e patrimonio netto è stato calcolato considerando, altresì, l'apporto di nuovi mezzi propri necessari alla realizzazione del programma di investimenti come da delibera assembleare del 12/05/2016 (i cui estremi sono riportati nel par. 1.2) con il quale si delibera l'aumento del capitale sociale da € 10.000,00 ad € 700.000,00, da parte del socio unico Matex Lab S.A.; di tale aumento si considera, ai fini della valutazione del criterio 2, esclusivamente l'importo di € 300.000,00 come meglio dettagliato nel successivo paragrafo "3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti".



*[Handwritten signature]*

P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Impresa	Valutazione
MATEX LAB S.p.A.	Positiva

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 la valutazione degli aspetti patrimoniali e finanziari sulla base delle informazioni relative alla **MATEX LAB S.p.A.**, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2014	Anno 2015
	Classi di valori	
Indice di indipendenza finanziaria	9,78%	20,20%
Indice di copertura delle immobilizzazioni	0,276	0,899
Indice di liquidità	0,589	0,217

Da cui derivano i seguenti punteggi:

Analisi patrimoniale e finanziaria		
Indici	Anno 2014	Anno 2015
Indice di indipendenza finanziaria	1	3
Indice di copertura delle immobilizzazioni	1	1
Indice di liquidità	2	1
<b>Punteggio</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

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	2
Anno 2015	2
Classe - Analisi patrimoniale e finanziaria	2

Pertanto:

pugliasviluppo



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Impresa	Classe
MATEX LAB S.p.A.	2

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata dalla MATEX LAB, verificata e confermata in sede istruttoria calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2014 e 2015.

Analisi economica		
Indici	Anno 2014	Anno 2015
ROE	0,084	0,038
ROI	0,052	0,017

Dalla valutazione degli indici è risultato quanto segue:

Impresa	Classe
MATEX LAB S.p.A.	1

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

Impresa	Valutazione
MATEX LAB S.p.A.	Positiva

L'esito circa il criterio di valutazione 4 complessivo è **positivo**.

## 3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti

Il piano di copertura finanziaria proposto, è sintetizzabile come dalla tabella seguente:

Fabbisogno in €	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Studi preliminari di fattibilità e consulenze connesse	21.000,00	0,00	0,00	21.000,00
Progettazione e direzione lavori	0,00	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	25.000,00			25.000,00
Attrezzature, macchinari, impianti	404.100,00			404.100,00
Brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00			0,00
Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali	0,00			0,00
Partecipazione a fiere	0,00			0,00



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Ricerca Industriale	284.569,00	300.000,00		584.569,00
Sviluppo sperimentale	226.184,00	300.000,00		526.184,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00			0,00
Breveti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00			0,00
Servizi di consulenza in materia di innovazione	0,00			0,00
Servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	0,00			0,00
Servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	0,00			0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato	0,00			0,00
<b>Totale investimento complessivo</b>	<b>960.853,00</b>	<b>600.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.560.853,00</b>
IVA sugli acquisti	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale complessivo fabbisogni</b>	<b>960.853,00</b>	<b>600.000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1.560.853,00</b>

Fonti di copertura in €	Anno avvio	Anno 2°	Anno 3°	Totale
Apporto di mezzi propri	300.000,00			300.000,00
Finanziamenti a m / l termine	0,00	438.356,00		438.356,00
<b>Totale escluso agevolazioni</b>	<b>300.000,00</b>	<b>438.356,00</b>	<b>0,00</b>	<b>738.356,00</b>
Agevolazioni in conto impianti	522.497,00	334.056,75	0,00	856.553,75
<b>Totale fonti</b>	<b>822.497,00</b>	<b>772.412,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1.594.909,75</b>
<b>Agevolazioni concedibili</b>				<b>856.553,75</b>

In particolare, l'impresa ha presentato la copia del "verbale di assemblea di s.r.l." (cfr. paragrafo 1.2, punto n.12) con il quale l'azienda delibera, in data 12/05/2016, l'aumento del capitale sociale da € 10.000,00 ad € 700.000,00 allo scopo di dotare la società di adeguati mezzi patrimoniali finalizzati a sostenere gli investimenti e, in particolare, il "progetto di investimento da sottoporre alla regione Puglia secondo quanto previsto dall'Avviso per la presentazione di progetti promossi da medie imprese, pubblicato sul BURP – Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 68 del 14 maggio 2015". L'aumento del capitale sociale è stato effettuato attraverso versamento in conto futuro aumento di capitale per un totale di € 699.000,00 così descritto:

- € 199.000,00 appostati alla voce "versamenti in conto aumento di capitale" unitamente ad ulteriori € 4.100,00 nel bilancio 2015;
- € 100.000,00 del 13/01/2016 ed € 200.000,00 del 08/03/2016 versati in conto aumento capitale sociale;
- € 200.000,00 utilizzati come provvista per la conclusione dei n. 2 contratti preliminari di compravendita stipulati con atto dell'11/03/2016 con la società "Mondus s.r.l." e con la società C.O.P. International s.r.l."

Si evidenzia che dei predetti versamenti, per la copertura del presente programma di investimenti, si considera quale apporto di mezzi propri già realizzati e necessari alla realizzazione del programma di investimenti **esclusivamente la lettera b)**, in quanto la lettera a) è già presente nel bilancio 2015 e la lettera c) è destinata ad acquisti di beni non rientranti nel progetto industriale oggetto di agevolazione.

Pertanto, il piano finanziario proposto prevede, a fronte di investimenti pari ad € 1.560.853,00, delle



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

fonti di copertura di importo pari ad € 1.594.909,75, tra cui un apporto di mezzi propri, pari ad € 300.000,00, un finanziamento a medio e lungo termine per € 438.356,00, ed agevolazioni per € 856.553,75.

Dai dati relativi alla copertura finanziaria sopra riportati, si evidenzia che il soggetto proponente, con l'aumento di capitale sociale effettuato, ha già apportato un contributo finanziario pari almeno al 25% del valore dell'investimento ammissibile, esente da qualsiasi contributo pubblico in armonia con quanto disposto dall'art. 15 c. 10 del Regolamento.

In ragione dell'apporto di mezzi propri, si riporta il calcolo del margine di struttura, dal quale si evince uno squilibrio finanziario che, tuttavia, non incide sulla copertura prospettata, effettuata attraverso le forme descritte:

<b>Capitale Permanente</b>	
Patrimonio Netto	€ 270.652,00
<i>(di cui riserve disponibili per € 45.244,00)</i>	
Fondo per rischi e oneri	€ 45,00
TFR	€ 42.214,00
Debiti m/l termine	€ 0,00
Risconti Passivi (limitatamente a contributi pubblici)	€ 0,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 312.911,00</b>
<b>Attività Immobilizzate</b>	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	€ 0,00
Immobilizzazioni	€ 347.928,00
Crediti m/l termine	€ 0,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 347.928,00</b>
<b>Capitale Permanente - Attività Immobilizzate</b>	<b>-€ 35.017,00</b>

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

La società proponente, relativamente alla sede oggetto di investimento, ha presentato la seguente documentazione:

- 1) Copia del contratto preliminare di compravendita sottoscritto, in data 11/03/2016, innanzi al dott. Roberto Braccio, Notaio in Brindisi ed iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Brindisi, registrato a Brindisi il 18/03/2016 al n.2175, Repertorio n. 27197 e Raccolta n. 11949, dal Sig. Enrico Accettola, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione della società Eumaterials s.r.l. e dal Sig. Cosimo Giosa, in qualità di Amministratore Unico della società Mondus s.r.l. Con tale atto, la Mondus s.r.l. promette in vendita il fabbricato di mq. 4909 descritto nel precedente punto al prezzo di € 1.475.000,00 (comprensivo di € 5.000,00 di beni



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

mobili);

- 2) Contratto preliminare di compravendita sottoscritto in data 11/03/2016, innanzi al dott. Roberto Braccio, Notaio in Brindisi ed iscritto al Collegio Notarile del Distretto di Brindisi, registrato a Brindisi il 18/03/2016 al n.2176, Repertorio n. 27198 e Raccolta n. 11950, dal Sig. Enrico Accettola, in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione della società Eumaterials s.r.l. e dal Sig. Cosimo Giosa, in qualità di Amministratore Unico della società C.O.P. International s.r.l. Con tale atto, la C.O.P. International s.r.l. promette in vendita il lotto di suolo a destinazione industriale sito in Brindisi, alla Zona Industriale in angolo fra via Girolamo Fracastoro e via Carlo Urbani, censito nel Catasto Terreni del Comune di Brindisi al Foglio 55, p.lla 942, seminativo, cl.3;
- 3) DSAN sottoscritta digitalmente dall'Ing. Angelo Maiolino, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi al n. 832 sez. A con la quale dichiara che "il progetto ha ottenuto regolare Provvedimento Autorizzativo Unico n.9/2016 in data 02/09/2016 dallo Sportello Unico Attività Produttive del Comune di Brindisi. Tale provvedimento è stato ottenuto:

- viste le leggi urbanistiche n.1150 del 17/08/1942, n.10/1977, n.47/1985, n.13/1989 e D.M. n.236/1989;
- viste le leggi regionali n.06/1979, n.66/1979, n.56/1980, n.6/1985 e n.53/1985;
- visto il regolamento generale per l'igiene del lavoro;
- visto il parere favorevole espresso dal Consorzio ASI di Brindisi in data 09/08/2016 n.07;
- visto il parere favorevole rilasciato dall'ASL di Brindisi con proprio prot. n.35610/30/2016 del 07/06/2016;
- visto il parere dirigenziale favorevole del settore Assetto del Territorio di conformità urbanistica/edilizia come da parere n.2 del 29/08/2016.

Per i motivi suddetti, l'intervento e l'attività proposta dalla società Matex Lab S.p.A. risulta cantierabile in riferimento all'oggetto di agevolazione";

- 2) Copia del P.U.A. n. 9/2016 del 02/09/2016 rilasciato alla Eumaterials s.r.l.;
- 3) Copia del Parere Favorevole al progetto di realizzazione di opere proposte dalla società Eumaterials s.r.l., n. 07 del 09/08/2016 concesso dal Consorzio ASI di Brindisi;
- 4) Copia del Parere Favorevole rilasciato dall'ASL di Brindisi, con prot. n.35610/30/2016 del 07/06/2016, alla Eumaterials s.r.l.

- a) **Localizzazione:** Il fabbricato, sede operativa della Società e oggetto di investimento, si trova nella zona industriale di Brindisi ad angolo fra via Carlo Urbani e via Enrico Fermi con ingresso da via Carlo Urbani, 2. E' censito nel catasto fabbricati di Brindisi nella Z.C.1 Foglio 55, p.lla 1040 via Carlo Urbani, 2 - via Enrico Fermi, 2 piano Terra - Categoria D/7 (Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni) rendita € 9.822,50 attualmente in ditta MONDUS s.r.l. con sede in Brindisi P.iva 02297690741 proprietaria al 100%.

Il terreno è sito in agro di Brindisi, riportato nel catasto terreni sul foglio 55 particella 942, seminativo di classe 3, mq. 3547, Reddito D. € 16,48, Reddito A. € 10,08, attualmente in ditta C.O.P. INTERNATIONAL s.r.l., con sede in Brindisi P.iva 01757590748 proprietaria al 100%.

- b) **Disponibilità dell'area/immobile:** La Eumaterials s.r.l. (società da cui si origina la Matex Lab S.p.A.) ha stipulato con la Mondus s.r.l., attuale proprietaria del fabbricato sopra descritto, il preliminare di compravendita dell'11 marzo 2016 presso il notaio Roberto Braccio di Brindisi (Rep. 27.197) con l'impegno a stipulare il definitivo contratto di compravendita entro il termine del 30 marzo 2017, versando quanto convenuto a saldo. Nello stesso preliminare, al punto VII/1,



Handwritten signature and initials in blue ink.

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

si stabilisce che il possesso dell'immobile sarà contestuale alla stipula del contratto definitivo, tuttavia (punto VII/2), la società promittente venditrice ha immesso nella detenzione dell'immobile la società promittente acquirente sin dalla data della stipula del preliminare. In definitiva, la Matex Lab S.p.A. detiene l'immobile ma diventerà proprietaria dello stesso successivamente alla stipula del contratto definitivo di compravendita.

Inoltre, la Eumaterials s.r.l. (società da cui si origina la Matex Lab SpA) ha stipulato con la C.O.P. INTERNATIONAL s.r.l., attuale proprietaria del terreno sopra descritto, il preliminare di compravendita dell'11 marzo 2016 presso il notaio Roberto Braccio di Brindisi (Rep. 27.198) con l'impegno a stipulare il definitivo contratto di compravendita entro il termine del 30 marzo 2017, versando, sul complessivo di € 64.500,00 oltre IVA, acconti a titolo di caparra confirmatoria, rinviando il versamento del saldo di € 7.600,00 alla stipula dell'atto di compravendita definitivo. Nello stesso preliminare, al punto VI/1, si stabilisce che il possesso dell'immobile sarà contestuale alla stipula del contratto definitivo; tuttavia (punto VI/2), la società promittente venditrice ha immesso nella detenzione dell'immobile la società promittente acquirente sin dalla data della stipula del preliminare. In definitiva, la Matex Lab S.p.A. detiene l'immobile ma diventerà proprietaria dello stesso successivamente alla stipula del contratto definitivo di compravendita.

- c) **Oggetto dell'iniziativa:** La società che propone l'investimento è una azienda specializzata nella produzione di biomateriali per uso biomedicale. La sua attività prevalente è la *"ricerca e sviluppo nel campo delle biotecnologie finalizzata alla produzione di prodotti e commercializzazione degli stessi"* (cod.Ateco 2004 72.11.00). L'investimento proposto riguarda lo *"sviluppo e produzione di materiali per uso biomedicale, derivati dal trattamento dell'acido ialuronico ed altri biomateriali"* (Cod. Ateco 2007 21.20.09). Matex Lab intende, in definitiva, incrementare l'attività di Ricerca e Sviluppo al fine di aumentare le capacità produttive sia migliorando la produzione e sia migliorando il ciclo produttivo, facendo ricorso alle capacità professionali specifiche anche di esperti esterni. Sono previsti, pertanto, investimenti a livello di macchine e di impianti dedicati alla linea produttiva e di attrezzature per i magazzini, per gli uffici e la logistica. Si prevede l'acquisto di nuove macchine, attrezzature ed impianti. Si evidenzia, infine, che non rientra nell'investimento l'acquisto dell'immobile ma solo l'adeguamento degli impianti alla nuova attività.
- d) **Compatibilità dell'investimento da realizzare con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile/suolo dove sarà localizzata l'iniziativa:** Il fabbricato dove dovrà svilupparsi l'attività oggetto di finanziamento è compatibile con le norme urbanistiche della zona.
- e) **Procedure tecniche/amministrative in corso e/o da avviare necessarie per la cantierizzazione dell'investimento:** Considerato che la Matex Lab.S.p.A. intende eseguire lavori per l'adeguamento, il miglioramento e l'incremento degli impianti esistenti per adattarli alla nuova attività, è necessario dotarsi del regolare Permesso di Costruire. Risulta agli atti che alla società Eumaterials s.r.l. è stato rilasciato in data 01/09/2016, dal Comune di Brindisi, settore urbanistica, il Provvedimento Autorizzativo Unico n.9/2016 delle opere edili da eseguirsi sul sopradetto fabbricato sede della Società e oggetto di investimento. In tale ambito, si richiama all'attenzione del soggetto proponente, il comma 1 dell'art.15: *"I progetti integrati devono essere avviati successivamente alla data della comunicazione della Regione, di cui al precedente articolo 12 comma 12. Si intende quale avvio del programma la*

P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

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

- f) **Giudizio finale sulla cantierabilità:** La cantierabilità dell'iniziativa è positiva ma resta subordinata alla stipula definitiva di compravendita del Fabbricato e del Terreno con voltura alla società Matex Lab S.p.A. e, inoltre, alla voltura alla Matex Lab S.p.A. del Provvedimento Autorizzativo Unico n.9/2016 dei lavori edili già rilasciato in data 01.09.2016 alla Eumaterials s.r.l.

#### 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 la seguente documentazione:

1. titolo di proprietà dell'immobile sito nel comune di Brindisi (Foglio 55, p.lla1040 via Carlo Urbani,2 – via Enrico Fermi, 2 piano Terra –Categoria D/7);
2. titolo di proprietà del terreno sito nel comune di Brindisi (Foglio 55, particella 942 seminativo di 3° mq. 3547 Reddito D. € 16,48 Reddito A. € 10,08);
3. Provvedimento Autorizzativo Unico delle opere edili da eseguirsi sul sopradetto fabbricato sede della Società e oggetto di investimento dal Comune di Brindisi, settore urbanistica a nome della società proponente l'investimento MATEX LAB S.p.A.

#### 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

Matex Lab S.p.A., come già detto, è un'azienda specializzata nello sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedicale che si definisce all'avanguardia nell'utilizzo di materie prime, tecnologie e qualità e nella realizzazione dei prodotti che sono applicabili in campo estetico e curativo; questa caratteristica ha permesso all'azienda, nonostante il suo carattere di PMI, di ritagliarsi velocemente una posizione in un mercato governato da multinazionali. I prodotti realizzati, precedentemente definiti *hydrogel*, sono delle formulazioni a base di acqua contenenti, prevalentemente, diverse concentrazioni di acido ialuronico. Tali formulazioni rappresentano i prodotti estetici denominati "impianti riassorbibili", caratteristica dovuta alle qualità dei propri elementi. Attraverso le attività di ricerca e sviluppo l'impresa vuole ampliare la gamma dei prodotti.

Il settore di riferimento è quello della medicina estetica, o meglio delle siringhe per utilizzo medico-estetico con a base composti lavorati di acido ialuronico. I filler (o "riempitivi") attualmente più utilizzati nel campo della medicina estetica e non solo che garantiscono la maggiore sicurezza per il paziente, sono, secondo quanto descritto nel business plan, a base di acido ialuronico.

Il livello tecnologico di settore è rappresentato da due elementi principali, tra cui le differenti formule di acido ialuronico (personalizzazioni prodotto) e le varianti alla forma delle siringhe.

Negli ultimi anni il settore è caratterizzato dalla ricerca di siringhe di differenti tipi che anche non variando nulla nella composizione dell'acido ialuronico, sono differenti dal punto di vista strutturale per



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

consentire maggiore maneggevolezza al medico in caso di trattamento.

➤ Caratteristiche generali e tecnologie del settore di riferimento e del mercato di sbocco

Il mercato dei filler preparati a base di acido ialuronico (siringhe per riempitivi) ha un mercato di sbocco inizialmente individuabile nella medicina estetica ma che può allargarsi a prodotti, sempre a base di acido ialuronico, a dispositivi medici cartilaginei e ad altre forme di cura e medicina. Il mercato a cui i filler si riferiscono è, quindi, principalmente il mercato della medicina estetica anche perché rappresenta una rivoluzione, in termini di rischio paziente, che risulta estremamente ridotta rispetto al passato. Viste le caratteristiche migliorative del prodotto e viste le variazioni agli usi e costumi in ambito mondiale, si prevede che entro il 2020 il mercato dei dispositivi da utilizzare in medicina estetica sarà superiore ai 12 mila milioni di dollari (fonte: *MarketsandMarkets* "rapporto sul mercato globale della medicina estetica").

Matex Lab dichiara che, valutando che negli ultimi due anni il suddetto mercato, ha visto una crescita del 6% nel 2014; e 8% nel 2015; le aspettative sono, di conseguenza, più che giustificate.

Dalle analisi riportate dalla società proponente nel business plan, si evidenzia che "gli italiani si confermano un popolo attento alla cura di sé: l'Italia è il settimo paese al mondo per numero di interventi di chirurgia plastica e medicina estetica, nel solo 2013 gli interventi eseguiti sono stati circa un milione, di cui l'84% rappresentato da trattamenti di medicina estetica, contro un 16% di di trattamenti di chirurgia estetica, per una spesa complessiva di 5 miliardi di dollari (Asaps). In testa alla classifica dei trattamenti più richiesti in Italia si confermano i Filler di acido ialuronico (+14,5%), seguiti dalla Tossina botulinica (+10,4%) e da Biorivitalizzazione cutanea, Epilazione medicalè laser e Peeling cutanei. In ascesa anche i trattamenti laser resurfacing, anche in combinazione con radiofrequenza, grazie alle nuove tecnologie disponibili. Se guardiamo Oltreoceano, invece, in vetta alla classifica dei top five si conferma la tossina botulinica (15,6% rispetto all'anno precedente con oltre 3 milioni e 700 mila trattamenti, dati Asaps), seguita da Filler di acido ialuronico, epilazione laser, micro dermoabrasione e foto ringiovanimento".

Questi dati, sono sintomatici di una nuova cultura della bellezza che mette al primo posto la naturalezza dei risultati e la prevenzione; infatti, i pazienti che si rivolgono alla medicina estetica sono per lo più compresi nella fascia d'età 35-55 anni e prediligono interventi finalizzati a contrastare i segni del tempo, mentre gli interventi eseguiti su minorenni (0,4%) sono per lo più correttivi di problematiche di tipo funzionale o sociale.

Inoltre, in considerazione dell'andamento storico del mercato globale, dal 1997 ad oggi l'aumento delle richieste di trattamenti di medicina e chirurgia estetica nel mondo è stato del 465% (+300% nel solo decennio 1997-2007) con una crescente predilezione per i trattamenti di medicina estetica: se nel 2007 la chirurgia batteva la medicina 56% a 44%, nel 2011 la tendenza si è invertita con un 82% a 18% a favore della medicina estetica (fonte: Asaps, American Society of Aesthetics Plastic Surgery). Da allora, è stato un costante crescendo con percentuali che nel 2013 vedevano la medicina estetica rappresentare una fetta del mercato pari all'84%, pari a 11.419.610 richieste, contro un 16% di trattamenti di chirurgia estetica, per una spesa complessiva di 5 miliardi di dollari (Asaps). In testa alla classifica dei trattamenti più richiesti in Italia si confermano i Filler di acido ialuronico (+14,5%), seguiti dalla Tossina botulinica (+10,4%) e da Biorivitalizzazione cutanea.

Infine, la Matex Lab afferma che il mercato ha delle barriere all'entrata legate sia alle licenze di produzione, sia legate agli investimenti necessari per lo sviluppo di tali dispositivi medici; in particolare, segnala che da due anni a questa parte, i preparati base di acido ialuronico vengono modificati a seconda delle richieste dei distributori e/o clienti e, pertanto, il livello tecnologico di mercato è salito notevolmente in quanto, appunto, si tende a realizzare un prodotto personalizzato e sviluppato per



*[Handwritten signature]*

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

essere quanto più possibile aderente alle richieste dei pazienti. Tutto ciò necessita di costanti spese di ricerca industriale e sviluppo sperimentale finalizzate alla ricerca di nuove soluzioni che soddisfino le peculiarità richieste dai clienti.

➤ Individuazione dei clienti, effettivi e potenziali, anche con esplicitazione dell'ambito geografico di riferimento

Matex Lab afferma che il cliente effettivo e potenziale può essere individuato nel paziente che si sottopone a trattamento di medicina estetica, ma evidenzia che questo è definibile un cliente indiretto in quanto il decisore è, comunque, rappresentato dallo studio-professionista-struttura di medicina estetica.

La Matex Lab S.p.a., nel mondo, vende i suoi dispositivi a marchio "Neuvia" attraverso distributori specializzati per ogni paese.

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

Il 2016 rappresenta, secondo le previsioni di Matex Lab S.p.a., un anno di crescita esponenziale; in particolare, in considerazione dell'espansione territoriale dei suoi prodotti. Infatti, i paesi nei quali verranno venduti prodotti fabbricati da Matex Lab S.p.a. sono cresciuti, secondo quanto dichiarato nel business plan, da 14 a più di 50 nell'arco del solo ultimo anno.

Secondo l'azienda, queste previsioni di crescita, seguite da opportune scelte aziendali mirate all'espansione, rappresentano per la società la possibilità di affermarsi sul mercato internazionale nei prossimi anni con una posizione sempre più rilevante. Tale incremento è legato, secondo la proponente, quasi esclusivamente all'ingresso della società nel gruppo Matex Lab, consentendo la commercializzazione dei prodotti in paesi nuovi, quali gli Emirati Arabi e Nord Europa, dove Matex Lab S.p.a. è partita nell'ultimo anno. L'obiettivo di fatturato dichiarato al 2019 è di almeno 7.000.000 di euro in considerazione dei tassi di crescita del 2016, ma soprattutto per il piano di sviluppo che si sta realizzando.

➤ Analisi della concorrenza

Le aziende concorrenti vengono suddivise dalla Matex Lab in due categorie. Vi sono da un lato player appartenenti solo al mondo dell'estetica, ed altri appartenenti alle grandi marche del "Pharma". Le grandi del settore Pharma che operano anche nella medicina estetica, sono Galderma, Mertz, Teoxane ed Allergan. Quest'ultima, durante gli ultimi mesi del 2015, è stata acquisita dall'azienda farmaceutica Pfizer con un'operazione da 160 miliardi di dollari a dimostrazione anche della capacità di mercato e valore di aziende operanti nel settore. Queste aziende del Pharma hanno nel loro portfolio, non solo filler ma anche botulino ed in alcuni casi anche creme. I quattro player cumulano un fatturato di 7,5 miliardi di dollari ed hanno sedi dislocate tra Usa, Svizzera e Germania.

I player che operano nel solo campo estetico, non hanno le dimensioni delle big del Pharma e sono Croma, Sinclair, Laboratories Filorgia e Vivacy. I player del solo campo estetico, invece hanno un fatturato medio che si attesta comunque a circa 40 mln, con una punta positiva relativa a Croma di euro 160 mln. Si noti che la quota di mercato dei competitor vede i big del Pharma dominare in Europa occidentale contro un *market share* più alto delle piccole in Europa Orientale ed Estremo Oriente.

➤ Capacità di integrazione con il tessuto economico dell'area di riferimento

La Matex Lab s.p.a. realizza, come prodotto finito, filler da sala operatoria con i relativi astucci e foglietti illustrativi. La società dichiara che l'integrazione con il territorio pugliese si esplicita con la esternalizzazione al di fuori della Puglia esclusivamente dei prodotti non presenti in Puglia. Preparati base

pugliasviluppo



P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

di acido ialuronico.

Infatti, il diverso materiale funzionale alle lavorazioni in camera bianca, i materiali da laboratorio, e la prevalenza del materiale necessario per le fasi di confezionamento primario, ed in parte secondario del prodotto, provengono dal territorio di Bari, Brindisi e Lecce.

In particolare, nel leccese è situato il fornitore più importante dell'azienda che si occupa della produzione delle siringhe, con il quale si sta sviluppando il progetto di nuove siringhe che ridurranno il costo di produzione e renderanno il prodotto più maneggevole da parte dello specialista. Inoltre, la fornitura di tutto il materiale di confezionamento è fornita da etichettifici con sede in provincia di Lecce.

➤ Analisi SWOT: punti di forza, di debolezza, minacce, opportunità

L'analisi svolta dalla MATEX LAB nel business plan è riportata di seguito:

a. I punti di forza:

- Prezzo: il progetto di innovazione tecnologica portato avanti dalla Matex Lab vuole puntare a riduzioni di prezzo-finalizzate a maggiore competitività sul mercato.
- Piano di miglioramento prodotti che farà sì che Matex Lab sia in grado di competere, data la raggiunta specializzazione di prodotto, anche con i più grandi player del mercato.
- Flessibilità sulla R & D Prodotti: maggiore flessibilità strategica con forte orientamento ai bisogni di mercato. Le grandi società non hanno un focus su R & D prodotti finalizzata al mercato specifico, a differenza di Matex Lab. Uno dei trend di mercato è la personalizzazione prodotto secondo le categorie di utenti finali. Vi è una forte cooperazione con il cliente diretto (distributore-importatore etc.) che richiede variazioni al prodotto base per rendere il prodotto quanto più personalizzato possibile alle richieste del mercato.
- Qualità: Il brand "Neuvia" è percepito dai clienti, secondo le ultime indagini come qualitativamente alto, in particolare per la qualità di materia prima utilizzata e le tecnologie, già ad oggi all'avanguardia sul mercato.
- Trend di mercato in crescita: Il mercato dei filler è in crescita, in particolare perché è aumentato il bisogno, nella fascia di età 35-55, di modificare il proprio corpo. Questo trend in crescita vuol dire che il mercato in valore assoluto sta aumentando e, pertanto, il bisogno di agganciare questo incremento per aumentare il proprio spazio, in particolare a livello internazionale.

b. punti di debolezza:

- Prezzo: la Matex Lab può apportare riduzioni di costo solo attraverso attività di R & D che impattino sulle fasi di produzione e su fasi di sviluppo nuove siringhe. I grandi player sul mercato hanno raggiunto livelli di produzione che gli consentono di avere economie di scala e, pertanto, possono sembrare maggiormente competitive.
- Pregiudizio verso il filler in genere: unico elemento che rallenta il mercato è il trattamento invasivo del filler rispetto ad altri trattamenti estetici esterni.
- Supporto marketing ai distributori: rispetto ai propri competitor Matex Lab non ha sviluppato un percorso chiaro di supporto Marketing ai propri distributori. Come già indicato, i clienti finali sono gli utenti che si sottopongono agli interventi di Filler o similari. Pertanto, i distributori andrebbero incoraggiati a pubblicizzare i propri marchi di riferimento. In questo Matex Lab deve rafforzare la sua posizione perché, ad oggi, non ha iniziato questa attività di marketing di supporto al proprio distributore.

c. Minacce:

- Prezzo: qualora la Matex Lab non realizzi investimenti in R & D con tale finalità potrebbe ritrovarsi a non essere più competitiva sul mercato con conseguente perdita di quote dello stesso.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

- Sicurezza: per mantenere quote di mercato uno dei nuovi trend è la sicurezza nell'applicazione prodotto che necessita, oltre alle attività ordinarie di vendita, anche della formazione per l'utilizzo. Inoltre, Neuvia è penalizzata dall'attuale mancanza del FDA<sup>6</sup> approved che garantisce i clienti a livello mondiale in quanto l'azienda è sottoposta ad una validazione di un organismo terzo.
  - Nuovi programmi di gestione marketing: le grandi big del pharma stanno sviluppando *portfolio* coordinati tra filler ed altri prodotti rendendosi più competitive sul mercato. Spesso politiche coordinate di *portfolio* prodotti possono essere dannose per chi ha un *panel* limitato di prodotti.
- d. Opportunità:
- Prezzo: l'attività di R & D programmata può avere risvolti assolutamente positivi perché aggiunge, ad un buon prodotto dei costi competitivi e, quindi, uno slancio in più.
  - R&D: differenziare il prodotto e renderlo più vicino alla richiesta del cliente può essere un elemento determinante per l'incremento di mercato.
  - Cooperazione con i propri distributori: oltre al supporto marketing, il rapporto con i distributori deve essere di piena cooperazione per sviluppare nuove soluzioni anche complementari rispetto ai prodotti attuali.

➤ Giustificabilità delle ipotesi di ricavo e degli obiettivi commerciali

Come già evidenziato in precedenza, entro l'anno a regime 2019, l'azienda conta di realizzare un fatturato di poco superiore agli 8,4 milioni di euro. Il risultato indicato, come evidenziato nelle tabelle sottostanti, è da ascrivere all'aumento della capacità produttiva ed alla creazione di nuovi prodotti sia ortopedici, a base di acido ialuronico, che dentali.

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva
Siringhe da sala operatoria	Produzione mese	8.011,00	12	96.132,00	72.125,00	13,00	937.625,00
<b>Totale</b>							<b>937.625,00</b>
Esercizio a regime							
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
Siringhe da sala operatoria	produzione mese	60.255,00	12,00	723.060,00	556.473,00	13,00	7.234.149,00
Nuovi prodotti ortopedici a base di acido ialuronico	produzione mese	6.500,00	12,00	78.000,00	65.000,00	15,00	975.000,00
Prodotti dentali di nuova generazione	produzione mese	1.741,00	12,00	20.892,00	16.071,00	12,00	192.852,00
<b>Totale</b>							<b>8.402.001,00</b>

I dati esposti, in considerazione della puntuale e positiva analisi delle caratteristiche generali e tecnologie del settore di riferimento e del mercato di sbocco, appaiono sostanzialmente giustificati.

<sup>6</sup> Food and Drug Administration (FDA): Ente per il controllo di alimenti e farmaci negli Stati Uniti  
pugliasviluppo



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

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

La MATEX LAB dichiara che, a seguito dell'investimento che si intende realizzare si avrà un ampliamento della capacità produttiva e di commercializzazione, a cui seguirà, con un incremento graduale negli anni, sino all'entrata a regime, un potenziamento complessivo di n.5 nuove unità lavorative da impiegare all'interno del reparto verifiche qualità; in particolare, l'azienda dichiara di aver bisogno di n. 3 laureati e di n. 2 tecnici specializzati.

Pertanto, si rileva quanto segue:

Posizione	ULA nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso	N. unità nell'esercizio a regime	Variazione
	05/2015-04/2016	2019	
Dirigenti	4	4	0
di cui donne	0	0	0
Impiegati	12	17	5
di cui donne	0	2	2
Operai	0	0	0
di cui donne	0	0	0
<b>TOTALE</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>5</b>
di cui donne	0	2	2

Di conseguenza, per effetto del progetto integrato proposto, l'incremento occupazionale relativo all'impresa proponente MATEX LAB S.p.A. sarà pari a n. 5 ULA di cui n.2 donne.

In relazione al principio delle pari opportunità, la MATEX LAB S.p.A. dichiara che verranno evitate disparità di trattamento tra uomini e donne nella selezione (accesso al lavoro) ed in tutte le fasi del progetto. Inoltre, afferma che le procedure interne garantiscono l'assenza di discriminazione e prevedono, altresì, una casella di posta per eventuali segnalazioni anonime.

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

## 3.3 Investimenti in Attivi Materiali

Gli investimenti in "Attivi Materiali", complessivamente pari ad € 450.100,00, sono suddivisi tra le seguenti voci di spesa:

- **Studi preliminari di fattibilità** (Analisi di fattibilità generale relativa all'investimento) per un importo totale di € 21.000,00;
- **Opere murarie ed assimilate** (Impianto elettrico per nuova zona uffici per € 8.500,00; quadro elettrico per € 12.000,00; ampliamento linea telematica zona nuovi uffici per € 4.500,00) per un totale di € 25.000,00;
- **Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici** (Macchinari: muletto elettrico per logistica per € 24.000,00; Impianti: impianto di produzione composto da: impianto di insiringamento, stampo macchina preparazione gel, cappa a flusso laminare, bilancia analitica, bilancia da laboratorio, impianto riempimento *vials*, autoclave di sterilizzazione, macchina polimerizzazione, stufa, lavastoviglie, impianto sigillatura scatole, impianto marcature scatole, stampante a trasferimento termico, visore da tavolo, conta particelle *clean room*, anemometro a

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

ventolino per € 311.500,00; impianto antintrusione allarme e videosorveglianza per € 21.600,00; Attrezzature: attrezzature per reparto controllo qualità per € 21.000,00; n.1 pc e stampanti per zona logistica, 8 personal computer e 2 stampanti zona uffici per € 18.000,00; arredamenti ufficio per € 8.000,00), per un totale di € 404.100,00.

Attivi Materiali				
Investimenti proposti		Agevolazioni richieste	Investimenti ammissibili	Agevolazioni concedibili
Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €	Ammontare €
Studi preliminari di fattibilità	21.000,00	7.350,00	21.000,00	7.350,00
Spese di progettazione	0,00	0,00	0,00	0,00
Suolo aziendale e sue sistemazioni	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	25.000,00	6.250,00	25.000,00	6.250,00
Attrezzature, macchinari, impianti e software	404.100,00	141.435,00	404.100,00	141.435,00
Brevetti, licenze, Know how	0,00			0,00
<b>TOTALE</b>	<b>450.100,00</b>	<b>155.035,00</b>	<b>450.100,00</b>	<b>155.035,00</b>

Le spese per studi preliminari di fattibilità rientrano nel limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile dell'investimento, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento. Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse risultano correttamente calcolate in riferimento a quanto previsto dall'art. 30 del Titolo II, Capo 2, del Regolamento Regionale n. 17/2014, rammentando la condizione prescritta in relazione al rating di legalità.

### 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.*

Linee del progetto sono:

- 1) Miglioramento qualitativo del prodotto già realizzato (gel derivato da acido ialuronico) per ottenere una migliore manovrabilità della siringa iniettante; allestire una migliore siringa e ottimizzare fasi produttive, tempi di realizzazione e costi;
- 2) Ottenere un idrogel "scaffold" a base di acido ialuronico che possa essere iniettato e:
  - a) usato come *carrier* di molecole bioattive per approcci terapeutici innovativi;
  - b) mantenere la sua struttura dopo iniezione e non interferire con la proliferazione, migrazione e omeostasi cellulare.

- *1. Rilevanza e potenziale innovativo del progetto di R&S.*

La linea 1 rappresenta un logico sviluppo dell'esistente e dovrebbe consentire un deciso aumento della produzione ed un più facile uso del prodotto nei campi della chirurgia estetica e sostitutiva. Date le proiezioni di mercato, questa linea va giudicata innovativa e, soprattutto, di notevole trasferibilità.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

La linea 2 ha un potenziale innovativo molto alto e prende spunto da risultati scientifici di ricerca di base e traslazionale molto interessanti. E' oggettivamente difficile valutare la rilevanza che questa linea potrà avere sul piano industriale; questa dipenderà dai risultati che si otterranno, sia nel presente progetto che a livello internazionale. Applicazioni molto importanti di *molecular target delivery* appaiono alla portata: nella terapia antitumorale, nella diagnostica per immagini, nell'ingegneria tissutale e, in generale, nella medicina rigenerativa.

- 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.*

Dal Business Plan si evince che in passato il soggetto proponente ha principalmente lavorato utilizzando brevetti esistenti. Per affrontare questo progetto altamente innovativo è prevista una intensa collaborazione con un noto gruppo dell'Università dell'Insubria (Varese), in possesso di notevole competenza nel campo dell'acido ialuronico.

- 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.*

Dalla relazione del Collegio dei Periti Industriali di Brindisi dello scorso Marzo 2016 si evince che:

- 1) la produzione non prevede emissioni di sostanze inquinanti e che la scelta della tecnologia di produzione è stata concepita per ridurre al minimo il pericolo di inquinamento;
- 2) l'azienda è in continua ricerca di soluzioni per il contenimento dei consumi energetici attraverso il riassetto degli impianti ed una politica di educazione verso il personale dipendente;
- 3) l'Azienda prevede, nell'attuale sede produttiva, una separazione dei rifiuti prodotti differenziando e conferendo in discariche autorizzate.

- 4. *Richiesta di premialità.*

I risultati del progetto saranno ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati a libero accesso o software open source o gratuito.

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

Si consiglia di mettere bene a fuoco gli obiettivi di lungo e medio termine per ricavare realistici obiettivi a breve termine che siano ottenibili nell'arco temporale del progetto e, inoltre, di descrivere chiaramente le modalità per conseguire questi obiettivi a breve termine.

- 6. *Giudizio finale complessivo.*

Positivo.



P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", complessivamente pari ad € 1.110.753,00 risultano di seguito dettagliati:

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE				
SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (Importo in €)	Spese riconosciute dal valutatore (Importo in €)	Agevolazioni concedibili
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Il personale di ricerca che sarà coinvolto è, a seconda degli obiettivi identificati, interno già presente nell'organico aziendale e conterà di esterni. Saranno assunti due ricercatori, più quattro tecnici di cui tre laureati. L'importo alla base del progetto di ricerca è stato stimato tenendo conto dell'impegno effettivo del personale dipendente nel progetto di ricerca.	238.079,00	238.079,00	178.559,25
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	viscometro, reometro, laboratori per colture cellulari, attrezzatura generica laboratorio chimica (cappe, pHmetri, centrifughe etc), sonificatore con sonda specifica per diversi volumi così da poter procedere in esperimenti in scala ridotta ma produrre anche in scala industriale i polimeri di dimensioni volute.	108.636,00	108.636,00	81.477,00
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	Consulenza da parte dell'Università degli studi dell'Insubria, nello specifico DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E MORFOLOGICHE, coordinata dal Prof. Alberto Passi.	195.000,00	195.000,00	146.250,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Le spese generali previste sono relative a tutta la durata del progetto di ricerca	42.854,00	42.854,00	32.140,50
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
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>584.569,00</b>	<b>584.569,00</b>	<b>438.426,75</b>
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE				
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (Importo in €)	Spese riconosciute dal valutatore (Importo in €)	Agevolazioni concedibili
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Il personale coinvolto nell'attività di SS è stato stimato secondo il tempo effettivo di impegno sul progetto. sono inclusi solo Ricercatori da assumere, tecnici	373.822,00	373.822,00	186.911,00
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	strumentazione per colture cellulari (cappe, incubatori piccola strumentazione, frigoriferi), strumentazione da laboratorio	25.074,00	25.074,00	12.537,00
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	Società di ingegneria da incaricare per sviluppo sperimentale relativa al miglioramento stampi e miglioramento manovrabilità siringa (OR 4)	60.000,00	60.000,00	30.000,00
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali stimate	67.288,00	67.288,00	33.644,00
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
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>526.184,00</b>	<b>526.184,00</b>	<b>263.092,00</b>
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>1.110.753,00</b>	<b>1.110.753,00</b>	<b>701.518,75</b>

pugliasviluppo



27

P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per Ricerca e Sviluppo richieste e concesse rispettivamente nel limite del 75% e del 50%, in considerazione della maggiorazione richiesta come previsto dall'art. 73 comma 5, punto I del Titolo V, Capo 1, del Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art.11 dell'Avviso, sono state correttamente calcolate.

Infine, il limite del 18% per le spese generali e gli altri costi di esercizio, risulta rispettato.

### 3.5 Investimenti in Innovazione

Ipotesi non ricorrente.

### 3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza

Ipotesi non ricorrente.

### 3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento

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

L'Autorità ha esaminato le Sezioni 5 e 5a presentate dal soggetto proponente, riportando le seguenti osservazioni:

#### Sezione 5:

L'insediamento ricade in zona ASI.

**P.T.A.:** Si rileva che l'area è perimetrata dal PTA (Piano di Tutela delle Acque) tra le aree di vincolo d'uso degli acquiferi: "Aree interessate da contaminazione salina"– afferenti all'acquifero carsico del Salento. In merito a tale vincolo, sulla base della documentazione fornita, l'intervento proposto non sembra comportare variazioni dello stato dei corpi idrici sotterranei interessati da contaminazione salina in quanto non sono previsti prelievi di acque sotterranee né significative variazioni della permeabilità dei suoli che possano comportare una riduzione dell'aliquota di infiltrazione.

**AIA:** Il proponente dichiara di non rientrare nell'ambito di applicazione della relativa normativa.

Dalla documentazione visionata, non avendo a disposizione sufficienti informazioni che ne possano confermare l'esclusione, l'Ufficio ritiene che le lavorazioni previste nell'impianto in oggetto potrebbero afferire alla categoria: "h) materie plastiche (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa)" di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs 152/06.

#### Sezione 5a:

L'intervento prevede la "realizzazione di nuovo sito produttivo per la costruzione di dispositivi medici" consistenti in "gel polimerici, di origine sintetica o naturale, ad alto contenuto di acqua utilizzati come sostitutivi dei tessuti molli in chirurgia plastica e ricostruttiva".

La produzione di gel polimerici avverrà "partendo dalla materia prima sino ad arrivare al prodotto finito. Una volta prodotto il gel polimerico viene dispensato all'interno di siringhe monouso o *vials* in vetro. Le stesse vengono sterilizzate e impacchettate, per singolo pezzo all'interno del blister. Completano il processo l'inscatolamento dei blister contenenti le siringhe o *vials*".

L'istante dichiara che "non è prevista in questa fase di progetto la realizzazione di nuovi manufatti".

L'importo complessivo dell'investimento è di Euro 1.560.853,00.

L'istante dichiara di aver tenuto conto di alcuni criteri relativi a diverse tematiche ambientali riportati in sintesi nella successiva sezione.



P.I.A. TIT. II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5 si desume che:

Prima della messa in esercizio dell'investimento proposto:

AIA: le lavorazioni previste nell'impianto in oggetto potrebbero afferire alla categoria:

"h) materie plastiche (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa)" di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs 152/06.

Non potendosi escludere l'applicazione della normativa in materia di AIA sulla base della documentazione visionata dovrà esser cura del proponente, nelle successive fasi istruttorie, argomentare in merito all'applicabilità di tale normativa.

All'interno dell'osservazione degli effetti attesi dalla programmazione PO-FESR 2014-2020 sulle diverse tematiche ambientali, per consentire a questo Ufficio di popolare gli indicatori del Sistema di Monitoraggio Ambientale come previsto dal PO al paragrafo 5.1.4 e dal Rapporto Ambientale della VAS del PO FESR, si richiama l'obbligo dell'istante alla compilazione del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia, residente presso il sito internet [www.cet.arpa.puglia.it](http://www.cet.arpa.puglia.it), come da Deliberazione della Giunta Regionale 28 dicembre 2009, n. 2613 (BURP n. 15 del 25/01/2010).

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5°, 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:

- 1) uso di una struttura esistente per l'insediamento del sito produttivo;
- 2) contenimento dei consumi energetici attraverso riammodernamento degli impianti ed educazione del personale dipendente;
- 3) implementazione di un servizio di consulenza finalizzato alla certificazione ambientale EMAS ed Iso 14001;
- 4) utilizzo di tecnologia di produzione concepita per ridurre al minimo il pericolo di inquinamento;
- 5) separazione dei rifiuti prodotti differenziando e conferendo in discariche autorizzate;
- 6) scelta di costruttori e rivenditori locali nell'acquisto dei materiali;
- 7) distribuzione dei prodotti con modalità diversa dal trasporto su gomma.

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

- a) finalizzare il servizio di consulenza, di cui si prevede l'implementazione, conseguendo la registrazione ambientale EMAS e la certificazione ambientale ISO 14001 (spese non richieste a finanziamento).

**Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni contenute nella presente Scheda di Valutazione della Sostenibilità Ambientale all'interno di tutti gli elaborati progettuali presentati nelle successive fasi.**

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

In considerazione della tipologia di intervento sarebbe inoltre auspicabile:

l'approvvigionamento di forniture elettriche che prevedano aliquote da FER e l'installazione in sito

P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

- di dispositivi di produzione di energia elettrica da FER (fotovoltaico, minieolico, ecc.);
- che, in occasione dell'adeguamento impiantistico della struttura esistente per le esigenze del nuovo ciclo produttivo, le risorse idriche alternative disponibili presso l'insediamento vengano utilizzate per tutti gli usi non potabili (ad es. scarichi wc, lavaggio piazzali, antincendio, ecc.);
  - che, date le presumibili necessità di trattamento anche termico dell'aria nelle *clean rooms*, vengano utilizzate FER termiche per tale applicazione (solare termico anche ad assorbimento, geotermico, ecc.) e per gli altri fabbisogni termici dell'insediamento;
  - che nella distribuzione dei prodotti vengano utilizzare modalità maggiormente sostenibili rispetto al trasporto aereo attualmente privilegiato secondo le dichiarazioni dell'istante.

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 di quanto previsto nella proposta di investimento, che restano di competenza degli organismi preposti. Si sottolinea che la totale responsabilità dell'avvio di tali procedure resta unicamente in capo all'istante.

L'esame delle sezioni 5 e 5a ha di fatto lo scopo di valutare, preliminarmente ed al livello di dettaglio consentito da tali documenti, la sostenibilità ambientale dell'intervento proposto.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

**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:

- 1) Prescrizioni circa il codice Ateco (rif. Par.2.1)
- 2) Prescrizioni sul requisito di premialità (rif. par. 2.3);
- 3) Prescrizioni sugli aspetti innovativi del progetto (rif. par. 3.2.2 punto 3);
- 4) Prescrizioni in merito al progetto di R&S (rif. 3.4 punto 5);
- 5) Prescrizioni sulla cantierabilità (rif. par. 3.2.6);
- 6) Prescrizioni in merito alla Sostenibilità Ambientale dell'intervento (rif. 3.7).

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

**5. Conclusioni**

Il costo previsto dal programma di investimento ed ammesso è pari ad € **1.560.853,00** e le agevolazioni richieste ed ammesse, relative alla realizzazione del suddetto programma di investimento, sono pari ad € **856.553,75**.

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	450.100,00	155.035,00	450.100,00	155.035,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza	0,00	0,00	0,00	0,00
	E-Business	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	584.569,00	438.426,75	584.569,00	438.426,75
	Sviluppo Sperimentale	526.184,00	263.092,00	526.184,00	263.092,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE</b>		<b>1.560.853,00</b>	<b>856.553,75</b>	<b>1.560.853,00</b>	<b>856.553,75</b>

Si segnala che, in sede di progetto definitivo, sarà necessario dettagliare approfonditamente le singole voci di spesa presentate, al fine di confermarne l'ammissibilità ed il calcolo effettuato relativamente alle agevolazioni concedibili.



P.I.A. TIT.II Capo 2

Matex Lab S.p.A.  
Codice Progetto: U6G6VY4

Istanza di accesso n.25

Infine, si evidenzia che, in base al diagramma di Gantt delle attività programmate inviato dalla Matex Lab S.p.A. e dalla "Tempistica prevista di realizzazione del programma di investimenti" indicata all'interno del business plan, l'ultimazione dell'investimento è ipotizzato il 01/09/2017 e la data di "entrata a regime" è il 31/08/2018 e l'esercizio a regime è il 2019.

Modugno, 11/10/2016

Il valutatore

Eugenio Maria Crudele

Il Program Manager  
Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni



IL PRESENTE ALLEGATO  
E' COMPOSTO DA ....32.... FOGLI

LA DIRIGENTE  
(avv. *Gianna Elisa Beringerio*)

