

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 24 aprile 2018, n. 653

**PO FESR 2014/2020-Titolo II - Capo II "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Atto Dirigenziale n. 798 del 07.05.15 "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 30.09.14". Del di Indirizzo relativa al prog definitivo del Sog Proponente: Matex Lab S.p.A.-Brindisi (Br)-Cod proG: U6G6VY4.**

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

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

**Premesso che:**

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria - Medie Imprese", a cui sono stati destinati € 90.000.000,00;
- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato

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

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

**Considerato che:**

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

**Rilevato che:**

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

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

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

#### **Considerato che:**

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

Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale e delegata alla firma dei provvedimenti consequenziali.

**Considerato altresì che:**

- l'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** in data 24.05.2016 ha presentato in via telematica l'istanza di accesso attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale [www.sistemapuglia.it](http://www.sistemapuglia.it) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la società Puglia Sviluppo S.p.A., ha trasmesso la relazione istruttoria prot. n. AGO PS GEN\_ 5140/U del 11.10.2016 acquisita agli atti della Sezione in data 14.10.2016 al prot. AOO\_158/8012, 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;
- con **Atto Dirigenziale n. 1916 del 26.10.2016** è stata ammessa alla fase di presentazione della proposta del progetto definitivo, l'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. con sede legale in Via Carlo Urbani n. 2 angolo Via Fermi - Z.i. - Brindisi (Br) - P. IVA 02330760741, per un investimento da realizzarsi a Brindisi (Br) - Via Carlo Urbani n. 2 angolo Via Fermi - Z.I. - Codice Ateco 2007: 21.20.09 "Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici"**;
- la Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO\_158/8673 del 02.11.2016 ha comunicato all'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** l'ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** ha presentato nei termini previsti dalla succitata comunicazione il progetto definitivo rimodulato;
- la Soc. Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 15.03.2018 prot. AGO PS GEN 3007/U, agli atti della Sezione al prot. n. AOO\_158/2019 del 19.03.2018, ha trasmesso la Relazione Istruttoria, allegata al presente Atto per farne parte integrante (ALLEGATO A), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. per l'investimento da realizzarsi a Brindisi (Br) - Via Carlo Urbani n. 2 angolo Via Fermi - Z.I. - Codice Ateco 2007: 21.20.09 "Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici"**, con esito positivo.

**Rilevato altresì che:**

- dalla suddetta relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A. emerge che l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile alla impresa Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br), è pari a complessivi **€. 793.922,04** per un investimento di **€. 1.431.138,11 con un incremento occupazionale di n. + 05 unità (ULA)**, così come dettagliato in tabella:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3-1	Attivi Materiali	385.385,11	134.884,79
<b>Totale Asse III</b>		<b>385.385,11</b>	<b>134.884,79</b>
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	544.643,00	408.482,25
	Sviluppo Sperimentale	501.110,00	250.555,00
<b>Totale Asse I</b>		<b>1.045.753,00</b>	<b>659.037,25</b>
<b>TOTALE GEN.</b>		<b>1.431.138,11</b>	<b>793.922,04</b>

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **Matex Lab S.p.A. - Codice progetto U6G6VY4, con sede legale in Via Carlo Urbani n. 2 angolo Via Fermi - Z.I. - Brindisi (Br) - P. IVA 02330760741 - Codice Ateco 2007: 21.20.09 "Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici"**, che troverà copertura sui Capitoli di spesa riportati nella copertura finanziaria a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro l'esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo Totale</b>	<b>€ 793.922,04</b>
<b>Esercizio finanziario 2018</b>	<b>€ 793.922,04</b>

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

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

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

Capitoli	Declaratoria	Missione Programma	Codice codifica del programma di cui al punto 1 lett. i) - All.to 7 del Dlgs n. 118/11	Codifica Piano dei Conti Finanziario	Importi €.	Anno 2018
1161310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1- Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	79.343,99	79.343,99
1162310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1- Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	55.540,80	55.540,80
1161110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1- Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	387.668,97	387.668,97
1162110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1- Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	271.368,28	271,368,28
<b>TOTALE</b>					<b>793.922,04</b>	<b>793.922,04</b>

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

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettere D/K della L.R. n. 7/97;

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

### LA GIUNTA REGIONALE

- Udita la relazione e la conseguente proposta del Vice Presidente relatore;
- Viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte dell'Istruttore, dal Funzionario responsabile, dal Dirigente di Servizio e di Sezione che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;
- A voti unanimi espressi nei modi di legge.

### DELIBERA

- **Di prendere atto** di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (Ba) prot. n. AOO PS GEN 3007/U del 15.03.2018 acquisita agli atti della Sezione in data 19.03.2018 al prot. AOO\_158/2019, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo rimodulato e presentato dall'impresa **Matex Lab S.p.A. - Codice progetto U6G6VY4, con sede legale in Carlo Urbani n. 2 angolo Via Fermi - Z.I. - Brindisi (Br) - P. IVA 02330760741 - Codice Ateco 2007: 21.20.09 "Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici"** dell'importo complessivo di **€ 1.431.138,11** e di un contributo concedibile di **€ 793.922,04** conclusasi con esito positivo, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante (**ALLEGATO A**);
- **Di esprimere l'indirizzo di approvazione del progetto definitivo**, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni **2016-2018**, presentata dall'impresa **Matex Lab S.p.A. - Brindisi (Br)** per un importo complessivo ammissibile di **€ 1.431.138,11** comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 793.922,04** e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. **+ 05** unità lavorative (**ULA**), come di seguito specificato:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3-1	Attivi Materiali	385.385,11	134.884,79
<b>Totale Asse III</b>		<b>385.385,11</b>	<b>134.884,79</b>
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	544.643,00	408.482,25
	Sviluppo Sperimentale	501.110,00	250.555,00
<b>Totale Asse I</b>		<b>1.045.753,00</b>	<b>659.037,25</b>
<b>TOTALE GEN.</b>		<b>1.431.138,11</b>	<b>793.922,04</b>

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

<b>Importo Totale</b>	<b>€ 793.922,04</b>
<b>Esercizio finanziario 2018</b>	<b>€ 793.922,04</b>

- **Di autorizzare** la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi alla sottoscrizione

del Disciplinare ed alla adozione di tutti gli atti necessari e consequenziali, ivi comprese quella dell'atto di Concessione Provvisoria delle agevolazioni e le eventuali liquidazioni;

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA  
ANTONIO NUNZIANTE

"Allegato A"

Matex Lab S.p.A. P.I.A. TIT. II Capo 2 Art. 26 Definitivo

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Codice Progetto: U6G6VY4

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

## RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

**Impresa proponente:**  
**Matex Lab S.p.A.**

<i>DD di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>D.D. n. 1916 del 26/10/2016</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	<i>AOO_158/8673 del 02/11/2016</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.567.065,70</i>
<i>Investimento industriale rimodulato da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.496.138,11</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.431.138,11</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 793.922,04</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 5</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>Si</i>
<i>Premialità in R&amp;S</i>	<i>Si</i>
<i>Localizzazione investimento: Via Carlo Urbani n. 2 angolo Viale Enrico Fermi – Z.I. - Brindisi</i>	

pugliasviluppo



1



P.I.A. TIT.II Capo 2 Art.26 Matex Lab S.p.A. P.I.A. TIT.II Capo 2 Art.26 Progetto Definitivo n. 18  
 Codice Progetto: U6G6VY4

## Indice

Premessa .....	4
1. Verifica di decadenza .....	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda.....	5
1.2 Completezza della documentazione inviata .....	5
1.2.1 Verifica del potere di firma .....	5
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento .....	5
1.2.3 Eventuale forma di associazione.....	5
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti .....	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete).....	6
1.3 Conclusioni .....	6
2. Presentazione dell'iniziativa.....	7
2.1 Soggetto proponente.....	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa.....	11
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020.....	11
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa .....	13
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa.....	13
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa .....	14
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	18
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali.....	18
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese..	18
3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori.....	18
3.1.2 congruità suolo aziendale .....	20
3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili .....	20
3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici.....	20
3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate.....	21
3.1.6 note conclusive .....	21
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	24
4.1 Verifica preliminare.....	24
4.2 Valutazione tecnico economica .....	26



P.I.A. TIT.II Capo 2 - Art.26 Matex Lab S.p.A. Progetto Definitivo n.18  
Codice Progetto: U6G6VY4

5. Verifica di ammissibilità degli Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei Processi e dell'Organizzazione .....	31
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi .....	31
7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa .....	32
7.1 Dimensione del beneficiario .....	32
7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa .....	32
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti .....	33
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale .....	34
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria .....	35
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva .....	35
11. Conclusioni .....	37
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo .....	39



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

**Premessa**

L'impresa Matex Lab S.p.A. (Cod. Fisc. e P. IVA 02330760741) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1916 del 26/10/2016, notificata a mezzo PEC in data 02/11/2016 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO\_158/8673, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 1.560.853,00 (€ 450.100,00 in Attivi Materiali, 1.110.753,00 in R&S) con relativa agevolazione massima concedibile pari ad € 856.553,75.

**Sintesi degli investimenti ammissibili da progetto di massima**

Tabella 1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti Ammissibili		Contributo Ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	450.100,00	155.035,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza	0,00	0,00
	E-Business	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	584.569,00	438.426,75
	Sviluppo Sperimentale	526.184,00	263.092,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00
<b>TOTALE</b>		<b>1.560.853,00</b>	<b>856.553,75</b>

La società è stata costituita in data 29/12/2011, ha avviato la propria attività in data 08/05/2012, ha sede legale ed operativa in Via C. Urbani angolo Via Fermi n. 2 – Brindisi (BR) ed opera nel settore della ricerca e sviluppo delle biotecnologie finalizzata alla produzione dei prodotti e commercializzazione degli stessi. Il programma degli investimenti denominato "*L'acido ialuronico e la nuova frontiera della medicina*", si concretizza, principalmente, in investimenti in R&S per lo sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedicale, oltre che, in Attivi Materiali per ammodernamento dell'unità locale, acquisto di macchinari, impianti ed attrezzature. Nello specifico, l'investimento è finalizzato a:

1. mettere a punto un idrogel a base di acido ialuronico con caratteristiche reologiche<sup>1</sup> e biomimetiche tali da portare alla creazione del primo acido ialuronico-idrogel scaffold<sup>2</sup> iniettabile;
2. alla realizzazione di un nuovo impianto per insiringamento legato al progetto relativo alla produzione di una nuova tipologia di siringa.

Il codice Ateco 2007 dell'iniziativa proposto e confermato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso è il 21.20.09 - *Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici*. Tale Codice Ateco, così come attestato in DSAN, a firma del legale rappresentate, inviata a mezzo PEC in data 24/10/2017 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 10443/I del 27/10/2017, in seguito ad ulteriori approfondimenti, non risulta pienamente rispondente all'attività di produzione filler di acido ialuronico. A tale fine, la società ha adottato, a sostituzione del predetto Codice Ateco, il seguente Codice Ateco: 32.50.11 - *Fabbricazione di materiali medico chirurgico e veterinario*, che, a seguito di verifiche camerali, si conferma in questa sede.

<sup>1</sup> La reologia è la scienza che studia gli equilibri raggiunti nella materia deformata per effetto di sollecitazioni.

<sup>2</sup> 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.



4

## 1. Verifica di decadenza

### 1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda

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

- a. il progetto definitivo è stato trasmesso via PEC in data 31/12/2016 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento;
- b. il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:
  - ✓ Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
  - ✓ Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
  - ✓ Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario R&S;
  - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
  - ✓ Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S;
  - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale;
- c. Sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, come elencate in allegato alla presente relazione;
- d. il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC, ed acquisito con prot. AOO\_158/183 del 12/01/2017 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 293/I del 11/01/2017.

### 1.2 Completezza della documentazione inviata

#### 1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Matex Lab S.p.A. è sottoscritta da Zakelj Alessandro, in qualità di legale rappresentante, così come risulta da dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A., sottoscritta digitalmente in data 28/12/2016 e dalle successive verifiche camerali.

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

Il progetto riporta i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento ed, in particolare:

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive ed approfondite anche alla luce della documentazione integrativa richiesta e riscontrata dall'impresa;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti, con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte.

#### 1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.



Codice Progetto: U6G6VY4

**1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti**

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo ed, in seguito a documentazione integrativa inviata a mezzo PEC, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali e R&S), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. **37 mesi**, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 04/11/2016;
- ultimazione del programma: 01/12/2018;
- entrata a regime: 31/12/2019;
- anno a regime: 2020.

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

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

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

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa ha dichiarato di essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo. L'impresa risulta iscritta dal 07/02/2017 con validità fino al 07/02/2019 e dispone del seguente rating: 1 stella.

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

**1.3 Conclusioni**

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



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

## 2. Presentazione dell'iniziativa

### 2.1 Soggetto proponente

#### Forma e composizione societaria

L'impresa Matex Lab S.p.A., Partita IVA 02330760741, è stata costituita in data 29/12/2011 (come si evince dalla dichiarazione di atto notorio a firma del legale rappresentante) ha sede legale ed operativa in Via Carlo Urbani angolo Via E. Fermi, 2 – 72100 Brindisi.

Il capitale sociale è pari ad € 910.000,00 detenuto interamente da Matex Lab S.A., società di diritto svizzero appartenente al gruppo ITP S.A. con C.F. 90147360326 e sede legale in Via Curti, 5 - Lugano (Svizzera).

Infine, il management aziendale è composto da:

- Alessandro Zakelj, amministratore delegato e legale rappresentante nonché componente del CdA;
- Accetola Enrico, Presidente del Consiglio di Amministrazione;
- Troi Mirio, Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione.

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

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

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

Tabella 2

Impresa: Matex Lab S.p.A.	2016	2015
Patrimonio Netto	1.121.451,00	270.652,00
Capitale	910.000,00	10.000,00
Riserva Legale	25.302,00	25.302,00
Altre Riserve	45.351,00	225.042,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	140.798,00	10.308,00

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

Tabella 3

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



7

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora  
soggetta a un piano di ristrutturazione

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D. Lgs.115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf, in data 11/01/2018, da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: *Per il beneficiario indicato nella richiesta, non risultano aiuti individuali con data di concessione compresa nel periodo di riferimento.*
- Visura Deggendorf: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 02330760741, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

#### Oggetto sociale

La società ha per oggetto sociale 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.

#### Struttura organizzativa

Quanto alla struttura organizzativa, la società ha come legale rappresentante, nonché Amministratore Delegato, il Sig. Zakelj Alessandro, inoltre, il Presidente del Consiglio di Amministrazione è il Sig. Accettola Enrico mentre il Consigliere e Vice Presidente del Consiglio di Amministrazione è il Sig. Troi Mirio.

#### Campo di attività

Matex Lab S.p.A. opera nel settore della ricerca e sviluppo delle biotecnologie finalizzata alla produzione dei prodotti e commercializzazione degli stessi e possiede i seguenti Codici Ateco:

- 46.46.3 - *commercio all'ingrosso di articoli medicali ed ortopedici;*
- 72.11 - *ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie;*
- 46.45 - *commercio all'ingrosso di profumi e cosmetici.*

Il codice Ateco 2007 dell'iniziativa proposto e confermato in sede di istruttoria dell'istanza di accesso è il 21.20.09 - *Fabbricazione di medicinali ed altri preparati farmaceutici.* Tale Codice Ateco, così come attestato in DSAN, a firma del legale rappresentate, inviata a mezzo PEC in data 24/10/2017 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 10443/I del 27/10/2017, in seguito ad ulteriori approfondimenti, non risulta pienamente rispondente all'attività di produzione filler di acido ialuronico. A tale fine, la società ha adottato, a sostituzione del predetto Codice Ateco, il seguente Codice Ateco: 32.50.11 - *Fabbricazione di materiali medico chirurgico e veterinario*, che, a seguito di verifiche camerali, si conferma in questa sede.

#### Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Matex Lab S.p.A. è una azienda specializzata nello sviluppo e produzione di biomateriali per uso biomedicale, secondo quanto esposto dalla proponente, rappresenta l'avanguardia nell'utilizzo di materie prime, tecnologie e di qualità nella realizzazione dei prodotti.



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

La società ha come prospettiva quella di diventare uno dei più grandi player mondiali nella produzione di filler<sup>3</sup> e, pertanto, ha presentato il piano integrato di investimenti che porterà ad aumenti sia di carattere qualitativo che quantitativo dei prodotti.

A tal fine, il progetto industriale prevede il potenziamento della capacità produttiva attualmente spostata da Lecce a Brindisi. Il programma è inteso come un miglioramento della capacità competitiva dell'impresa. La società intende realizzare gli investimenti mediante l'acquisto di nuove macchine ed impianti in grado di:

- aumentare la capacità produttiva in linea con quelle che sono le aspettative di mercato;
- sviluppare un nuovo modello di siringa in grado di migliorare la lavorabilità del prodotto in fase di dosaggio.

Per il potenziamento della capacità produttiva, la società in oggetto prevede:

- a) l'acquisizione di nuove macchine che vanno ad ampliare la linea produttiva esistente fornendole maggiore efficienza;
- b) lo studio di nuove macchine ed impianti che serviranno ad automatizzare alcune operazioni che attualmente, nel ciclo produttivo, vengono eseguite manualmente e che ingenerano colli di bottiglia che non consentono un normale deflusso produttivo. Allo stato attuale, la particolarità del settore e della siringa prodotta, necessita di una fase di studio, fino ad arrivare alla siringa ricercata e successivamente alla realizzazione di un prototipo per poi effettuare l'investimento sia di riempimento vials<sup>4</sup> sia dell'impianto di insiringamento.

Inoltre, l'obiettivo del nuovo progetto, secondo quanto riportato nella scheda di sintesi, è quello di creare una linea produttiva in grado di soddisfare le richieste del mercato dei gel polimerici, immettendo sul mercato una serie di prodotti con caratteristiche sempre più performanti e di qualità superiore. La visione di lungo termine della proponente è di riuscire a produrre 50.000 siringhe al mese per un fatturato mensile attestabile di circa € 700.000,00.

A parere della proponente, con l'attività di studio della nuova siringa si otterrebbe un nuovo prodotto maggiormente competitivo sul mercato che possa avere un pricing differente rispetto agli standard attuali. Riassumendo le linee di investimento, esse hanno come fine:

1. dal punto di vista economico, l'accrescimento dei ricavi ottenuti sia dai prodotti a maggiore valore aggiunto (siringhe differenti) sia per l'aumento della capacità produttiva;
2. dal punto di vista commerciale, l'introduzione di un prodotto competitivo sul mercato che risponda alla domanda di mercato con la realizzazione di un gel migliore e maggiormente manovrabile agli operatori medici;
3. dal punto di vista finanziario, di generare risorse successive per la crescita aziendale.

Dunque, in particolare, 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<sup>5</sup> per l'impiego come carrier in ambito antitumorale e nella medicina rigenerativa.

Le linee 1) e 2) sono entrambe derivate da attività di ricerca svolta precedentemente. La linea 3) è del tutto nuova.

<sup>3</sup> Letteralmente significa "riempimento". In campo medicale, i fillers sono sostanze a base di acido ialuronico in grado di riempire la ruga superficiale o profonda o la zona depressa in modo efficace e molto naturale.

<sup>4</sup> Le vials sono delle bottigliette di vetro o plastica con tappo a vite che vengono utilizzate per conservare (e mostrare) quanto trovato durante le ricerche.

<sup>5</sup> Acido ialuronico.





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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Le risultanze ottenibili, secondo quanto riportato dalla proponente, alla fine del progetto di ricerca sono rappresentate da:

1. acido ialuronico con solubilità inferiore a quella attuale;
2. un test di biocompatibilità finalizzate alla validazione dei prototipi;
3. nuova siringa;
4. nuovo macchinario per l'insiringamento.

I nuovi prodotti che si vogliono presentare partono, comunque, da quanto già presente da parte della Matex Lab S.p.A. nel mercato.

Il progetto, inoltre, nella fase di ricerca e sviluppo, prevede la realizzazione di miglioramenti qualitativi del prodotto sia dal punto di vista della manovrabilità della siringa (e, pertanto, miglioramento fisico del supporto che contiene il prodotto), sia per la maggiore agilità di riempimento della siringa per migliorare le fasi produttive e ridurre il tempo di realizzazione di una unità prodotta. La restante parte dell'attività di ricerca è finalizzata a migliorare il prodotto già esistente, identificare nuovi usi di prodotto a base di acido ialuronico che consentano di realizzare prodotti in grado di avere un impatto antitumorale. Tutti questi elementi, oggi, rendono il prodotto più competitivo, rispondendo a bisogni già manifestati dai vari distributori, infatti, il nuovo gel, quale prodotto finito, inserito in un formato maneggevole consente di vendere meglio l'HA ed i suoi derivati. L'ultima fase di sviluppo, che ha impatti differenti rispetto agli altri, è la fase di realizzazione di prodotti che abbiano effetti antitumorali. La proponente riporta che una volta ottenuti i risultati positivi, si può realizzare un nuovo progetto finalizzato ad industrializzare il farmaco antitumorale. Per tale ragione non vi è una linea di ricavo in business plan, perché non sarebbe stato assolutamente realistico e non avrebbe preso in considerazione la fase di industrializzazione del prodotto. Il livello tecnologico di settore è rappresentato da due elementi principali, tra cui le differenti formule di acido ialuronico (personalizzazioni del prodotto) e le varianti alla forma delle siringhe. Le combinazioni di acido ialuronico, oggi, sono varie e vaste a seconda del risultato che si vuol raggiungere. Le varianti di acido ialuronico inducono anche a realizzare composti con finalità differenti.

Un ulteriore sviluppo tecnologico di settore si sta sviluppando in merito alla conformazione della siringa. In tale settore, vi sono differenti tipi di siringhe che, pur non cambiando la composizione dell'acido ialuronico, consentono una maggiore maneggevolezza al medico in sede di trattamento.

Secondo quanto riportato nella scheda tecnica, la Matex Lab S.p.A. attualmente produce filler per interventi estetici oltre a possedere una rete consolidata di distributori che trattano siringhe sia per attività odontoiatrica sia per interventi di natura ortopedica.

Il collegamento tra questi due fattori è legato dal connubio siringa, quale costante dell'intervento, e acido ialuronico, quale variante. Pertanto, la società intende sviluppare nuovi gel e nuove siringhe per consolidare la propria posizione commerciale attraverso prodotti complementari.

A tal riguardo, si riporta, di seguito, la tabella proposta dal soggetto proponente nella sezione 2 del progetto definitivo ed indicante la capacità produttiva aziendale nell'esercizio antecedente la data di presentazione dell'istanza di accesso e nell'esercizio a regime.

Tabella 4

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso – Matex Lab S.p.A. (2015)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva
Siringhe da sala operatoria	Produzione mese	8.011,00	12,00	96.132,00	72.125,00	13,00	937.625,00
<b>Totale</b>							<b>937.625,00</b>



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Tabella 5

Esercizio a regime - Matex Lab S.p.A. (2020)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva
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>

## 2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti proposto da Matex Lab S.p.A. prevede 3 linee principali:

1. allestimento di un nuovo sito produttivo;
2. miglioramento della produzione degli attuali gel-polimerici;
3. ricerca industriale per identificare nuovi usi dei gel polimerici a base di HA che abbiano effetto anche in ambito antitumorale e nella medicina rigenerativa.

In particolare, lo scopo della ricerca industriale di Matex Lab S.p.A. nei prossimi 24 mesi sarà quello di creare una ricerca pianificata e delle indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze da utilizzare per mettere a punto un idrogel a base di acido ialuronico con caratteristiche reologiche e biomimetiche tali da portare alla creazione del primo HA-idrogel scaffold iniettabile. La finalità del progetto è, quindi, quella di sviluppare un innovativo approccio terapeutico basato su una nuova tecnologia che combina carrier biologici e molecole bioattive.

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

### Portata innovativa del progetto – valutazione delle tecnologie e delle soluzioni innovative utilizzate

Dalle relazioni allegate e dai riscontri effettuati si deduce che la portata del progetto presentato ha, nel complesso, valenza innovativa positiva in quanto è finalizzato alla produzione di un prodotto che sta avendo ampio spazio nei mercati. Infatti, la letteratura scientifica nel campo delle applicazioni dei gel polimerici a base di acido ialuronico è cresciuta esponenzialmente negli ultimi anni, con grande interesse verso le applicazioni anti-tumorali e di medicina rigenerativa. Dunque, la linea è altamente innovativa e potenzialmente ad alta trasferibilità.

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

### Descrizione sintetica del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto prevede 3 linee principali: 1) allestimento di un nuovo sito produttivo; 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.



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

**Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo**

Le linee 1) e 2) rappresentano il logico sviluppo di una piccola azienda manifatturiera che sembra avere le potenzialità 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 medicina estetica e sostitutiva ed appaiono, quindi, altamente trasferibili.

La linea 3) rappresenta una 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. La letteratura scientifica nel campo delle applicazioni dei gel polimerici a base di HA per il "Drug delivery"<sup>6</sup> è cresciuta esponenzialmente negli ultimi anni, con grande interesse verso le applicazioni anti-tumorali e di medicina rigenerativa. Il cammino da fare è molto lungo, si è ancora lontani da poter raggiungere pazienti, ma la possibilità che i gel polimerici a base di HA possano giocare un ruolo importante in questi campi 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. Inoltre, si dovrà certamente competere con una forte concorrenza.

**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:**

Area di innovazione: "Salute dell'uomo e dell'ambiente"

- *Benessere della persona*

Settori Applicativi: *Terapie innovative e farmaceutica, diagnostica, bioinformatica*

Le aree di innovazione ed i settori applicativi di riferimento devono essere, a loro volta, collegabili alle KETs - *Tecnologie chiave abilitanti:*

- *Materiali avanzati;*
- *Tecnologie di produzione avanzata.*

Il progetto si inserisce bene nelle azioni e negli obiettivi della Regione Puglia riguardo allo sviluppo tecnologico, all'innovazione ed al conseguente sviluppo economico. Un'azienda piccola ma ben inserita nel settore della medicina estetica con filler a base di acido ialuronico, con una sua quota di mercato ma con la possibilità oggettiva di ampliare considerevolmente questa quota grazie alla crescita internazionale del settore della medicina del benessere. Per raggiungere quest'obiettivo l'azienda pianifica da un lato di "ottimizzare" l'esistente, dall'altro di innovarsi profondamente grazie alla collaborazione con un gruppo universitario molto competente in acido ialuronico. La sfida è di mettere a punto un nuovo polimero a base di acido ialuronico adatto per l'uso in medicina rigenerativa e, forse, anche nel campo della cura dei tumori. Il progetto sicuramente impatta più aspetti della strategia complessiva adottata dalla Regione Puglia. Appare importante soprattutto la prospettiva che anche un successo solo parziale di questo progetto possa generare ulteriore innovazione in futuro grazie alle conoscenze acquisite dall'azienda nella collaborazione e grazie alle nuove unità di personale di cui è prevista l'assunzione.

<sup>6</sup> Il drug delivery è lo sviluppo di sistemi alternativi di indirizzamento dei farmaci nell'organismo, avente l'obiettivo di circoscrivere l'effetto biologico su una determinata tipologia di cellule, migliorando l'efficacia e riducendo la tossicità di una terapia.



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

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

Le indicazioni date in fase istruttoria sono state recepite dal proponente: OR e WP<sup>7</sup> sono specificati in maniera chiara e appaiono realistici.

**Giudizio finale complessivo**

Decisamente positivo.

**2.4 Cantierabilità dell'iniziativa****2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa**

Ai fini della realizzabilità dell'iniziativa proposta, sulla base della verifica preliminare effettuata in sede di valutazione dell'istanza di accesso e visti i titoli abilitativi presentati a corredo del progetto definitivo e successive integrazioni, l'iniziativa è immediatamente cantierabile.

**a) Localizzazione:**

L'immobile nel quale verrà realizzato l'investimento è ubicato nella città di Brindisi ed è costituito da un piano fuori terra alla Via Carlo Urbani, 2 ad angolo con Viale E. Fermi, ricadente nel NCEU del Comune di Brindisi al fg. 55, p.la 1040, zone censuarie (zc) 001, cat. D/07, di proprietà della Matex Lab S.p.A. come di seguito riportato alla lettera f) del presente paragrafo. Inoltre l'impresa dispone di un terreno pertinenziale, adiacente all'Opificio interessato dal programma di investimenti, riportato nel catasto terreni al fg. 55, p.la 942, anch'esso di proprietà della Matex Lab S.p.A. come di seguito precisato alla lettera f) del presente paragrafo.

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

Gli immobili oggetto di investimento sono di proprietà della società Matex Lab S.p.A. in virtù dell'Atto Rogato del Notaio Roberto Braccio di Brindisi, in data 28/03/2017, registrato a Brindisi in data 03/04/2017 al n. 2810, mod. 1T.

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

La compatibilità e conformità dell'immobile è attestata dall'Ing. Angelo Maiolino con perizia giurata del 28/12/2016.

Inoltre, così come riportato nell'atto di acquisto del fabbricato all'art. 6 - Situazione Urbanistica: *"l'immobile oggetto del programma di investimenti è stato costruito in virtù di Permesso di Costruire rilasciato dal Comune di Brindisi in data 03/06/2002 n. 137/02 e che per alcune modifiche interne al capannone, eseguite in assenza di titolo abilitativo, è stato rilasciato dal Comune di Brindisi, Permesso di Costruire in Sanatoria in data 19/09/2007 n. 313/07 con successivo Certificato di Agibilità del 20/12/2007 prot. n. 13.069. Inoltre, in seguito il fabbricato ha subito lavori di modifica degli spazi interni per adeguamento ai cicli produttivi eseguiti in virtù di Provvedimento Autorizzativo Unico rilasciato dal SUAP del Comune di Brindisi in data 02/09/2016 n. 9/2016 prot. n. 72.220 con conseguente Certificato di Agibilità rilasciato dal Comune di Brindisi in data 10/01/2017 prot. n. 2.098 senza ulteriori interventi tali da richiedere titoli abilitativi"*.

<sup>7</sup> Word Processing (Trattamento delle parole).



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Infine, relativamente agli interventi sul fabbricato programmati in sede di ammissione dell'istanza di accesso, ed inizialmente proposti con il progetto definitivo, si rileva che il legale rappresentante della società ha dichiarato, con atto notorio del 12 marzo 2018, quanto segue "si è deciso di non realizzare le opere murarie precedentemente ipotizzate. Infatti queste risulterebbero non necessarie e non più funzionali al piano di sviluppo di Matex Lab. S.p.A."

**d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:**

Il progetto industriale, a seguito dello stralcio delle opere murarie inizialmente proposte, prevede l'acquisto di nuove apparecchiature e attrezzature per migliorare e rendere più efficiente il ciclo produttivo.

Gli investimenti in "Attivi materiali" sono suddivisi tra le seguenti voci:

- Studi preliminari di fattibilità che interessano l'attività di consulenza e di assistenza tecnica specifica nell'iter amministrativo e tecnico contabile inerente l'investimento stesso ed ammonta complessivamente ad € 21.000,00;
- Macchinari, Impianto, Attrezzature, arredi e software per un totale di € 364.385,11.

**e) Avvio degli investimenti:**

Dalla documentazione allegata in sede di progetto definitivo non risultano preventivi di spesa controfirmati ed accettati dalla società. Pertanto, attualmente, non risulta avviato l'investimento.

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

In fase di istruttoria dell'istanza di accesso si era rilevato quanto segue:

- la società proponente l'investimento non deteneva l'immobile in proprietà;
- mancava il titolo di abilitativo ad eseguire i lavori facenti parte dell'investimento.

A tal proposito, sono state recepite le prescrizioni formulate in sede di ammissione dell'istanza di accesso ed infatti: la società Matex Lab S.p.A. risulta proprietaria del complesso edilizio composto da fabbricato al piano terra alla Via Carlo Urbani angolo Via Fermi, 2 identificato nel NCEU del Comune di Brindisi al Fg 55, P.IIa 1040, Z.C. 001, Cat. D/07, Rendita € 10.165,00 e del terreno pertinenziale adiacente all'Opificio riportato nel catasto terreni al Fg 55, P.IIa 942 in virtù dell'Atto rogato dal Notaio Roberto Braccio di Brindisi in data 28 marzo 2017, registrato a Brindisi in data 03/04/2017 al n. 2810 Mod. 1T.

Inoltre, per quanto attiene ai lavori edili inizialmente preventivati il rappresentante legale della società ha dichiarato con atto notorio che non intende più realizzarli in quanto non necessari e non funzionali al piano di sviluppo programmato, ne consegue che non occorre alcun Titolo abilitativo.

**2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa**

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato quanto segue: "l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dal soggetto proponente 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 riassetto degli impianti ed educazione del personale dipendente;

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

- 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 ostative 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 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."

Al fine di dichiarare recepite le suddette prescrizioni, la proponente nella scheda di sintesi del progetto definitivo dichiara quanto segue: "Il ciclo produttivo della società Matex Lab non è soggetto ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) in quanto nel suo svolgimento non vi sono attività o lavorazioni che danno vita ad emissioni atmosferiche e scarichi di tipo tossico nocivo. Oltre a questo anche l'intero stabilimento non ha emissione in atmosfera provenienti da impianti termici legati sia al ciclo produttivo che alla climatizzazione degli ambienti lavoro. Il ciclo produttivo del gel polimerico prodotto nei laboratori della società Matex lab si compone dalle seguenti fasi: **Fase 1.** Preparazione materia prima a base di acido ialuronico. In questa fase si ha la preparazione della miscela costituente il gel polimerico a base di acido ialuronico (acquistato da produttori terzi e stoccato in una cella frigorifera) con altri composti che danno vita al prodotto finito. Questa fase prevede lo scioglimento della polvere di acido ialuronico in una soluzione liquida, che avviene a temperatura ambiente. E una fase prettamente meccanica eseguita mediante degli agitatori, viene eseguita in camera bianca e non ci sono rilascio di sostanze aeriformi. **Fase 2.** Polimerizzazione. Terminata la prima fase la materia prima viene trasformata in gel polimerico mediante una agitazione molto lenta. In questa operazione la materia prima è rinchiusa all'interno di contenitori ermetici. Quindi anche in questa fase di lavorazione non vi sono trattamenti con emissione in atmosfera. **Fase 3.** Insiringamento. In questa fase il gel viene trasferito all'interno delle siringhe. L'operazione è eseguita mediante delle macchine semiautomatiche, il caricamento delle siringhe viene effettuato a temperatura ambiente. **Fase 4.** Sterilizzazione. Nella suddetta fase il prodotto viene



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

sterilizzato all'interno di una autoclave a vapore. L'autoclave di sterilizzazione è alimentata da corrente elettrica quindi anche in questa fase non vi sono emissioni in atmosfera. **Fase 5.** Controllo qualità. In questa fase viene controllata la qualità del prodotto, è un controllo prettamente visivo che garantisce l'assenza all'interno del prodotto di corpi estranei. Superata questa fase il prodotto è conforme e passa alla fase di confezionamento. Il prodotto che non risulta idoneo viene stoccato in appositi contenitori specifici per lo smaltimento di rifiuti speciali. Lo stesso verrà poi smaltito come rifiuto speciale mediante l'utilizzo di aziende specializzate per il trasporto e smaltimento dei rifiuti speciali. **Fase 6.** Confezionamento primario. In questa fase il prodotto finito contenuto all'interno di siringhe monouso viene alloggiato all'interno di un blister in PET e sigillato mediante un film pelabile. Al termine di questa fase il prodotto è protetto da un involucro a tenuta stagna e può uscire dalla camera bianca per essere confezionato. **Fase 7.** Confezionamento finale. Il prodotto viene confezionato all'interno di scatole in cartone e stoccato nel magazzino prodotto finito ed è pronto per essere inviato presso i distributori. Anche in questa fase non vi sono trattamenti termici con emissioni in atmosfera. Vengono solo prodotti di rifiuti quali scarti di film plastici utilizzati per l'incelofanatura delle scatole e scarti di materiali d'imballaggio quali carta e cartone. I rifiuti vengono differenziati in fase di stoccaggio e poi smaltiti da società autorizzate per il trasporto raccolta e smaltimento dei rifiuti stessi.

Come viene evidenziato nella descrizione delle fasi di lavorazione non vi sono emissioni in atmosfera o scarichi di prodotti tossici nocivi nel ciclo produttivo della Società in oggetto, la quale non è soggetta ad autorizzazione AIA secondo il D. Lgs. 46/2014".

L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato con un primo supplemento istruttorio, nota prot. AOO\_089/7924 del 10/08/2017, quanto segue: "alla luce di tale argomentazione non si ravvisa il potenziale inquadramento nella categoria dell'industria chimica per la produzione di materie plastiche, tuttavia, è necessario stabilire se l'attività può definirsi "Fabbricazione di prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi" di cui alla voce 4.5 dell'Allegato VIII alla parte seconda del TUA. Tanto che anche in riferimento all'eventuale presenza di trasformazioni chimiche- biologiche. Il proponente dovrà chiarire tale aspetto, specie in riferimento alla parte in cui indica (fase 1) "lo scioglimento della polvere di acido ialuronico in una soluzione liquida".

Successivamente a chiarimenti richiesti da Puglia Sviluppo S.p.A., la società proponente ha presentato n. 2 DSAN rispettivamente del 04/10/2017 e 07/10/2017, firmata digitalmente dal legale rappresentante, riportante quanto segue: "che l'iniziativa proposta può considerarsi nel suo complesso sostenibile poiché prevede quanto di seguito: 1. l'uso di una struttura esistente per l'insediamento del sito produttivo, in quanto non è stata costruita una nuova struttura; 2. il contenimento dei consumi energetici attraverso riammodernamento degli impianti ed educazione del personale dipendente; a tal proposito risultano già attuate politiche di riduzione consumi, sia nelle procedure aziendali (risparmio energetico) sia attraverso l'utilizzo di lampade a led acquistate di recente attraverso programma agevolato Titolo II capo III; 3. l'implementazione di un servizio di consulenza finalizzato alla certificazione ambientale EMAS ed ISO 14001 che sarà realizzata durante l'esecuzione del piano di investimento; 4. l'utilizzo di tecnologia di produzione concepita per ridurre al minimo il pericolo di inquinamento. Questa richiesta è stata effettuata ad ogni singolo fornitore; 5. la separazione dei rifiuti prodotti differenziando e conferendo in discariche autorizzate; tale attività è proceduralizzata e viene realizzata costantemente dal personale Matex Lab S.p.A. secondo le indicazioni aziendali ricevute. È prevista la raccolta differenziata in Matex Lab S.p.A. al 100%; 6. la scelta di costruttori e rivenditori locali nell'acquisto dei materiali; infatti, questo viene già fatto per tutte le materie prime, e/o sussidiarie di produzione. Si preferiscono anche per migliori servizi di assistenza post vendita costruttori e rivenditori locali; 7. la distribuzione dei prodotti con modalità diversa dal trasporto su gomma; in merito a questo punto si segnala che il trasporto dei prodotti non è realizzato

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

a carico della Matex Lab S.p.A., bensì a carico del cliente che provvede a ritirare il prodotto. Questo è dimostrabile anche attraverso i libri contabili che non prevedono costi di trasporto. Ad ogni modo nelle normali negoziazioni commerciali, al cliente sarà richiesto, se possibile, di utilizzare trasporto diverso da quello su gomma; 8. il conseguimento della registrazione ambientale EMAS e la certificazione ambientale ISO 14001. Come indicato al punto 3, sarà oggetto di realizzazione durante il progetto di investimento e, comunque, prima della messa a regime dello stesso. Inoltre, la società realizzerà un impianto fotovoltaico da dimensionare in funzione delle superfici idonee disponibili utilizzando ulteriori mezzi di finanziamento agevolato. Nella progettazione delle nuove opere impiantistiche si terrà conto di tale indicazione e sarà verificata in sede di progetto definitivo; sarà realizzato, sempre in un unico progetto di efficientamento, l'utilizzo di solare termico in spazi concomitanti e/o vicini con l'impianto fotovoltaico già indicato; la società non effettua trasporto, e questo è desumibile anche dal bilancio d'esercizio che riporta spese per trasporti praticamente pari a 0 se non per gli acquisti di materie. Il trasporto è sempre a carico del cliente. Pertanto, influire sulle politiche di trasporto del cliente potrebbe ingenerare problematiche di mercato e di vendita. Ad ogni modo quale nella normale negoziazione, si chiederà al cliente di realizzare ove possibile un trasporto sostenibile senza purtroppo possibilità di garanzia".

Oltre a presentare una relazione del tecnico, Ing. Silvio M.C. Binetti, nella quale dichiara: "[...] l'attività che la Matex Lab S.p.A. si propone di svolgere non rientra tra quelle di cui al punto 4.1, lettera "h" dell'allegato VIII alla parte seconda del D.lgs 152/2006. L'attività di Matex Lab S.p.A. si concretizza, infatti, nella produzione di dispositivi da impiegare in attività biomedicali e non di "materie plastiche". La lettera "h" del punto 4.1 dell'Allegato VIII alla parte seconda del D.lgs 152/2006, soggetta ad AIA, consiste nella "...produzione su scala industriale mediante trasformazione chimica o biologica delle...materie plastiche (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base cellulosa)"; le materie plastiche, solide a temperatura ambiente, vengono prodotte mediante reazione di polimerizzazione di due tipi, "addizione" o "condensazione", entrambi classificabili come "reazioni chimiche"; tali reazioni hanno l'effetto di collegare tra loro le sostanze "di partenza", che sono "monomeri" (insaturi nel primo tipo di reazione, saturi nel secondo), formando così le lunghe catene molecolari caratteristiche delle materie plastiche. Inoltre, si è evidenziato che l'attività della Matex Lab consiste nella produzione di "gel" (più precisamente, "idrogel"), per usi biomedicali, ovvero sostanze che, per definizione, a temperatura ambiente sono semisolide e che possono essere pompate (nel caso di specie "insiringate") a temperatura ambiente; ingrediente base dei gel prodotti è l'acido ialuronico, che non è un monomero bensì un "amminozucchero"; esso viene dapprima disciolto in un solvente, unitamente alle altre sostanze necessarie a conferire al prodotto finito le proprietà desiderate. La soluzione ottenuta viene, quindi, trasformata in gel, mediante polimerizzazione delle sostanze disciolte, che avviene per effetto di una lenta agitazione meccanica (e, quindi, senza alcuna azione di tipo chimico o biologico). In definitiva: la produzione di idrogel per usi biomedicali è cosa diversa dalla produzione di materie plastiche e, a differenza di quest'ultima, non rientra tra quelle di cui al ripetuto "Allegato VIII alla Parte seconda, Punto 4.1, lettera h".

Successivamente, la proponente ha rettificato la suddetta relazione, inviando una nuova relazione, a firma del tecnico, Ing. Silvio M.C. Binetti, riportando quanto segue: "in definitiva: la produzione di idrogel per usi biomedicali è cosa diversa dalla produzione di materie plastiche e, a differenza di quest'ultima, non rientra tra quelle di cui al ripetuto "Allegato VIII alla Parte seconda, Punto 4.1, lettera h)". Si aggiunge, ad abundantia e per mero tuziorismo, che detta "...produzione di idrogel..." (in assenza di azioni chimiche e biologiche) non può neanche essere classificata quale altra articolazione del punto n. 4 dell'Allegato VIII ("4. Industria chimica"), e precisamente nel "4.5 Fabbricazioni di prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi". L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato con un secondo supplemento





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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

istruttorio, nota prot. AOO\_089/1187 del 05/02/2017, quanto segue: "l'ufficio prende atto di quanto dichiarato ed in tal senso ritiene assolta la richiesta di chiarimenti da parte del proponente".

#### 2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

A parere della società, i nuovi investimenti potenzieranno le linee di produzione del sito passando dagli standard attuali ad un incremento minimo del 50% della capacità produttiva. Una parte di investimenti è prevista per acquisizioni di strumentazione per migliorare il controllo qualità in linea con la produzione. Nel progetto, lo sviluppo dell'attività produttiva della struttura prevede la creazione di una nuova siringa. Inoltre, il know how attualmente esistente in produzione riceverà una maggiore valorizzazione tanto da aumentare la capacità competitiva della società attraverso lo stimolo delle conoscenze tecniche del proprio personale. In particolare, attualmente le ricadute sul territorio brindisino o salentino sono di notevole rilevanza sia per la natura prettamente interna dove si prevedono assunzioni nei prossimi anni sia dal punto di vista quantitativo ma anche e, soprattutto, un aumento dei livelli qualitativi del personale attraverso l'assunzione di specialisti come, ad esempio, biologi.

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

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

##### 3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

L'impresa ha indicato nella relazione generale, per questo capitolo, una spesa complessiva di 21.000,00 euro per "studi preliminari di fattibilità".

##### STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ

Tali studi sono finalizzati alla redazione di uno studio di natura tecnica economica. Matex Lab S.p.A. propone il preventivo, di € 21.000,00, avente ad oggetto le "nuove linee di sviluppo, valutazione di tutte le possibilità in termini di realizzazione progettuale. Pertanto, nello studio di fattibilità sono stati analizzati tutti gli investimenti. Sono state valutate le aderenze del programma di investimenti al PIA. Inoltre, nella fase di analisi si sono analizzate le tecnologie presenti nell'attuale tecnica. In particolare, si sono visionate anche differenti tecnologie per capire se potessero essere rispondenti agli obiettivi prefissati e si è passati dall'analisi dell'idea alla realizzazione progettuale".

In dettaglio gli studi preliminari di fattibilità avranno ad oggetto:

- analisi preliminare dell'investimento da realizzare, in tale fase la proponente osserva l'idea progettuale preliminare solo negli elementi essenziali quali investimenti in attivi materiali e progetto di innovazione e ricerca;
- valutazione requisiti soggettivi, nella quale è considerato il Gruppo Matex Lab ed è quantificata la dimensione di impresa;
- analisi del settore, valutazione dei requisiti oggettivi in tale analisi si analizzano le consulenze che rendano operativo il progetto di ricerca;
- valutazione idoneità ambientali strutturali e coerenza urbanistica dell'intervento previsto, in particolare si analizza la rispondenza urbanistica e la coerenza dell'investimento;
- valutazione progetto di ricerca e coerenza con il bando di riferimento e le normative di settore, in tale ambito si verifica l'ipotesi di progetto in coerenza con il documento strategico Smart Puglia 2020;
- controllo e verifica dei documenti amministrativi, in particolare è effettuato il controllo amministrativo e la coerenza a quanto predisposto dalla società.

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Le summenzionate attività saranno svolte dal seguente fornitore:

- "Progetto Impresa S.r.l." per un importo pari ad € 21.000,00, la cui attività sarà svolta dal seguente esperto Dr. Sebastiano Gadaleta inquadrato nel II livello esperienziale.

Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si è presa in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza del fornitore di consulenze specialistiche o servizi equivalenti<sup>8</sup>.

In particolare, il soggetto proponente in seguito ad integrazioni richieste da Puglia Sviluppo ha riepilogato lo svolgimento degli studi preliminari di fattibilità, come segue:

Tabella 6

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento			
	Data inizio	Data fine	N. giorn. Liv. I	N. giorn. Liv. II	N. giorn. Liv. III	N. giorn. Liv. IV
Analisi preliminare dell'investimento da realizzare	03/11/2015	03/12/2015	-	15	-	-
Valutazione requisiti soggettivi	04/12/2015	31/01/2016	-	15	-	-
Analisi del settore: valutazione requisiti oggettivi	01/02/2016	31/03/2016	-	15	-	-
Valutazione idoneità ambienti strutturali e coerenza urbanistica dell'intervento previsto	01/04/2016	30/04/2016	-	15	-	-
Valutazione progetto di ricerca e coerenza con il bando di riferimento e le normative di settore	01/05/2016	15/05/2016	-	5	-	-
Controllo e verifica documenti amministrativi	16/05/2016	24/05/2016	-	5	-	-
<b>TOTALE PROGRAMMA</b>			-	<b>70</b>	-	-

Pertanto, in questa fase, le spese afferenti gli "studi di fattibilità", pari ad € 21.000,00, così come esplicitate dal preventivo della società "Progetto Impresa S.r.l.", in considerazione delle giornate lavorative impegnate (n. 70) e del livello di esperienza del professionista coinvolto (II Livello per € 450,00) nella predisposizione del piano di fattibilità dell'iniziativa in oggetto, si ritengono **congrue** ed **ammissibili** per tale importo.

Si evidenzia che tali spese saranno riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi di spesa presentati.

<sup>8</sup> Ai fini della valutazione della congruità della spesa ammissibile, si prende in considerazione la tariffa giornaliera massima ammissibile in riferimento al livello di esperienza dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti, secondo quanto di seguito. (Il costo, in base al seguente profilo di esperienza, è stato determinato a valle delle prassi e delle linee guida approvate dalla Regione).

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

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

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Tale importo rispetta il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti.

### 3.1.2 congruità suolo aziendale

In seguito alla comunicazione a mezzo PEC del 12/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2952/I del 14/03/2018, si prende atto che le spese, inizialmente proposte per € 70.927,59, non sono più previste.

### 3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili

Non sono previste spese per tale capitolo di spesa.

### 3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

La società ha presentato per questo capitolo, l'importo di € 364.385,11.

Le voci di spesa previste sono corredate dai preventivi come di seguito riportato:

- preventivo della società "Logi Car S.r.l." per un importo pari ad € 19.400,00;
- preventivo della società "RL Engineering S.r.l." per un importo pari ad € 19.000,00;
- preventivo della società "Tefi Pack S.r.l." per un importo pari ad € 9.000,00;
- preventivo della società "Ahsi S.p.A." per un importo pari ad € 10.500,00;
- preventivo della società "Zetalab S.r.l." per un importo pari ad € 1.090,00;
- preventivo della società "Zetalab S.r.l." per un importo pari ad € 300,00;
- preventivo della società "IMA Life Pharmsiena S.r.l." per un importo pari ad € 233.295,11;
- preventivo della società "Fedegari Autoclavi S.p.A." per un importo pari ad € 35.000,00;
- preventivo della società "Metal Progetti S.r.l." per un importo pari ad € 8.200,00;
- preventivo della società "Ahsi S.p.A." per un importo pari ad € 1.300,00;
- preventivo della società "Ahsi S.p.A." per un importo pari ad € 1.800,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 3.750,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 295,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 410,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 355,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 435,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 380,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 460,00;
- preventivo della società "Medi Point S.r.l." per un importo pari ad € 110,00;
- preventivo della società "Vacuum Center S.r.l." per un importo pari ad € 2.800,00;
- preventivo della società "Vacuum Center S.r.l." per un importo pari ad € 3.360,00;
- preventivo della società "Vwr International S.r.l." per un importo pari ad € 1.328,00;
- preventivo della società "Pollution S.r.l." per un importo pari ad € 6.017,00;
- preventivo della società "Magellano S.r.l." per un importo pari ad € 5.800,00.

Gli impianti specifici ed industriali sono illustrati in maniera sufficiente e lineare nelle offerte di preventivi succitati ed elencati nella successiva tabella.

Nello specifico, per lo sviluppo del nuovo progetto è prevista l'acquisizione di nuovi macchinari per il potenziamento della linea produttiva. In particolare, è prevista l'acquisizione dei seguenti macchinari:

- impianto per l'insiringamento del prodotto necessario per l'aumento dell'attività produttiva prevista e per lo sviluppo di nuovi prodotti;



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

- impianto per il riempimento delle Vials in grado di riempire e chiudere le vials contenenti questa tipologia di prodotto;
- impianto per la preparazione del gel;
- impianto di polimerizzazione dei gel Cross-Linkati in grado di raddoppiare la quantità giornaliera di gel prodotta;
- nuova termosaldatrice in grado di aumentare la quantità di confezioni chiuse in linea con gli aumenti di produttività;
- nuovo impianto sigillatura scatole legato al confezionamento finale del prodotto allineato con le nuove quantità di prodotto in lavorazione;
- nuovo impianto marcatura scatole in grado di inserire in modo automatico i dati sensibili sulla scatola che identificano il prodotto quali, la sua scadenza, la data di fabbricazione e il lotto di appartenenza. Attività ad oggi inefficiente e realizzata manualmente.

Oltre agli impianti sopra elencati, per il potenziamento della produzione è prevista l'acquisizione di una serie di attrezzature che permetteranno il potenziamento della capacità produttiva della società in oggetto. I macchinari previsti sono:

- nuova bilancia analitica;
- nuova bilancia da laboratorio;
- autoclave di sterilizzazione;
- nuova stufa;
- nuova pompa da vuoto;
- nuova lavastoviglie da laboratorio;
- conta particelle per clean room;
- anemometro a ventolino;
- stampante a trasferimento termico;
- personal computer.

#### Attrezzature mobili

Muletto elettrico per facilitare la movimentazione dei paletti all'interno dei magazzini. L'acquisto del nuovo muletto è legato, principalmente, all'aumento di produzione previsto che comporterà un aumento di materie prime stoccate all'interno dei magazzini. La capacità dei magazzini viene aumentata sfruttando la scaffalatura in altezza. Il preventivo presentato per tale voce di spesa è pari ad € 19.400,00 della società "Logi Car S.r.l."

Pertanto, per una voce si spesa presentata pari ad € 364.385,11 si ritiene **congruo, coerente e completamente ammissibile**.

#### 3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate

Ipotesi non ricorrente.

#### 3.1.6 note conclusive

Pertanto, visto quanto sopra riportato e sulla base dei preventivi visionati, si ritiene che la spesa totale richiesta nell'ambito degli Attivi Materiali pari ad € 385.385,11 è da ritenersi **ammissibile, congrua e pertinente all'iniziativa**.

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

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

Tabella 7

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa
<b>STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'</b>					
Studi preliminari di fattibilità (nel limite del 1,5% dell'investimento complessivo ammissibile)	21.000,00	Progetto Impresa S.r.l.	Preventivo del 03/11/2016	NO	21.000,00
<b>TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'</b> (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO ECOMPLESSIVO AMMISSIBILE)	<b>21.000,00</b>				<b>21.000,00</b>
<b>PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI</b>					
Progettazioni e direzione lavori	0,00	-	-	-	0,00
<b>TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI</b> (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>
<b>SUOLO AZIENDALE</b>					
Suolo aziendale	0,00	-	-	-	0,00
<b>TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI</b> (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>
<b>OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>					
Opere murarie					
(D.1) Capannoni e fabbricati industriali, per uffici, per servomezzi e per servizi	0,00				0,00
<b>TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>	<b>0,00</b>				<b>0,00</b>
<b>MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI</b>					
Macchinari					
Muletto elettrico logistica	19.400,00	Logi Car S.r.l.	Offerta del 28/12/16	NO	19.400,00
<b>Totale Macchinari</b>	<b>19.400,00</b>				<b>19.400,00</b>
<b>Impianti</b>					
Impianto di Insiringamento Produzione composto da:					
Nuovo stampo	19.000,00	RL. Engineering S.r.l.	Prev. 29/11/16	NO	19.000,00
Nuova termosigillatrice	9.000,00	Tefi pack S.r.l.	Prev. n. 279 del 22/12/16	NO	9.000,00
Nuova cappa a flusso laminare	10.500,00	Ahsi S.p.A.	Offerta SB/16/002357 del 24/11/16	NO	10.500,00



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Nuova bilancia analitica	1.090,00	Zetalab.it	Offerta 5186 del 24/11/16	NO	1.090,00
Nuova bilancia da laboratorio	300,00	Zetalab.it	Offerta 5186 del 24/11/16	NO	300,00
Nuovo impianto riempimento vials	233.295,11	IMA Life Pharmasiena	Offerta 133-17 del 24/08/2017	NO	233.295,11
Autoclave di sterilizzazione	35.000,00	Fedegari S.p.A.	Offerta 2016200195 del 29/06/16	NO	35.000,00
Nuova macchina di polimerizzazione	8.200,00	Metal Progetti S.r.l.	Prev. n. 339 del 06/09/16	NO	8.200,00
Nuova stufa	1.300,00	Ahsi S.p.A.	Offerta SB/16/002357-1 del 24/11/16	NO	1.300,00
Nuovo incubatore	1.800,00	Ahsi S.p.A.	Offerta SB/16/002357-1 del 24/11/16	NO	1.800,00
Nuova lavastoviglie	3.750,00	Medi Point S.r.l.	Offerta n. 21/16 del 20/12/16	NO	3.750,00
Coperchio in acciaio inox	295,00				295,00
Cesto superiore	410,00				410,00
Cesto inferiore	355,00				355,00
Vetreteria di laboratorio 3x6	435,00				435,00
Vetreteria di laboratorio 4x8	380,00				380,00
Stampante + Cavo per stampante	460,00				460,00
Modulo seriale	110,00				110,00
<b>Totale Impianti</b>	<b>325.680,11</b>				
<b>Attrezzature</b>					
Pompa da vuoto	2.800,00	Vacuum Center S.r.l.	Offerta 208/16 del 30/11/16	NO	2.800,00
Pompa da vuoto	3.360,00				3.360,00
Pompa da vuoto	1.328,00	VWR International S.r.l.	Offerta 3002192303 del 20/12/16	NO	1.328,00
Conta particelle clean room	6.017,00	Pollution S.r.l.	Offerta OF16-0494/01 del 27/12/16	NO	6.017,00
Set per videoconferenza	5.800,00	Magellano S.r.l.	Offerta VM - 170 del 20/06/16	NO	5.800,00
<b>Totale Attrezzature</b>	<b>19.305,00</b>				<b>19.305,00</b>
<b>TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI</b>	<b>364.385,11</b>				<b>364.385,11</b>
<b>TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI</b>	<b>385.385,11</b>				<b>385.385,11</b>

Di seguito, si riporta una tabella riepilogativa degli investimenti relativi agli Attivi Materiali del progetto definitivo presentato ed ammesso:

Tabella 8

TIPOLOGIA DI SPESA ATTIVI MATERIALI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D.	AGEVOLAZIONI AMMESSE IN D.D.	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
studi preliminari di fattibilità	21.000,00	7.350,00	21.000,00	21.000,00	7.350,00
progettazioni e direzione lavori	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
opere murarie ed assimilabili	25.000,00	6.250,00	0,00	0,00	0,00



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	404.100,00	141.435,00	364.385,11	364.385,11	127.534,79
acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI</b>	<b>450.100,00</b>	<b>155.035,00</b>	<b>385.385,11</b>	<b>385.385,11</b>	<b>134.884,79</b>

Si rileva che l'importo ammesso relativo agli studi preliminari di fattibilità rientra nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

#### Indicazioni/prescrizioni per la fase successiva

Nessuna prescrizione.

### 4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

#### 4.1 Verifica preliminare

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

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

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

Il progetto prevede 3 linee principali:

1. allestimento di un nuovo sito produttivo;
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.

#### 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

Il progetto non prevede impatto sulla gestione dell'inquinamento.

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

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

Non sono previste spese per acquisto di brevetti o altre proprietà intellettuali o industriali.

**1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima:**  
Il progetto definitivo è coerente con la proposta preliminare e le indicazioni date in fase istruttoria sono state recepite dal proponente: Obiettivi Realizzativi (OR) e WP sono stati specificati in maniera chiara ed appaiono realistici.

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

- a. Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati;
- b. Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche;
- c. l'acquisizione avvenga tramite una transazione effettuata alle normali condizioni di mercato e che non comporti elementi di collusione:

L'acquisizione appare corretta, come si evince dalle offerte allegare dal Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria (sita in Varese) e non si evincono elementi di collusione. La competenza scientifica offerta dal Dipartimento universitario coinvolto è ottima: solo i costi complessivi della ricerca e delle consulenze appaiono troppo alti e, pertanto, vengono riparametrati (vedi dettaglio delle spese proposte).

**3. I costi per ricerche acquisite ed i costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale siano supportati da valutazioni di congruenza economica e di mercato oggettive:**

Non sono presenti tali costi.

**4. la congruità dei costi delle attrezzature e dei macchinari destinati alle attività di R&S sia supportata da preventivi e da previsioni di ammortamento dei beni suddetti:**

La congruità dei costi delle attrezzature e dei macchinari per R&S sono supportati da corretti preventivi e previsioni di ammortamento della spesa.

**5. ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:**

- a) se sussiste la collaborazione effettiva fra PMI e che una singola impresa non sostenga da sola più del 70% dei costi ammissibili: Concedibilità Sì  NO  Commentare: Non è richiesta una maggiorazione di 15 punti
- b) se sussiste la collaborazione effettiva tra un'impresa e uno o più organismi di ricerca e di diffusione della conoscenza e sussistano contemporaneamente le seguenti condizioni: vi sia un Organismo di Ricerca che sostiene almeno il 10% dei costi ammissibili del progetto: Sì  NO ; l'Organismo di Ricerca ha il diritto di pubblicare i risultati della propria ricerca: Sì  NO  Commentare: Non è prevista una collaborazione effettiva tra l'impresa e uno o più organismi di ricerca in cui l'Organismo di Ricerca sostiene almeno il 10% dei costi ammissibili del progetto, inoltre, non è previsto che l'Organismo di Ricerca abbia il diritto di pubblicare i risultati della propria ricerca.
- c) I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito (verifica della presenza di una DSAN di impegno allo svolgimento di tali attività): Concedibilità Sì  NO  Commentare: La proponente si impegna a





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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

promuovere la diffusione dei risultati, così come si evince da DSAN a firma del legale rappresentante, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1539/I del 12/02/2018, nella quale riporta che la diffusione dei risultati delle attività di ricerca realizzate sarà effettuata attraverso i convegni di natura scientifica da tenersi nelle sedi di seguito indicate:

- Monte Carlo (Monaco), Congresso AMWC, aprile 2018;
- Roma (Italia), Congresso SIME, maggio 2018;
- Varsavia (Polonia), Congresso Internazionale di medicina estetica ed anti-aging, settembre 2018;
- Parigi (Francia), Congresso IMCAS, gennaio 2019.

#### 4.2 Valutazione tecnico economica

Il soggetto proponente, in sede di progetto definitivo, ha consegnato la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, provvista di firma digitale del legale rappresentante, con la quale attesta che:

- ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi previsti in R&S *“sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri”*.
- **realizzazione di prototipi e/o dimostratori idonei a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto:**  
Si evince dal Formulario che *“Il progetto permetterà la realizzazione di idrogel che potranno essere testati sia per le loro caratteristiche biologiche che per la loro realizzazione industriale. Tali prodotti saranno quindi utili a valutare la trasferibilità industriale delle tecnologie e sistemi messi a punto”*.
- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**  
Si evince dal Formulario che la *“Valutazione delle prestazioni ottenibili, che permetteranno di proporre idrogel dal grande contenuto biotecnologico”* sarà corredata da *“una descrizione dei casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo anche mediante modelli in vitro con cellule umane”*.
- **verifica di rispondenza alle più severe normative nazionali ed internazionali:**  
Si evince dal Formulario che *“questo fattore è cruciale per la registrazione dei prodotti per uso umano, In tale contesto sarà realizzata una definizione e scrittura di Procedure Operative Standard (SOPs) e integrazione delle stesse nel validation master plan dell'azienda”*.
- **valutazione qualitativa e quantitativa dei vantaggi ottenibili in termini di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico:**  
Si evince dal Formulario che *“L'accesso alle procedure di approvazione dei prodotti da parte degli organi competenti EMA per la certificazione dati di qualità e preclinici permetterà di ottenere una certificazione ufficiale da parte di organi competenti che i dati preclinici dei prodotti sono sufficienti per poter procedere alle successive fasi per ottenere la Marketing Authorization (MA)”*.



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

• **valutazione della trasferibilità industriale anche in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici:**

Si evince dal formulario che "La valutazione sarà condotta attraverso ricerche di mercato e dall'analisi dei costi dell'implementazione delle GMP<sup>9</sup> nell'impianto di produzione. I costi e i margini saranno decisi sulla base del riscontro di produzioni pilota che saranno utilizzate per testare il grado di competitività del prodotto sul mercato, il grado di diffusione delle informazioni relative al prodotto e per recepire i riscontri dagli operatori del settore circa aspetti specifici del prodotto".

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

Le linee 1) e 2) rappresentano il logico sviluppo di una piccola azienda manifatturiera che sembra avere le potenzialità per imporsi a livello nazionale ed internazionale. La linea 3) rappresenta una 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.

**Punteggio assegnato: 15**

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

**2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:**

Perfettamente delineati e verificabili quelli delle linee 1) e 2). Più complessi quelli della linea 3) per il suo carattere altamente innovativo, ma la possibilità che i gel polimerici a base di HA possano giocare un ruolo importante in questi campi è concreta.

**Punteggio assegnato: 10**

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

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

Del tutto adeguata la copertura degli argomenti, bilanciate anche le funzioni tra sito produttivo e gruppo universitario. È auspicabile che i giovani assunti nell'ambito del progetto possano trascorrere significativi periodi di lavoro presso il gruppo universitario.

**Punteggio assegnato: 20**

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

<sup>9</sup> Good Manufacturing Practices.



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

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

Piena per quanto riguarda le linee 1) e 2), meno effettivamente prevedibile per la linea 3) per la quale valgono le considerazioni su espresse.

**Punteggio assegnato: 7,5***Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta)**Massimo 10 punti***5. Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:**

Non potrebbe essere migliore. C'è solo da augurarsi che gli ottimi presupposti teorici generino concreti risultati.

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

Come sopra, il gruppo di ricerca appare assolutamente adeguato. La storia scientifica del gruppo universitario, le infrastrutture disponibili, il modello organizzativo e l'impiego previsto di risorse dovrebbero garantire il buon esito del progetto di ricerca, fatta salva la complessità e competitività della linea 3.

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

Non sono richieste integrazioni.

**Giudizio finale complessivo**

Molto positivo.

**PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 72,5***(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)*

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", richiesti per 1.110.753,00 ed ammessi complessivamente per un importo pari ad € 1.045.753,00, risultano di seguito dettagliati:

Tabella 9

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
RICERCA INDUSTRIALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Il personale relativo alle attività Di RI è solo ed esclusivamente quello impegnato presso lo stabilimento di Brindisi. Il personale si occuperà di diverse fasi nei vari OR	238.079,00	238.079,00	178.559,25	Spesa congrua considerato il numero previsto di unità del personale
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Acquisto di strumentazione di laboratorio necessaria per le attività di ricerca richieste	108.636,00	108.636,00	81.477,00	Spesa congrua (preventivo "MP strumenti" n. MPSQ3975-02 del 14/02/2017)
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Costi acquisiti contrattualmente dall'Università dell'Insubria di Varese per le attività poste a base dei vari OR	195.000,00	130.000,00	97.500,00	La spesa prevista (cfr. preventivi n. 208 e 210 dell'Università Insubria) è eccessiva, in quanto si evince dalle offerte del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria che: "Le attività sopra quotate, non comprendono acquisti in attrezzature e/o forniture di terzi che rimangono a carico del committente"
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali imputabili relative all'attività di ricerca	42.854,00	42.854,00	32.140,50	Spesa congrua



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Principalmente materie prime utilizzabili nella fase di ricerca e sviluppo	25.074,00	25.074,00	18.805,50	Spesa congrua (preventivo "MM Design" del 31/05/2016)
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>609.643,00</b>	<b>544.643,00</b>	<b>408.482,25</b>	
<b>SVILUPPO SPERIMENTALE</b>					
<b>Tipologia</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Spese dichiarate dal proponente (€)</b>	<b>Spese riconosciute dal valutatore (€)</b>	<b>Agevolazioni concedibili</b>	<b>NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)</b>
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Spese per attività di sviluppo sperimentale calcolate secondo il tempo necessario previsto a preventivo nei vari OR	373.822,00	373.822,00	186.911,00	Spesa congrua considerato il numero previsto di unità del personale
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	---	---	---	---	---
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Costi di servizi di consulenza utilizzati ai fini dell'attività di ricerca per le fasi di sviluppo nuova siringa sia in termini quantitativi che qualitativi	60.000,00	60.000,00	30.000,00	Spesa congrua (Preventivi "Harrauer" n. 102 del 29/04/2016 e "MM Design" n. 31/05/2016)
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali di progetto considerato l'utilizzo pro quota dell'attività di ricerca	42.214,00	42.214,00	21.107,00	Spesa congrua
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Spese generali di progetto considerato l'utilizzo pro quota dell'attività di ricerca	25.074,00	25.074,00	12.537,00	Spesa congrua (Preventivo "MP Strumenti" n. MPSQ3976-01 del 13/02/2017)
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>501.110,00</b>	<b>501.110,00</b>	<b>250.555,00</b>	
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>1.110.753,00</b>	<b>1.045.753,00</b>	<b>659.037,25</b>	



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

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

Tabella 10

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Ricerca industriale	584.569,00	438.426,75	609.643,00	544.643,00	408.482,25
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo sperimentale	526.184,00	263.092,00	501.110,00	501.110,00	250.555,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE SPESE PER R&amp;S</b>	<b>1.110.753,00</b>	<b>701.518,75</b>	<b>1.110.753,00</b>	<b>1.045.753,00</b>	<b>659.037,25</b>

In merito alla voce di spesa "Attrezzature e strumentazioni", avendo l'impresa previsto l'acquisto di strumentazioni e attrezzature, si rammenta che tali beni saranno riconosciuti esclusivamente in relazione al loro periodo di utilizzo nell'ambito del progetto di R&S. A tal proposito, si riporta quanto previsto dalla lett. b) del comma 1 dell'art. 74 del Regolamento regionale 17/2014: "i costi della strumentazione e delle attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la sua durata. Se l'utilizzo della strumentazione e delle attrezzature in questione ai fini del progetto di ricerca non copre la loro intera durata di vita, sono considerati ammissibili solo i costi d'ammortamento corrispondenti alla durata del progetto, calcolati secondo i principi della buona prassi contabile".

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

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

#### 5. Verifica di ammissibilità degli Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei Processi e dell'Organizzazione

Ipotesi non ricorrente.

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

Ipotesi non ricorrente.



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

## 7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

### 7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di media impresa, risulta aver approvato almeno due bilanci ed ha registrato, nell'esercizio 2015, un fatturato pari ad € 937.630,00. Si segnala che l'impresa, nel business plan dell'istanza di accesso (presentata in data 24/05/2016), ha imputato i dati dimensionali relativi all'esercizio 2015.

Da approfondimenti istruttori, effettuati in questa fase, in ragione dell'approvazione del bilancio in data 27/04/2016 e depositato il 27/04/2016, si riportano, di seguito, i dati relativi all'esercizio 2015:

Tabella 11

Periodo di riferimento: Anno 2015			
	Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
<b>Dati aggregati</b>	<b>56,00</b>	<b>14.486.004,87</b>	<b>8.909.695,72</b>
di cui <i>Matex Lab SA</i>	1,00	985.751,35	1.234.276,38
di cui <i>ITP SA</i>	41,00	11.911.038,52	5.798.505,34
di cui <i>ITP S.r.l.</i>	2,00	651.585,00	537.082,00
di cui <i>Matex Lab S.p.A.</i>	12,00	937.630,00	1.339.832,00

Inoltre, in sede di progetto definitivo ed in seguito a chiarimenti richiesti da Puglia Sviluppo, la proponente ha inviato DSAN, a firma del legale rappresentate, a mezzo PEC del 27/12/2017, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 12560/I nella medesima data, attestante le informazioni relativamente alla dimensione del soggetto proponente in riferimento all'ultimo bilancio approvato (2016) dal quale si evince quanto segue:

Tabella 12

Periodo di riferimento: Anno 2016			
	Occupati (ULA)	Fatturato (€)	Totale di bilancio (€)
<b>Dati aggregati</b>	<b>67,00</b>	<b>26.113.869,77</b>	<b>18.692.004,77</b>
di cui <i>Matex Lab SA</i>	2,00	1.468.497,93	2.005.934,93
di cui <i>ITP SA</i>	45,00	21.514.473,84	12.976.076,84
di cui <i>ITP S.r.l.</i>	2,00	272.573,00	518.618,00
di cui <i>Matex Lab S.p.A.</i>	18,00	2.858.325,00	3.191.375,00

Pertanto, si conferma la dimensione di media impresa.

### 7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione della società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro classi del conto economico, così come di seguito riportato:

Tabella 13

(€)	2015	2016	A regime (2020)
Fatturato	973.630,00	2.858.325,00	8.355.704,00
Valore della produzione	1.009.148	3.133.978	8.402.815,00
Margine Operativo Lordo	48.331,00	315.279,00	1.659.658,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	23.423,00	213.250,00	1.495.258,00
Utile d'esercizio	10.308,00	140.798,00	865.207,00

L'impresa, nell'anno a regime, dichiara il raggiungimento di livelli di fatturato superiori a quelli attestati nell'ultimo biennio. Tale previsione, così come risulta da quanto prodotto nella scheda tecnica di sintesi allegata al progetto definitivo, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di servizi erogati finalizzata

P.I.A. TIT.II Capo 2- Art.26 definitivo Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva dell'unità locale interessata dal programma di investimenti.

### 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, a fronte di investimenti proposti per € 1.560.853,00, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti per € 1.594.909,75, mediante apporto mezzi propri per € 300.000,00, finanziamento a m/l termine per € 438.356,00 ed agevolazioni per € 856.553,75.

In occasione della presentazione del progetto definitivo ed a seguito delle successive integrazioni proposte, l'impresa ha fornito con PEC del 18/01/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 694/I del 22/01/2018, DSAN, a firma del legale rappresentante, riportante il seguente piano di copertura finanziaria:

Tabella 14

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	1.567.065,70
Apporto mezzi propri	570.000,00
Finanziamento a m/l termine	195.000,00
Agevolazioni richieste	856.553,75
<b>Totale copertura finanziaria</b>	<b>1.621.553,75</b>

Inoltre, l'impresa ha inviato ad integrazione del progetto definitivo, mediante PEC del 24/10/2017 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 10443/I il 27/10/2017 quanto segue:

- copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria dei soci del 20/12/2016 attestante, allo scopo di dotare la società di nuovi mezzi patrimoniali ed, in particolare, per accedere al finanziamento PIA, la necessità di un aumento di capitale per mezzo di nuovi conferimenti in denaro pari ad € 210.000,00. A tal proposito, il capitale sociale della Matex Lab S.p.A. pari ad € 910.000,00 permetterà la copertura finanziaria tramite apporto di mezzi propri per € 510.000,00;
- copia della Comunicazione, in data 18/10/2017 rilasciata da Monte dei Paschi di Siena, di delibera di finanziamento chirografario, di importo pari ad € 195.000,00 finalizzata a sostenere gli investimenti inerenti al PIA. La comunicazione di delibera ha validità di 6 mesi dal suo rilascio e richiede l'impegno della società alla cessione *pro solvendo* del contributo regionale a scopo di garanzia. A tal proposito, si segnala quanto disposto dall'art. 5.1 del Disciplinare, adottato con D.G.R. n.658 del 10 maggio 2016 (Burp n.63 del 31.05.2016): *"è consentito che il Soggetto Beneficiario titolare delle agevolazioni possa rilasciare regolare procura speciale all'incasso o effettuare cessioni di credito in relazione alle agevolazioni medesime. A tal fine le cessioni del credito e le procure speciali devono essere notificate alla REGIONE per la conseguente presa d'atto; in attesa della citata presa d'atto e della certificazione antimafia, l'erogazione delle agevolazioni resta sospesa"*.

In seguito a richiesta di chiarimenti da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la proponente ha inviato a mezzo PEC del 18/01/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n.694/I del 22/01/2018, la seguente documentazione:

- copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria dei soci del 18/12/2017 attestante, secondo quanto stabilito al secondo punto dell'ordine del giorno – "Costituzione riserva di utili vincolata PIA – medie imprese", *"la destinazione di € 60.000,00 dalla voce "Utili a nuovo" alla voce "Riserva Vincolata PIA Medie Imprese", precisando che tale riserve sarà svincolabile solo a completamento degli investimenti da realizzare, così come previsti nel progetto"*;
- aggiornamento del piano di copertura finanziaria (fonti/impieghi);





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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

- copia conforme all'originale del verbale di assemblea al 12/05/2016 relativo all'aumento di capitale finalizzato all'investimento PIA.

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

Tabella 15

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
<b>INVESTIMENTO AMMISSIBILE</b>	<b>1.431.138,11</b>
Agevolazione	793.922,04
Apporto mezzi propri (Verbale del 20/12/2016 e del 18/12/2017)	570.000,00
Finanziamento a m/l termine - Monte dei Paschi di Siena	195.000,00
<b>TOTALE FONTI</b>	<b>1.558.922,04</b>
<b>Rapporto mezzi finanziari/costi ammissibili</b>	<b>53,45%</b>

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

### 8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Il soggetto proponente, in sede di presentazione del progetto definitivo, dichiara di voler procedere, nel corso della realizzazione dell'investimento, all'incremento occupazionale per n. 5 ULA.

Inoltre, in allegato al progetto definitivo presenta:

- dichiarazione sostitutiva di atto notorio, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, in cui si indica il mancato ricorso nel triennio 2014 - 2016 ad interventi integrativi salariali, il numero ULA (n. 13,38) dei dipendenti in forza nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso nella sede oggetto di investimento ed in tutte le unità locali presenti in Puglia, il numero di ULA (n. 13,38) dei dipendenti in forza nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso complessivo dell'impresa ed, infine, l'incremento occupazionale a regime pari a n. 5,00 unità;
- copia del Libro Unico del Lavoro (cedolini paga), relativo alle dodici mensilità (05/2015 - 04/2016), in formato pdf, da cui si evincono le unità lavoro in forza sin dai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- foglio di calcolo delle ULA, allegato alla Sezione 9, nel quale vengono indicati i seguenti dati: cognome e nome del dipendente, sede di lavoro (Brindisi), data di assunzione e/o di cessazione, qualifica e tipologia (indeterminato/determinato/part-time) e presenza relativa ai mesi di riferimento, riportante infine il dato medio del periodo (13,38 ULA).

Dalla verifica del L.U.L., relativo al periodo maggio 2015 - aprile 2016, effettuata in sede istruttoria, preso atto della cessazione del contratto part-time per n. 2 dipendenti, si accerta un dato di partenza, riferito ai dodici mesi antecedenti la data di presentazione della domanda di istanza di accesso, pari a 13 ULA. Pertanto, si rileva quanto segue:

Tabella 16

Occupazione generata dal programma di investimenti			
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda (maggio 2015 - aprile 2016)		Totale	Di cui donne
		Dirigenti	0
	Impiegati	6	6
	Operai	7	3
	<b>TOTALE</b>	<b>13</b>	<b>9</b>
		Totale	Di cui donne

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Media ULA nell'esercizio a regime 2019	Dirigenti	0	0
	Impiegati	9	7
	Operai	9	4
	<b>TOTALE</b>	<b>18</b>	<b>11</b>
Differenza ULA	<b>Totale</b>	<b>Totale</b>	<b>Di cui donne</b>
	Dirigenti	0	0
	Impiegati	3	1
	Operai	2	1
	<b>TOTALE</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

Si evidenzia che l'incremento a regime prevede l'assunzione di n. 5,00 ULA di cui n. 2 donne.

Tabella 17

Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata (maggio 2015 - aprile 2016)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2020)
Matex Lab S.p.A.	13	+5	18

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

Si segnala che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha sostanzialmente soddisfatto le prescrizioni evidenziate in sede di istanza di accesso relativamente a:

- ❖ Codice Ateco;
- ❖ Conseguimento del rating di legalità;
- ❖ Aspetti innovativi del progetto;
- ❖ Cantierabilità;
- ❖ Investimenti in R&S;
- ❖ Sostenibilità Ambientale.

### 10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Nessuna prescrizione.

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

Tabella 18

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento UJA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					attivi materiali	R&S	Investimenti in Innovazione	Servizi di consulenza				E-business
Matex Lab S.p.A.	Zona industriale in Via Carlo Urbani, 2 angolo Viale Enrico Fermi - Brindisi	32.50.11 - Fabbricazione di materiale medico chirurgico e veterinario	Media	+5	385.385,11	1.045.753,00	0,00	0,00	0,00	1.431.138,11	793.922,04	04/11/2016 01/12/2018
<b>TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI</b>												
					1.431.138,11	793.922,04						

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di Matex Lab S.p.A. (GANTT):

Tabella 19

Tipologia Attività	2016				2017				2018			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Attivi Materiali												
R&S												



pugliasviluppo

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

## 11. Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate e delle considerazioni esplicitate, la valutazione relativa alla ammissibilità del progetto definitivo è positiva.

Di seguito, si riepilogano le voci di spesa ritenute ammissibili e le relative agevolazioni concedibili:

Tabella 20

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo				
		Investimenti Ammessi	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti rimodulati	Investimenti Ammessi	Agevolazioni teoricamente ammissibili	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	450.100,00	155.035,00	456.312,70	385.385,11	385.385,11	134.884,79	134.884,79
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e Progr. DI INTERNAZ.)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Asse prioritario III</b>		<b>450.100,00</b>	<b>155.035,00</b>	<b>456.312,70</b>	<b>385.385,11</b>	<b>385.385,11</b>	<b>134.884,79</b>	<b>134.884,79</b>
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	584.569,00	438.426,75	609.643,00	609.643,00	544.643,00	408.482,25	408.482,25
	Sviluppo Sperimentale	526.184,00	263.092,00	501.110,00	501.110,00	501.110,00	250.555,00	250.555,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00
<b>Totale Asse prioritario I</b>		<b>1.110.753,00</b>	<b>701.518,75</b>	<b>1.110.753,00</b>	<b>1.110.753,00</b>	<b>1.045.753,00</b>	<b>659.037,25</b>	<b>659.037,25</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>		<b>1.560.853,00</b>	<b>856.553,75</b>	<b>1.567.065,70</b>	<b>1.496.138,11</b>	<b>1.431.138,11</b>	<b>793.922,04</b>	<b>793.922,04</b>

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Matex Lab S.p.A. ha visto la totale ammissibilità delle spese relative alla categoria "Attivi Materiali". Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato. Mentre la valutazione del progetto definitivo ha visto la parziale ammissibilità delle spese relative alla categoria "Ricerca Industriale".



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

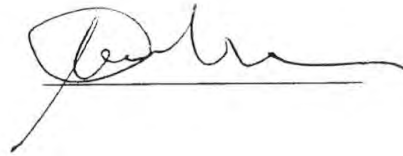
Si rammenta, inoltre, che le spese degli studi di preliminari di fattibilità rispettano il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti.  
Pertanto, si evidenzia che, da un investimento richiesto inizialmente pari ad € 1.567.065,70, successivamente rimodulato pari ad € 1.496.138,11 ed ammesso per € **1.431.138,11** deriva un'agevolazione di € **793.922,04**.

Modugno, 15/03/2017

Valutatore  
Rosanna Rinaldi



Responsabile di Commessa  
Michele Caldarola



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

**Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo**

Documentazione aggiuntiva allegata alla modulistica prevista:

- Allegato 1 Sez. 2 – Visura catastale dell’immobile oggetto di investimento;
- Allegato 2 Sez. 2 – Elaborato grafico primo piano;
- Allegato 3 Sez. 2 – Elaborato grafico piano terra;
- Allegato 4 Sez. 2 – Perizia giurata, dell’Ing. Angelo Maiolino, attestante che l’immobile ricade in zona “D” ed, in particolare, all’interno del perimetro A.S.I.;
- Allegato 5 Sez. 2 – Richiesta certificato di agibilità presso il Comune di Brindisi;
- Situazione contabile provvisoria al 30/09/2016.

Inoltre, la società Matex Lab S.p.A. ha inviato a mezzo PEC la seguente documentazione:

- in data 13/02/2017 ed acquisita agli atti da Puglia Sviluppo S.p.A. nella medesima data con prot. n. 1644/l, in particolare:
  - Copia di Asseverazione giurata, a firma della dott.ssa Girolama De Ceglie, dei dati contabili;
  - Copia Curricula del dott. Alberto Passi;
  - Copia Curricula del dott. Nicola Zerbinati;
  - LUL;
  - Sez. 3 – Formulario “Ricerca e Sviluppo”;
  - Sez. 9 - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su “impegno occupazionale” e “interventi integrativi salariali”.
- in data 17/02/2017 ed acquisita agli atti da Puglia Sviluppo S.p.A. il 20/02/2017 con prot. n. 1901/l, in particolare:
  - Copia preventivo della società “MM Design” relativamente agli investimenti previsti in Attivi Materiali;
  - Copia preventivo della società “MP Strumenti” relativamente agli investimenti previsti in Attivi Materiali;
  - Copia preventivo della società “Harrauer Design” relativamente agli investimenti previsti in Attivi Materiali;
  - Copia preventivo dell’“Università degli studi di Bari – Aldo Moro” relativamente agli investimenti previsti in R&S – Fase 1;
  - Copia preventivo dell’“Università degli studi di Bari – Aldo Moro” relativamente agli investimenti previsti in R&S – Fase 2.

Inoltre, con PEC inviata in data 14/03/2017 ed acquisita agli atti da Puglia Sviluppo S.p.A. il 15/03/2017 con prot. n. 2706/l, la società richiedeva una proroga del termine previsto dall’art. 12 dell’Avviso, per la presentazione della documentazione relativa alla concessione di finanziamenti a m/l termine finalizzati alla completa copertura finanziaria del programma di investimenti per la parte non coperta dalle agevolazioni.

In seguito alla richiesta di integrazioni, la Matex Lab S.p.A. ha inviato:

- a) con PEC del 24/10/2017, 25/10/2017, 26/10/2017 e 27/10/2017 acquisite da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 10443/l del 27/10/2017 la seguente documentazione integrativa:
  - Copia dell’Atto di Compravendita dell’immobile oggetto del programma di investimento;
  - Copia della S.C.I.A. presentata al Comune di Brindisi;
  - Copia documento di identità del Sig. Zakelj Alessandro, legale rappresentate della Matex Lab S.p.A.;



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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

- Copia documento di identità dell'Ing. Angelo Maiolino;
- Copia del DURC;
- Relazione Tecnico descrittiva relativamente alla manutenzione straordinaria consistente nelle modifiche interne al capannone industriale della società "Matex Lab S.p.A." per la realizzazione di un laboratorio di ricerca, a firma dell'Ing. Angelo Maiolino;
- Copia Nota Integrativa al bilancio 2016;
- Preventivi relativamente alle voci di spesa previste in Attivi Materiali;
- DSAN, a firma del legale rappresentate, relativa agli investimenti aggiornati rispetto a quanto previsto in presentazione del progetto definitivo;
- Sez. 7/8/10 aggiornata in seguito a rettifiche effettuate;
- Copia di delibera finanziaria rilasciata da Monte dei Paschi di Siena;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, attestante l'assenza di interventi/ variazioni ai corpi idrici;
- Relazione, a firma dell'Ing. Silvio M.C. Binetti, in merito all'assenza di applicabilità dell'A.I.A.;
- Attestazione della Sez. 5 del tecnico abilitato;
- Elenco ULA in formato Excel;
- LUL nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso;
- Copia del bilancio 2016 con relativa ricevuta di deposito;
- DSAN, a firma dell'Ing. Angelo Maiolino tecnico abilitato, attestante l'efficacia della S.C.I.A.;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, a rettifica della voce di spesa per personale interno prevista in presentazione del progetto definitivo;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, relativamente alla previsione dell'esercizio a regime;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, dell'adozione del nuovo Codice Ateco;
- Sezione 9 del progetto definitivo - Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale";
- Visura iscrizione C.C.I.A.A. al 13/10/2017;
- Visura catastale al 25/05/2017;
- Copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria dei soci del 20/12/2016;
- Copia LUL nei dodici mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, attestante la nuova previsione del totale investimenti prevista nel presente programma di investimento in seguito alle successive integrazioni relative agli investimenti in attivi materiali;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, attestante il valore ULA corretto nei dodici mesi antecedenti la domanda di presentazione dell'istanza di accesso rispetto a quanto dichiarato in sede di presentazione del progetto definitivo;
- Copia del pagamento dei diritti relativamente agli oneri S.C.I.A.;
- Bilancio previsionale 2017/2018/2019/2020;
- Relazione del Collegio Sindacale al bilancio 2016 della Matex Lab S.p.A.;
- DSAN, a firma del legale rappresentante, che attesta che i costi previsti in R&S "sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri".

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

Matex Lab S.p.A.

Progetto Definitivo n. 18

Codice Progetto: U6G6VY4

- DSAN, a firma del legale rappresentante, che attesta la nuova copertura finanziaria prevista nel presente programma di investimenti;
  - Copia del verbale di assemblea relativamente all'aumento di capitale sociale finalizzato all'ottenimento PIA.
  - DSAN, a firma del legale rappresentante, attestante il nuovo cronoprogramma relativamente agli investimenti in Attivi Materiali e R&S in seguito alla previsione del nuovo anno a regime;
  - DSAN, a firma del legale rappresentante, con la quale attesta che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 8 dell'Avviso, *i costi relativi alla Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale non fanno riferimento a prestazioni di terzi che hanno cariche sociali nel soggetto beneficiario o che, in generale, si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il soggetto beneficiario degli aiuti;*
  - DSAN in merito all'esercizio a regime;
  - Computo metrico, a firma dell'Ing. Roberto Falcone.
- b) con PEC del 27/12/2017 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 12560/I della medesima data la seguente documentazione integrativa:
- DSAN, a firma del legale rappresentate, relativamente l'investimento in studi preliminari di fattibilità;
  - Copia CV del dott. Sebastiano Gadaleta, incaricato allo svolgimento degli studi preliminari di fattibilità;
  - DSAN, a firma del legale rappresentate, relativamente alla dimensione societaria della Matex Lab S.p.A. aggiornata all'anno 2016;
- c) con PEC del 18/01/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 694/I del 22/01/2018, la seguente documentazione integrativa:
- Copia conforme all'originale del verbale del 12/05/2016 relativo all'aumento di capitale;
  - Copia conforme all'originale del verbale di assemblea ordinaria dei soci del 18/12/2017;
  - Aggiornamento del piano di copertura finanziaria (fonti/impieghi);
- d) con PEC del 31/01/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1343/I del 07/02/2018 la seguente documentazione integrativa:
- Relazione sull'applicabilità dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).
- e) con PEC del 12/02/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1539/I del 12/02/2018 la seguente documentazione integrativa:
- DSAN, a firma del legale rappresentante, relativamente alla diffusione dei risultati in R&S.
- f) con PEC del 12/03/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2952/I del 14/03/2018 la seguente documentazione integrativa:
- DSAN, a firma del legale rappresentante, relativamente all'eliminazione delle opere murarie ed assimilate dal programma degli investimenti proposto.

IL PRESENTE ALLEGATO  
E' COMPOSTO DA .....**11**..... FOGLI

LA DIRIGENTE  
(avv. *Gianna-Elisa Borlingieri*)

