

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 21 aprile 2020, n. 563

**FSC-APQ Sviluppo Locale 2007–2013-Titolo II-Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI” –AD n. 797 del 07/05/15 e s.m.i. “Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell’art 27 del Reg generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30/09/14”–Del di Indirizzo relativa al progetto definitivo del Sog Proponente:NEW GAS TECHNOLOGIES Srl.Cod prog:W93W572.**

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

**Visti:**

- l’art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31 marzo 1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante “Disciplina dei regimi regionali di aiuto” e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. “Principi e linee guida in materia di trasparenza dell’attività amministrativa nella Regione Puglia”;
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- la DGR n. 1518 del 31/07/2015 e s.m.i., con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato “Modello Ambidestro per l’Innovazione della macchina Amministrativa regionale – MAIA”, integrata con DGR n. 458 del 08/04/2016;
- Visto il Regolamento UE n. 679/2016, “relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)”;
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR – FSE 2014-2020;
- l’Atto Dirigenziale n. 16 del 31/03/2017 del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione riguardante il conferimento di incarichi di Direzione dei Servizi;
- Visto l’Atto Dirigenziale n. 304 del 17/05/2019 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell’incarico di “Responsabile della Sub azione 1.1.b – 1.1.c – 3.1.b – 3.1.c”;
- la Legge Regionale n. 55 del 30/12/2019 “Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2020 e bilancio pluriennale 2020-2022 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2020)”;
- la Legge Regionale n. 56 del 30/12/2019 “Bilancio di previsione della Regione Puglia per l’esercizio finanziario 2020 e pluriennale 2020-2022”;
- la DGR n. 55 del 21/01/2020 di approvazione del Bilancio Finanziario Gestionale e del Documento Tecnico di accompagnamento al Bilancio pluriennale 2020-2022;
- la DGR n. 211 del 25/02/2020 riguardante “Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell’articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443”;
- Visti gli artt. 20 e 21 del Codice dell’Amministrazione Digitale (CAD), di cui al D.Lgs. n. 82/2005;

**Premesso che:**

- con DGR n. 1513 del 24/07/2012, n. 2787 del 14/12/2012 e n. 523 del 28/03/2013, la Regione ha preso atto delle delibere CIPE attraverso cui è stata predisposta la programmazione degli interventi FSC 2007 -

- 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n. 79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria piccole imprese", a cui sono stati destinati € 40.958.419,43;
  - con la DGR n. 2120 del 14/10/2014 la Regione ha stabilito di avviare un'attività di rimodulazione degli interventi del FSC 2007-2013 e di negoziato con la Presidenza del Consiglio dei Ministri e con le strutture tecniche del DPS stabilita dalla Delibera CIPE n. 21/2014, finalizzata ad identificare un nuovo quadro di interventi per ciascuno degli APQ sottoscritti, sulla base dei criteri concernenti: a) cantierabilità degli interventi; b) coerenza con la programmazione comunitaria 2014 - 2020; c) capacità effettiva di cofinanziamento dei soggetti beneficiari;
  - con la DGR n. 2424 del 21/11/2014 si è stabilita la rimodulazione programmatica degli interventi inseriti nell'Accordo, sulla base dei criteri della DGR n. 2120 del 14/10/2014;

**Considerato che:**

- sul BURP n. 139 del 06/10/2014 è stato pubblicato il Regolamento Regionale n. 17 del 30 settembre 2014 "Regolamento della Puglia per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)";
- la Regione intende avviare l'attuazione di detti aiuti al fine sia di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014/2020, sia di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;
- l'intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico 1a "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013, Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014 - 2020, approvato con decisione della Commissione Europea C(2015) 5854 e adottato con DGR n. 1498 del 17/07/2014 (BURP n. 112 del 20/08/2014);
- la coerenza dell'intervento "PIA Manifatturiero/Agroindustria piccole imprese" dell'APQ "Sviluppo Locale" siglato il 25 luglio 2013 con le finalità e gli obiettivi della Programmazione dei Fondi Comunitari attualmente in corso e il nuovo ciclo 2014 - 2020 in termini di:
  - criteri di selezione dei progetti;
  - regole di ammissibilità all'agevolazione;
  - regole di informazione e pubblicità;
  - sistema di gestione e controllo istituiti dalla Regione Puglia per la corretta attuazione degli interventi;è stata sottoposta al Comitato di Sorveglianza del Programma Operativo 2014 - 2020 nella seduta del 11 marzo 2016, il quale ha confermato che i criteri e la metodologia adottata dall'AdG garantiscono che le operazioni selezionate contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi specifici e dei risultati attesi del POR adottato;
- l'attivazione di detto intervento consente di accelerare l'impiego delle risorse destinate alle medesime finalità dal Fondo di Sviluppo e Coesione e dal nuovo ciclo di programmazione 2014-2020, e, contestualmente, di evitare soluzioni di continuità nella messa a disposizione del sistema produttivo regionale di un appropriato insieme di regimi di aiuto;

**Rilevato che:**

- con DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013" (B.U.R.P. n. 174 del 22/12/2014);
- con Delibera di Giunta regionale n. 574 del 26/03/2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- con Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 797 del 07/05/2015 è stato approvato e pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 l'avviso Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014";
- con DGR n. 1201 del 27/05/2015 si è provveduto ad operare la variazione al bilancio ai sensi di quanto previsto dalla DGR n. 841/2015 a seguito di reimputazione dei residui attivi in aderenza alla legislazione sull'armonizzazione contabile e relativi principi contabili, autorizzando il Dirigente del Servizio Competitività a procedere con successivi provvedimenti dirigenziali alla prenotazione dell'impegno di spesa a copertura dell'avviso di cui alla determinazione dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con atto dirigenziale n. 1061 del 15/06/2015 è stato prenotato l'importo di € 20.000.000,00 (Euro Ventimilioni/00) sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d'intervento – Contributi agli investimenti a imprese" a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui all'Atto Dirigenziale n. 797 del 07/05/2015;
- con DGR n. 1735 del 06/10/2015 la Giunta Regionale ha approvato in via definitiva il Programma Operativo Regionale 2014/2020 - FESR della Puglia, a seguito della Decisione Comunitaria C(2015) 5854 del 13 agosto 2015 che adotta il Programma Operativo Puglia per l'intervento comunitario del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (B.U.R.P. n. 137 del 21/10/2015);
- con DGR n. 1855 del 30/11/2016 la Giunta regionale ha apportato la variazione al Bilancio di Previsione 2016 e Pluriennale 2016-2018, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 159 del 23/02/2016 ai sensi dell'art. 51 comma 2) lettera a) del D.Lgs. 118/2011;
- con DGR n. 477 del 28/03/2017 la Giunta regionale ha autorizzato la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi ad operare, per gli importi oggetto della ulteriore variazione al Bilancio di Previsione 2017-2019 inerente il POR PUGLIA 2014-2020 – Assi I – III, sui capitoli di spesa dell'azione 3.5 di competenza della Sezione Internazionalizzazione e delle azioni 1.3 e 3.7 di competenza della Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale, delegando la stessa alla firma dei provvedimenti consequenziali;
- con DGR n. 757 del 15/05/2018 la Giunta regionale:
  - ha apportato la variazione in termini di competenza e cassa al bilancio di previsione 2018 e pluriennale 2018-2020, al Documento tecnico di accompagnamento e al Bilancio gestionale approvato con DGR n. 38 del 18/01/2018, ai sensi dell'art. 51 comma 2 del D.lgs 118/2011 e ss.mm.ii, per dotare il capitolo di Entrata 2032415 e il capitolo di spesa 1147031 collegato all'APQ SVILUPPO LOCALE degli stanziamenti necessari a dare copertura alle obbligazioni giuridiche che si dovessero perfezionare nel corso degli anni 2018-2019-2020 a valere sugli avvisi pubblici dei sottointerventi Sviluppo Competitività – Aiuti agli investimenti di Grandi, Medie, Piccole e Micro Imprese per € 416.974.927,00=, di cui € 38.436.845,00= per i PIA Manifatturiero/agroindustria piccole imprese;
  - ha stabilito che la spesa corrisponde ad OGV che sarà perfezionata negli anni 2018-2020, per quanto riguarda i PIA piccole imprese, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2018 di € 14.436.845,00=, con esigibilità nell'esercizio finanziario 2019 di € 12.000.000,00= e con esigibilità nell'esercizio finanziario 2020 di € 12.000.000,00=;

- ha stabilito che al relativo accertamento dell'entrata e all'assunzione dell'obbligazione giuridicamente vincolante (impegno di spesa) e successiva liquidazione procederà la Dirigente della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con atto dirigenziale da assumersi entro il corrente esercizio finanziario a seguito dell'accertamento pluriennale sul capitolo di Entrata 2032415 disposto dalla Sezione Bilancio e Ragioneria;
- con DGR n. 1492 del 02/08/2019 la Giunta regionale ha approvato la variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019-2021, al Documento Tecnico di accompagnamento e al Bilancio Gestionale approvato con DGR n. 95 del 22/01/2019, ai sensi dell'art. 51 comma 2) del D.Lgs. 118/2011 e ss.mm.ii, sui capitoli 1147030 e 1147031 FSC APQ Sviluppo Locale 2007/2013, coerente con le Azioni del POR Puglia 2014-2020;

**Considerato altresì che:**

- L'istanza di accesso presentata dall'impresa proponente: NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. in data 21 giugno 2018 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 2465 del 14 dicembre 2018 l'impresa proponente **NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l.** (Codice progetto **W93W572**), è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di **€ 1.427.400,97=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad **€ 631.595,29=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI NEW GAS TECHNOLOGIES S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	1.013.525,97	381.820,29
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Servizi di Consulenza internazionale	25.250,00	11.362,50
E-Business	25.000,00	11.250,00
Ricerca Industriale	243.000,00	170.100,00
Sviluppo Sperimentale	65.000,00	29.250,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Innovazione Tecnologica	55.625,00	27.812,50
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.427.400,97</b>	<b>631.595,29</b>

**Incremento occupazionale:**

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	5,50	5,50

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO\_158/12189 del 17/12/2018, ha comunicato all'impresa proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. l'ammissibilità della

proposta alla presentazione del progetto definitivo;

- l'impresa proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 15/02/2019, acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO\_158/1312 del 18/02/2019 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1148/I del 18/02/2019, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione pari ad € **1.346.767,98** come di seguito riportato:

NEW GAS TECHNOLOGIES S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	915.410,33
Servizi di consulenza ambientale	0,00
Servizi di consulenza internazionale	51.072,65
E-Business	0,00
Ricerca Industriale	253.000,00
Sviluppo Sperimentale	71.660,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00
Innovazione tecnologica	55.625,00
<b>TOTALE</b>	<b>1.346.767,98</b>

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 10/03/2020 prot. n. 2013/U, trasmessa in data 10/03/2020 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/03/2020 al prot. n. AOO\_158/2823, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. (Codice progetto W93W572), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	6.250,00	2.812,50
Spese di progettazione	21.528,00	20.700,00	9.315,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	357.853,63	353.607,69	88.401,92
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	516.028,70	508.128,70	228.657,92
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVITÀ MATERIALI</b>	<b>915.410,33</b>	<b>888.686,39</b>	<b>329.187,34</b>
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	51.072,65	45.872,65	20.642,69
Azione 3.7 – E-Business	0,00	5.200,00	2.340,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	324.660,00	306.660,00	190.247,00
Azione 1.3 – Innovazione	55.625,00	53.775,00	26.887,50
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.346.767,98</b>	<b>1.300.194,04</b>	<b>569.304,53</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	5,50	5,50

**Rilevato altresì che:**

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 10/03/2020 con nota prot. n. 2013/U del 10/03/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/03/2020 al prot. n. AOO\_158/2823, allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo così come previsto dall'art. 14 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e s.m.i. ;
- l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione è pari a **€ 569.304,53=**, di cui € 329.187,34 per Attivi Materiali, € 20.642,69 per Servizi di Consulenza internazionale, € 2.340,00 per E-Business, € 190.247,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 26.887,50 per Innovazione per un investimento complessivamente ammesso pari ad **€ 1.300.194,04=**, di cui € 888.686,39 per Attivi Materiali, € 45.872,65 per Servizi di Consulenza internazionale, € 5.200,00 per E-Business, € 306.660,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 53.775,00 per Innovazione.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l.** (Codice progetto **W93W572**) - con sede legale in Via Veglie Zona Artigianale Lotto 7 - 73045 Leverano (LE), cod.fisc. 04921120756 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali</b>	<b>€ 329.187,34</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 329.187,34</b>
<b>Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale</b>	<b>€ 20.642,69</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 20.642,69</b>
<b>Importo totale in E-Business</b>	<b>€ 2.340,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 2.340,00</b>
<b>Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</b>	<b>€ 190.247,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 190.247,00</b>
<b>Importo totale in Innovazione</b>	<b>€ 26.887,50</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 26.887,50</b>

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

**Garanzie di riservatezza**

La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della

riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE.

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad € **569.304,53** è **garantita** dalla DGR n. **757** del 15/05/2019 di variazione al Bilancio di Previsione 2019 e Pluriennale 2019-2021 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

#### Parte I<sup>^</sup> - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** “Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe” per € **569.304,53**  
- Esigibilità: € **569.304,53 nell’esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.06 – Sezione Programmazione Unitaria**
- Titolo – Tipologia – Categoria: **4.2.1**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **E. 4.02.01.01.001**
- Codice Transazione Europea: **2**
- Debitore: **Ministero dello Sviluppo Economico**
- Titolo giuridico che supporta il credito: **Delibera Cipe n. 92/2012. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione Regione Puglia. Programmazione delle residue risorse 2000-2006 e 2007-2013 e modifica della delibera n. 62/2011**

#### Parte II<sup>^</sup> - SPESA

- **Capitolo 1147031** “Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 – Settore d’intervento – Contributi agli investimenti a imprese” per € **569.304,53** - Esigibilità: € **569.304,53 nell’esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.07 – Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione – Programma – Titolo: **14.5**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell’Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

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

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

L’Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta:

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 10/03/2020 con nota prot. n. 2013/U del 10/03/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/03/2020 al prot. n. AOO\_158/2823, relativa all’analisi e valutazione

del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. (Codice progetto W93W572) - con sede legale in Via Veglie Zona Artigianale Lotto 7 - 73045 Leverano (LE), cod.fisc. 04921120756 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.300.194,04=, di cui € 888.686,39 per Attivi Materiali, € 45.872,65 per Servizi di Consulenza internazionale, € 5.200,00 per E-Business, € 306.660,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 53.775,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 569.304,53=, di cui € 329.187,34 per Attivi Materiali, € 20.642,69 per Servizi di Consulenza internazionale, € 2.340,00 per E-Business, € 190.247,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 26.887,50 per Innovazione, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);

3. di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.300.194,04=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 569.304,53= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 5,50 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	6.250,00	2.812,50
Spese di progettazione	21.528,00	20.700,00	9.315,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	357.853,63	353.607,69	88.401,92
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	516.028,70	508.128,70	228.657,92
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>915.410,33</b>	<b>888.686,39</b>	<b>329.187,34</b>
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	51.072,65	45.872,65	20.642,69
Azione 3.7 – E-Business	0,00	5.200,00	2.340,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	324.660,00	306.660,00	190.247,00
Azione 1.3 – Innovazione	55.625,00	53.775,00	26.887,50
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.346.767,98</b>	<b>1.300.194,04</b>	<b>569.304,53</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	5,50	5,50

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente NEW



GAS TECHNOLOGIES S.r.l. (Codice progetto W93W572) - con sede legale in Via Veglie Zona Artigianale Lotto 7 - 73045 Leverano (LE), cod.fisc. 04921120756 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali</b>	<b>€ 329.187,34</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 329.187,34</b>
<b>Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale</b>	<b>€ 20.642,69</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 20.642,69</b>
<b>Importo totale in E-Business</b>	<b>€ 2.340,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 2.340,00</b>
<b>Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</b>	<b>€ 190.247,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 190.247,00</b>
<b>Importo totale in Innovazione</b>	<b>€ 26.887,50</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 26.887,50</b>

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

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE PROCEDIMENTO ISTRUTTORIO AFFIDATO E' STATO ESPLETATO NEL RISPETTO DELLE NORME VIGENTI E CHE IL PRESENTE SCHEMA DI PROVVEDIMENTO, PREDISPOSTO AI FINI DELL'ADOZIONE DELL'ATTO FINALE DA PARTE DELLA GIUNTA REGIONALE, E' CONFORME ALLE RISULTANZE ISTRUTTORIE, TRASMESSE DAL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO CON COMUNICAZIONE TELEMATICA TRACCIABILE.

Il responsabile del procedimento  
Lorenzo Scatigna

La Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese  
Claudia Claudi

La Dirigente della Sezione Competitività  
e Ricerca dei Sistemi Produttivi  
Gianna Elisa Berlingiero

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

Il Direttore di Dipartimento  
Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione,  
Formazione e Lavoro  
Domenico Laforgia

L'Assessore allo Sviluppo Economico  
Cosimo Borraccino

#### **LA GIUNTA REGIONALE**

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

#### **DELIBERA**

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 10/03/2020 con nota prot. n. 2013/U del 10/03/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 10/03/2020 al prot. n. AOO\_158/2823, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. (Codice progetto W93W572) - con sede legale in Via Veglie Zona Artigianale Lotto 7 - 73045 Leverano (LE), cod.fisc. 04921120756 - per la realizzazione di un progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.300.194,04=, di cui € 888.686,39 per Attivi Materiali, € 45.872,65 per Servizi di Consulenza internazionale, € 5.200,00 per E-Business, € 306.660,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 53.775,00 per Innovazione, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 569.304,53=, di cui € 329.187,34 per Attivi Materiali, € 20.642,69 per Servizi di Consulenza internazionale,

€ 2.340,00 per E-Business, € 190.247,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale ed € 26.887,50 per Innovazione, conclusasi con esito positivo ed allegata al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);

3. di dare atto che il progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale presentato dal Soggetto Proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale e Innovazione di € 1.300.194,04=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 569.304,53= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 5,50 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	6.250,00	2.812,50
Spese di progettazione	21.528,00	20.700,00	9.315,00
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	357.853,63	353.607,69	88.401,92
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	516.028,70	508.128,70	228.657,92
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALE ATTIVI MATERIALI</b>	<b>915.410,33</b>	<b>888.686,39</b>	<b>329.187,34</b>
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1) Innovazione Tecnologica (Azione 1.3)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	51.072,65	45.872,65	20.642,69
Azione 3.7 – E-Business	0,00	5.200,00	2.340,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	324.660,00	306.660,00	190.247,00
Azione 1.3 – Innovazione	55.625,00	53.775,00	26.887,50
<b>TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI</b>	<b>1.346.767,98</b>	<b>1.300.194,04</b>	<b>569.304,53</b>

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
0,00	5,50	5,50

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente NEW GAS TECHNOLOGIES S.r.l. (Codice progetto W93W572) - con sede legale in Via Veglie Zona Artigianale Lotto 7 - 73045 Leverano (LE), cod.fisc. 04921120756 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

<b>Importo totale in Attivi Materiali</b>	<b>€ 329.187,34</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 329.187,34</b>

<b>Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale</b>	<b>€ 20.642,69</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 20.642,69</b>
<b>Importo totale in E-Business</b>	<b>€ 2.340,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 2.340,00</b>
<b>Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale</b>	<b>€ 190.247,00</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 190.247,00</b>
<b>Importo totale in Innovazione</b>	<b>€ 26.887,50</b>
Esercizio finanziario 2020	<b>€ 26.887,50</b>

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

Il Segretario della Giunta  
GIOVANNI CAMPOBASSO

Il Presidente  
MICHELE EMILIANO



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

UFFICIO	TIPO	ANNO	NUMERO	DATA
CMP	DEL	2020	23	07.04.2020

FSC-APQ SVILUPPO LOCALE 2007#2013-TITOLO II-CAPO 2##AIUTI AI PROGRAMMI INTEGRATI  
PROMOSSE DA PMI##AD N. 797 DEL 07/05/15 E S.M.I.#AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI  
PROMOSSE DA PICCOLE IMPRESE AI SENSI DELL'ART 27 DEL REG GENERALE DEI REGIMI DI AIUT

Si esprime: **PARERE POSITIVO**

**Responsabile del Procedimento**

PO - TERESA ROMANO

**Dirigente**

D.SSA ELISABETTA VIESTI





**REGIONE PUGLIA**  
**DIPARTIMENTO RISORSE FINANZIARIE E**  
**STRUMENTALI, PERSONALE E ORGANIZZAZIONE**  
**SEZIONE BILANCIO E RAGIONERIA**

Via G.Gentile,52 Bari . Tel 0805403268 Fax 0805404586-Codice Fiscale 80017210727 - Partita IVA 01105250722

**Bilancio Pluriennale: 2020-2022**  
**Esercizio Finanziario di Competenza: 2020**

Certificato di Accertamento					
Dati dell'Accertamento					
Anno Imputaz.	Numero	Data Iscrizione	Importo Accertato	Ufficio Accertament	Causale Accertamento
2020	6020019209	08.04.2020	569.304,53	CMP	FSC-APQ SVILUPPO LOCALE 2007#2013-TITOLO II-CAPO 2##AIUTI AI PROGRAMMI INTEGRATI PROMOSSI DA PMI##AD N. 797 DEL 07/05/15 E S.M.I.#AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI PROMOSSI DA PICCOLE IMPRESE AI SENSI DELL'ART 27 DEL REG GENERALE DEI REGIMI DI AIUTO IN ESENZIONE N. 17 DEL 30/09/14"#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROGETTO DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:NEW GAS TECHNOLOGIES#SRL.COD PROG:W93W572

Dati del capitolo	
Capitolo	Declaratoria Capitolo
E2032415	FONDO PER LO SVILUPPO E COESIONE 2007/13 - ASSEGNAZIONI DELIBERAZIONI CIPE

Dati del Provvedimento						
Ufficio Atto	Tipo Atto	Anno Atto	Numero Atto	Data Atto	Oggetto del Provvedimento (Numero progressivo del Provvedimento: 2020/3856)	Es.
CMP	DEL	2020	23	07.04.2020	FSC-APQ SVILUPPO LOCALE 2007#2013-TITOLO II-CAPO 2##AIUTI AI PROGRAMMI INTEGRATI PROMOSSI DA PMI##AD N. 797 DEL 07/05/15 E S.M.I.#AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI PROMOSSI DA PICCOLE IMPRESE AI SENSI DELL'ART 27 DEL REG GENERALE DEI REGIMI DI AIUTO IN ESENZIONE N. 17 DEL 30/09/14"#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROGETTO DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:NEW GAS	

Dati Transazione Elementare		
Dato Transazione	Codice	Descrizione
Titolo	4	Entrate in conto capitale
Tipologia	200	Tipologia 200: Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti
Piano dei Conti Finanziario	E.4.02.01.01.001	Contributi agli investimenti da Ministeri
Codice E/S Ricorrente	SI	Entrata ricorrente
Tipo Gestione	099999	GESTIONE ORDINARIA - 1030065
Codice UE	2	Altre entrate

Dati del Debitore			
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	Soggetto		265231
VIA VITTORIO VENETO, 33	Codice Fiscale		80230390587
00100ROMA(RM)	Partita IVA		

OPERATORE ROMANO

**Responsabile del Procedimento**

**PO - TERESA ROMANO**

**Il Dirigente**

**D.SSA ELISABETTA VIESTI VIESTI**

**ELISABETTA**

**08.04.2020**

**16:08:15**

**UTC**





**REGIONE PUGLIA**  
**DIPARTIMENTO RISORSE FINANZIARIE E**  
**STRUMENTALI, PERSONALE E ORGANIZZAZIONE**  
 SEZIONE BILANCIO E RAGIONERIA

Via G.Gentile,52 Bari . Tel 0805403268 Fax 0805404586-Codice Fiscale 80017210727 - Partita IVA 01105250722

**Bilancio Pluriennale: 2020-2022**  
**Esercizio Finanziario di competenza: 2020**

Certificato di Prenotazione Impegno					
Dati Prenotazione dell'impegno					
Anno Imputaz.	Numero	Data Iscrizione	Importo Prenotazione Impegno	Ufficio Prenotazione Impegno	Causale Prenotazione Impegno
2020	3520000919	08.04.2020	569.304,53	CMP	FSC-APQ SVILUPPO LOCALE 2007#2013-TITOLO II-CAPO 2##AIUTI AI PROGRAMMI INTEGRATI PROMOSSI DA PMI##AD N. 797 DEL 07/05/15 E S.M.I.#AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI PROMOSSI DA PICCOLE IMPRESE AI SENSI DELL'ART 27 DEL REG GENERALE DEI REGIMI DI AIUTO IN ESENZIONE N. 17 DEL 30/09/14#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROGETTO DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:NEW GAS TECHNOLOGIES#SRL.COD PROG:W93W572
Dati del capitolo					
Capitolo	Declaratoria Capitolo				
U1147031	FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007/2013 - DELIBERA CIPE N. 62/2011, N. 92/2012 - SETTORE D'INTERVENTO - CONTRIBUTI AGLI INVESTIMENTA IMPRESE.				

Dati del Provvedimento						
Ufficio Atto	Tipo Atto	Anno Atto	Numero Atto	Data Atto	Oggetto del Provvedimento (Numero progressivo del Provvedimento: 2020/0000003856)	Es.
CMP	DEL	2020	23	07.04.2020	FSC-APQ SVILUPPO LOCALE 2007#2013-TITOLO II-CAPO 2##AIUTI AI PROGRAMMI INTEGRATI PROMOSSI DA PMI##AD N. 797 DEL 07/05/15 E S.M.I.#AVVISO PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI PROMOSSI DA PICCOLE IMPRESE AI SENSI DELL'ART 27 DEL REG GENERALE DEI REGIMI DI AIUTO IN ESENZIONE N. 17 DEL 30/09/14#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROGETTO DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:NEW GAS TECHNOLOGIES#SRL.COD PROG:W93W572	

Dati Transazione Elementare		
Dato Transazione	Codice	Descrizione
Missione	14	Sviluppo economico e competitività
Programma	5	Politica regionale unitaria per lo sviluppo economico e la competitività
Codice COFOG	049	Affari economici non altrimenti classificabili
Tipo Gestione	099999	GESTIONE ORDINARIA - 1030065
Codice E/S Ricorrente	SI	Spesa ricorrente
Codice UE	8	Spese non correlate ai finanziamenti dell'Unione europea
Programma punto 1 lettere i) Allegato n.7 al D.Lgs 118/2011	1401	Misione 14 - Programma 05 - Organi istituzionali
Piano dei Conti Finanziario	U.2.03.03.03.000	Contributi agli investimenti a altre Imprese

OPERATORE ROMANO

Responsabile del Procedimento

PO - TERESA ROMANO

Il Dirigente

D.SSA ELISABETTA VIESTI



VIESTI  
 ELISABETTA  
 08.04.2020  
 16:08:14  
 UTC

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Programma Operativo Puglia FESR 2014 – 2020 - Obiettivo Convergenza  
 Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014  
 Titolo II – Capo 2 “Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese”  
 (articolo 27 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014)

## RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

### Denominazione progetto

“New Gas Technologies S.r.l.”

### Impresa proponente:

**New Gas Technologies S.r.l.**

<i>D.D. di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>n. 2465 del 14/12/2018</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo</i>	<i>Prot. AOO_158/12189 DEL 17/12/2018</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.346.767,98</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 1.300.194,04</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 569.304,53</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>No</i>
<i>Premialità in R&amp;S</i>	<i>No</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 5,5 ULA</i>
<i>Localizzazione investimento: Via F. Durante – Zona Artigianale – Lotto 7 – 73045 Leverano (LE)</i>	



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**Indice**

1. Verifica di decadenza .....	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale).....	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.....	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti.....	6
1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità) .....	6
1.3 Conclusioni .....	6
2. Presentazione dell'iniziativa .....	7
2.1 Soggetto proponente.....	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa.....	11
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020 .....	12
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa.....	15
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa.....	15
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa.....	18
2.4.2 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti.....	22
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali.....	22
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese .....	22
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori .....	22
3.1.2 Congruità suolo aziendale.....	24
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili.....	24
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici .....	27
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate .....	29
3.1.6 Note conclusive.....	29
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	34
4.1 Verifica preliminare.....	34
4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica .....	39
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione.....	45

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

5.1	Verifica preliminare .....	46
5.2	Valutazione tecnico economica .....	50
6.	Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi .....	53
6.1	Verifica preliminare.....	53
6.2	Valutazione tecnico economica .....	53
7.	Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa.....	57
7.1	Dimensione del beneficiario.....	57
7.2	Capacità reddituale dell'iniziativa.....	58
7.3	Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	59
8.	Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale .....	60
9.	Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria .....	63
10.	Indicazioni/prescrizioni per fase successiva .....	63
11.	Conclusioni .....	67
	Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo .....	69

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**1. Premessa**

L'impresa **New Gas Technologies S.r.l.** (Cod. Fisc. e Partita IVA 04921120756) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 24657 del 14/12/2018, notificata a mezzo PEC in data 17/12/2018, mediante comunicazione regionale prot. n. AOO\_158/12189 del 17/12/2018, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 1.427.400,97 (€ 1.013.525,97 in Attivi Materiali, € 308.000,00 in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, € 55.625,00 in Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione e € 50.250,00 in Acquisizione di Servizi) con relativa agevolazione concedibile pari ad € 631.595,29 così come di seguito dettagliato:

**Sintesi degli investimenti da progetto di massima**

Tabella 1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti Ammessi		Contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare €	Ammontare €
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Attivi Materiali	1.013.525,97	381.820,29
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
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza Internazionalizzazione (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e PROGR. DI INTERNAZ.)	25.250,00	11.362,50
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7	E-Business	25.000,00	11.250,00
<b>TOTALE ASSE III</b>		<b>1.063.775,97</b>	<b>404.432,79</b>
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1	Ricerca Industriale	243.000,00	170.100,00
	Sviluppo Sperimentale	65.000,00	29.250,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione Tecnologica	55.625,00	27.812,50
<b>TOTALE ASSE I</b>		<b>363.625,00</b>	<b>227.162,50</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.427.400,97</b>	<b>631.595,29</b>

New Gas Technologies S.r.l. è una società New.Co che, mediante il presente programma di investimento, con il supporto della sua controllante Crioservice S.r.l., intende realizzare una valvola digitale per bombole impiegate per l'ossigeno terapia (sistema di riduzione della pressione altamente stabile dotato di manometro elettronico e lettore digitale del gas residuo) che indichi, in locale ed a distanza, il quantitativo ed il tempo residuo e che consenta inoltre la geo-localizzazione della bombola.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

## 1. Verifica di decadenza

### 1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale)

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

- a) il progetto definitivo è stato trasmesso in data 15/02/2019 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. Si segnala che la suddetta comunicazione è pervenuta al soggetto proponente a mezzo PEC in data 17/12/2018.
- b) il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, oltre alle integrazioni riportate in allegato alla presente relazione, l'impresa ha presentato:
  - Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
  - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi;
  - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulário relativo al progetto di R&S;
  - Sezione 4 del progetto definitivo - Formulário Innovazione Tecnologica;
  - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulário Servizi di Consulenza;
  - 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 - Dichiarazione Sostitutiva di impegno occupazionale comprensiva di file *excel* con elenco dei dipendenti;
  - L.U.L. nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso.
- c) il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 15/02/2019, acquisita con prot. n. AOO\_158/1312 del 18/02/2019 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1148/I del 18/02/2019; sono state, successivamente, presentate ulteriori integrazioni, dettagliate nell'Allegato - "Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo" alla presente relazione.

### 1.2 Completezza della documentazione inviata

#### 1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa New Gas Technologies S.r.l. è sottoscritta da Giuseppe Politano, Rappresentante Legale, così come risulta da verifica camerale in data 02/03/2020.

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

Il progetto riporta, anche a seguito delle integrazioni fornite, i contenuti minimi di cui all'art. 22 comma 2 del Regolamento e, in particolare enuncia:

- chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive ed approfondite;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- le ricadute occupazionali mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.

### 1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.

### 1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S, Innovazione Tecnologica dei processi e dell'organizzazione e Servizi di Consulenza), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. **28 mesi**, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma: 07/02/2019;
- ultimazione del nuovo programma: 30/06/2021;
- entrata a regime del nuovo programma: 30/11/2021;
- esercizio a regime: 2022.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (14/12/2018) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016), che riporta testualmente quanto segue: *"Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione"*.

In sede di rendicontazione, l'impresa dovrà dare evidenza dell'atto giuridicamente vincolante che ha determinato l'avvio dell'investimento al fine di confermare la data qui individuata.

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. L'impresa dichiara di non essere in possesso del Rating di Legalità. Da verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato, si conferma la mancata presenza dell'impresa New Gas Technologies S.r.l. nell'elenco delle aziende in possesso del rating di legalità.

### 1.3 Conclusioni

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



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

## 2. Presentazione dell'iniziativa

### 2.1 Soggetto proponente

#### Forma e composizione societaria

L'impresa proponente New Gas Technologies S.r.l., Partita IVA 04921120756, così come risulta da visura camerale al 02/03/2020, è stata costituita in data 09/02/2018, ha avviato la propria attività in data 22/06/2018 ed ha sede legale ed operativa alla Via F. Durante (Ex Via Veglie) – Zona Artigianale – Lotto 7 in Leverano (LE). Inoltre, la società proponente detiene una sede secondaria, come precedentemente affermato, alla Via Delle Valli, 9 in Suisio (BG) adibita a deposito e magazzino.

La New Gas Technologies S.r.l. è una piccola impresa ed è una New.Co, controllata al 75% dall'impresa Crioservice S.r.l. Il capitale sociale è pari ad € 10.000,00 interamente deliberato, sottoscritto e versato ed è suddiviso tra i seguenti soci:

- ✓ Crioservice S.r.l., impresa controllante, con una quota di partecipazione pari al 75% dell'intero capitale per un valore di € 7.500,00;
- ✓ T.G.E. Techno Gas Equipment S.r.l., impresa associata, con una quota di partecipazione pari al 25% dell'intero capitale per un valore di € 2.500,00.

Da verifiche camerali, effettuate in data 02/03/2020, sulle suddette società è emerso che:

- ✓ Crioservice S.r.l., è detenuta dai seguenti soci:
  - Politano Giuseppe per una quota di partecipazione pari al 70%;
  - Politano Andrea per una quota di partecipazione pari al 15%;
  - Vergine Fulvia per una quota di partecipazione pari al 15%.

Da verifiche camerali effettuate sulle persone fisiche si è evinto che le stesse detengono partecipazioni esclusivamente in Crioservice S.r.l., azienda operante nell'ambito dell'installazione, manutenzione e assistenza di impianti e apparecchiature per lo stoccaggio, la produzione, il controllo, la distribuzione e l'utilizzazione di gas tecnici e medicali.

- ✓ T.G.E. S.r.l. è detenuta dai seguenti soci:
  - D'Amato Marco Nicola per una quota di partecipazione pari al 20%;
  - Desimio Domenico per una quota di partecipazione pari all'80%, il quale non risulta avere ulteriori partecipazioni.

Da verifiche camerali effettuate sulle persone fisiche si è evinto che le stesse detengono partecipazioni esclusivamente in T.G.E. S.r.l.

Il legale rappresentante ed amministratore unico della società è Politano Giuseppe, nominato con atto del 09/02/2018 ed in carica fino alla revoca, come risulta da visura camerale aggiornata.

Inoltre, si evidenzia che, con PEC del 05/03/2020, l'impresa ha fornito DSAN di impegno da parte della controllante al mantenimento della partecipazione di controllo nella New.Co proponente fino alla completa erogazione delle agevolazioni connesse al programma di investimenti.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

In fine, rispetto a quanto già accertato in sede di istanza di accesso, si procede a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà. Si precisa che, essendo la proponente un'impresa di nuova costituzione, ha registrato nel 2018, suo primo anno di esercizio, una perdita pari ad € 41.468,00.

❖ **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

New Gas Technologies S.r.l.	2018
Patrimonio Netto	23.521,00
Capitale	10.000,00
Altre Riserve	54.999,00
Utili (Perdite) portate a nuovo	0,00
Utile (Perdita) dell'esercizio	(41.468,00)

Dal prospetto sopra riportato non si evincono erosioni per più della metà del capitale sociale sottoscritto a causa di perdite cumulate e, pertanto, l'impresa non risulta un'impresa in difficoltà ai sensi del Regolamento UE n. 651/2014.

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

Tabella 3

New Gas Technologies S.r.l.	Verifica
<i>c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori</i>	l'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale al 02/03/2020
<i>d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione</i>	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

Si procede a verificare l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà relativamente alla società controllante Crioservice S.r.l.

❖ **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:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Tabella 4

Crioservice S.r.l.	2018	2017
<b>Patrimonio Netto</b>	<b>1.985.989,00</b>	<b>1.830.149,00</b>
Capitale	20.000,00	20.000,00
Riserva Legale	118.804,00	118.804,00
Altre Riserve	1.591.345,00	1.371.555,00
Utili (Perdite) portate a nuovo	0,00	0,00
Utile (Perdite) dell'esercizio	255.840,00	319.790,00

Si evidenzia che entrambi gli esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo e, inoltre, in tale periodo, non risultano essere presenti perdite portate a nuovo. Inoltre, in seguito a richiesta di integrazione la società proponente ha inviato copia del bilancio al 31/12/2018 della società controllante Crioservice S.r.l., acquisito da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, dal quale si evince un utile di esercizio pari ad € 255.840,00.

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

Tabella 5

Crioservice S.r.l.	Verifica
<i>c) qualora l'impresa sia oggetto di procedura concorsuale per insolvenza o soddisfi le condizioni previste dal diritto nazionale per l'apertura nei suoi confronti di una tale procedura su richiesta dei suoi creditori</i>	L'impresa risulta attiva come da verifica del certificato camerale aggiornata al 02/03/2020
<i>d) qualora l'impresa abbia ricevuto un aiuto per il salvataggio e non abbia ancora rimborsato il prestito o revocato la garanzia, o abbia ricevuto un aiuto per la ristrutturazione e sia ancora soggetta a un piano di ristrutturazione</i>	Dai Bilanci degli ultimi due esercizi e dai relativi allegati non si rilevano "aiuti per imprese in difficoltà"

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 02/03/2020, 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 04921120756, 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 la progettazione, fabbricazione, manutenzione e commercializzazione di apparecchiature per la regolazione e manipolazione dei gas in ambito industriale, alimentare, medicale e settori dei gas puri, lo studio, realizzazione, manutenzione e commercializzazione di apparecchiature, elettriche ed elettroniche per la distribuzione dei gas, delle sostanze liquide e di prodotti chimici in genere, per conto proprio e/o di terzi, la progettazione, fabbricazione e manutenzione di impianti criogenici e di condizionamento gas, di dispositivi, valvole, accessori per antincendio, di macchine per il raffreddamento di bicchieri e contenitori per bevande di ogni genere e



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

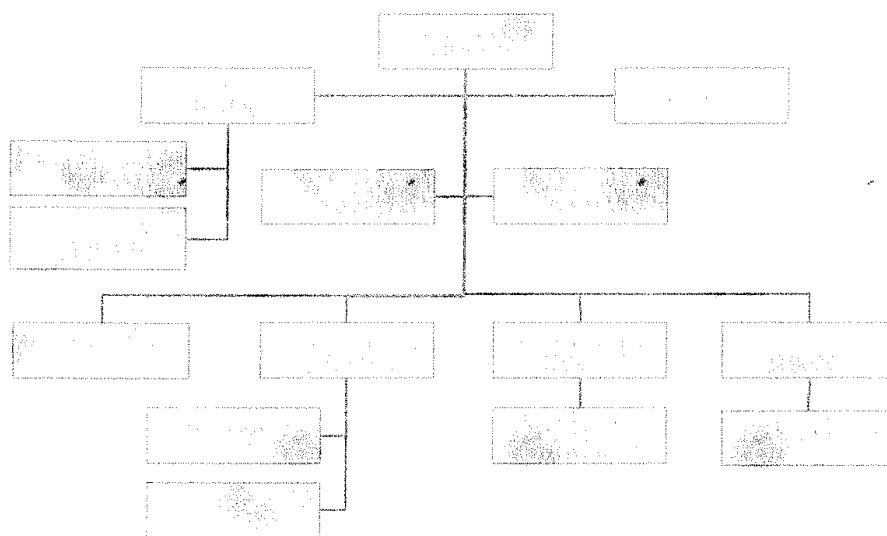
Codice Progetto: W93W572

la produzione di ghiaccio secco, la produzione e la commercializzazione di gas tecnici, puri, alimentari e medicinali, la commercializzazione di bombole e recipienti per gas industriali, medicali e alimentari, la produzione, distribuzione, commercializzazione e vendita di energia di ogni tipo, generata da fonti rinnovabili e non ed il rilascio dei certificati energetici in conformità con la normativa applicabile.

#### Struttura organizzativa

In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la proponente ha fornito schema dell'organigramma aziendale, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, che si riporta di seguito:

Figura 1



#### Campo di attività

La società produrrà una valvola digitale per bombole da impiegare per l'ossigenoterapia con sistema di riduzione della pressione dotato di manometro elettronico e lettore digitale del gas residuo.

La società, in riferimento al presente programma di investimento, dichiara il seguente Codice Ateco 2007: 28.14.00 – *Fabbricazione di altri rubinetti e valvole*, già confermato in sede di istanza di accesso.

Si segnala che, relativamente alla sede secondaria adibita a deposito e magazzino sita alla Via Delle Valli, 9 - Suisio (BG), la proponente possiede il seguente Codice Ateco 2007: 43.22.02 – *Installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione)*.

#### Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Essendo la società proponente una New.Co non è possibile esplicitare i risultati conseguiti ad oggi, pertanto, si procede alla valutazione delle prospettive di sviluppo. A tal riguardo, il programma di investimenti proposto dalla New Gas Technologies S.r.l., da inquadrarsi come "realizzazione di nuove unità produttive" enuncia la realizzazione di un opificio, attualmente allo stato rustico, nella zona artigianale di Leverano. Con il presente programma di investimenti, la società intende realizzare una valvola digitale per bombole impiegate per l'ossigeno terapia (sistema di riduzione della pressione altamente stabile dotato di manometro elettronico e lettore digitale del gas residuo) che indichi, in

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

locale ed a distanza, il quantitativo ed il tempo residuo e che consenta, inoltre, la geo-localizzazione della bombola.

Inoltre, la proponente prevede di vendere oltre al prodotto anche il servizio di segnalazione a distanza. Il progetto prevede, infatti, lo sviluppo di una piattaforma che gestisca in remoto tutte le informazioni che giungono dai dispositivi montati sulle bombole inviandole poi a PC e dispositivi mobili (smartphone e tablet), la gestione del servizio sulla piattaforma sarà offerta ad un canone che costituirà un'ulteriore fonte di reddito e costituirà un legame duraturo con i clienti.

Il prodotto, come dichiarato dall'impresa, mira a soddisfare due bisogni primari del settore:

- il controllo dei tempi residui sia per l'utilizzatore (il paziente o chi ne fa assistenza) sia per chi offre il servizio di OTD (Ossigeno Terapia Domiciliare), dovendone programmare le consegne e le sostituzioni dei contenitori nei tempi corretti;
- la conoscenza dell'ubicazione delle proprie bombole. (ogni anno chi fornisce gas perde numerose unità a causa della continua movimentazione delle stesse, le quali rappresentano un investimento importante per chi opera in questo settore).

In seguito a richiesta di chiarimenti da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. relativamente alle ipotesi di fatturato esplicitate, la proponente ha fornito la seguente tabella, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/l del 25/10/2019:

Tabella 6

Esercizio a regime (2022)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica anno	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Valvole	Pezzi/ora	15	700	10.500	6.500	78,08	507.500,00
Valvole digitali	Pezzi/ora	8	300	2.400	1.500	115,00	172.500,00
Riduttori	Pezzi/ora	12	400	4.800	3.000	75,00	225.000,00
Centrali e quadri medicali	Pezzi/ora	1,2	150	180	100	2.000,00	200.000,00
Centrali e quadri ind/puri	Pezzi/ora	2	80	160	100	800,00	80.000,00
Blocchetti	Pezzi/ora	30	360	10.800	10.000	5,50	55.000,00
Dadi	Pezzi/ora	180	70	12.600	10.000	1,20	12.000,00
<b>Totale</b>							<b>1.252.000,00</b>

## 2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il presente programma di investimento ha come obiettivo la realizzazione di una valvola digitale per bombole impiegate per l'ossigeno terapia (sistema di riduzione della pressione altamente stabile dotato di manometro elettronico e lettore digitale del gas residuo) che indichi, in locale o a distanza, il quantitativo ed il tempo residuo e che consenta, inoltre, la geolocalizzazione della bombola.

Il programma di investimento prevede i seguenti interventi:

- ✓ Attivi Materiali: mirati a rendere l'immobile idoneo alle funzionalità del programma di investimento oltre a prevedere studi preliminari di fattibilità e progettazione e direzione lavori;
- ✓ R&S: mirato alla realizzazione del sistema di riduzione innovativa (valvola innovativa) finalizzato all'erogazione dell'ossigeno;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

**Codice Progetto: W93W572**

- ✓ Innovazione Tecnologica: mirato ad ottenere le dichiarazioni di conformità e relativa marcatura CE sui prodotti;
- ✓ Acquisizione di Servizi: nel quale prevede programma di internazionalizzazione, partecipazione a fiera (“Arab Health” a Dubai) ed E-Business.

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

Il potenziale innovativo del programma di investimento proposto dalla società New Gas Technologies S.r.l. scaturisce dalla realizzazione della valvola digitale per bombole impiegate per l’ossigeno terapia dotata di un sistema di riduzione della pressione altamente stabile e di manometro elettronico digitale del gas residuo che indica, a distanza o in locale, il quantitativo, il tempo residuo e la geolocalizzazione. Dunque, l’innovazione rispetto allo stato dell’arte è la possibilità di fornire a distanza sia dati sul contenuto di gas presenti nel contenitore sia la posizione dello stesso contenitore. Allo stesso tempo, anche il sistema di rilevazione del tempo residuo è una tecnologia che possiedono, attualmente, pochissimi competitor nel mondo che, pertanto, consentirà alla società proponente un vantaggio competitivo.

Inoltre, per l’esame della portata innovativa del progetto ci si è avvalsi della consulenza di un esperto (docente universitario) il quale ha espresso una valutazione del progetto. Si riportano, di seguito, le risultanze della valutazione dell’esperto.

#### ▪ **Descrizione sintetica del progetto industriale definito**

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo stabilimento industriale per la produzione dei seguenti componenti:

1. Valvole riduttrici;
2. Valvola Riduttrice con manometro Digitale e Copertura di protezione;
3. Riduttore con Flussometro;
4. Riduttore a scatti;
5. Riduttori industriali da bombola;
6. Riduttori grandi portate;
7. Valvole industriali;
8. Gruppi valvole medicali;
9. Centrali decompressione gas tecnici;
10. Centrali/quadri impianti medicali;
11. Centrali impianti gas puri.

La parte innovativa del progetto consiste nello sviluppo di un riduttore di pressione a due stadi da impiegare per l’erogazione di gas medicali (ossigeno-terapia) dotato di un manometro digitale e di un sensore con il quale rendere disponibile a distanza la posizione della bombola (ad es. nel caso di servizi a domicilio), pressione istantanea e autonomia residua della bombola connessa al riduttore. La proponente è una società New.Co, che si avvarrà per il presente programma di investimento della società controllante Crioservice S.r.l. e della società associata TGE S.r.l. che posseggono uno specifico know-how nell’ambito della produzione e commercializzazione di gas tecnici, gas medicinali e prodotti inerenti nonché nel campo della costruzione di componenti ed apparecchiature nel campo della distribuzione, controllo e sicurezza di gas tecnici e puri. Per lo sviluppo del nuovo riduttore la proponente coinvolgerà “AMBRA Sistemi” (per la parte relativa alla

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

gestione in remoto delle informazioni raccolte mediante il nuovo riduttore), "RINA Consulting" (Technology scouting e analisi delle opportunità tecnologiche e di mercato del nuovo prodotto) e Università del Salento (studio della fluidodinamica del riduttore a due stadi, assistenza progettazione e realizzazione *Proof of Concept*).

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

Il progetto industriale proposto è interessante. L'interesse del mercato per il nuovo prodotto dipenderà fortemente dalle prestazioni che il nuovo prodotto riuscirà a garantire nei test di prova. L'innovatività del progetto del nuovo riduttore non può giudicarsi elevata in quanto non vi sono elementi particolarmente originali né in ambito meccanico, in termini di caratteristiche tecniche del riduttore (i riduttori a due stadi in altri settori sono largamente utilizzati e sono presenti produttori di riduttori a due stadi dedicati al biomedicale anche in Italia), né in ambito elettronico (molte le tecniche disponibili per la gestione dati a distanza). L'originalità del prodotto può, in questo caso, essere originata dalla virtuosa combinazione di tecniche esistenti. Poter contare su tecniche consolidate può ridurre i tempi di messa a punto del prototipo focalizzando la progettazione del nuovo prodotto sulla selezione della migliore combinazione di soluzioni già disponibili e funzionanti. Poiché sul mercato già esistono prodotti con caratteristiche simili ma che hanno trovato una scarsa diffusione per la presenza di aspetti ancora non del tutto ottimizzati (ad es. elevati consumi energetici/scarsa autonomia di funzionamento) diventa di fondamentale importanza in questo caso effettuare scelte progettuali mirate che permettano al nuovo prodotto di differenziarsi dai prodotti esistenti risolvendo, se possibile, quei problemi che ne hanno limitato la diffusione sul mercato. Le direzioni nelle quali il proponente intende muoversi per ottenere un prodotto più performante dei concorrenti sono solo abbozzate nella proposta e deriveranno dalle attività specifiche che il progetto intende avviare. Il successo del nuovo prodotto passerà attraverso oculate scelte tecniche sia relative alla parte meccanica del riduttore (ad esempio l'ottimizzazione del corpo valvola e del funzionamento a due stadi del nuovo riduttore al fine di garantire una stabilità della portata di ossigeno erogata superiore a quella dei concorrenti indipendentemente dalla carica residua della bombola) che alla parte di gestione e trasmissione dati (ad esempio la scelta della tipologia di trasmissione dati, la scelta dei protocolli di comunicazione, l'elaborazione dell'interfaccia utente). Le attività di R&S del nuovo prodotto sono affidate prioritariamente a partner esterni. Il personale da assumere dedicato alla Ricerca e Sviluppo prodotti (2 ricercatori part-time) è solo parzialmente in linea con l'idea di una produzione di componentistica mirata all'innovazione di prodotto veicolata nel progetto.

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

L'iniziativa è coerente con le seguenti aree di specializzazione<sup>1</sup>:

- Area di Specializzazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente";
  - Settore di Innovazione "Benessere della persona";
    - Ket "Materiali avanzati".

In particolare, il progetto è senz'altro inquadrabile nell'area di innovazione relativa al "Benessere della persona" (settori applicativi: *Terapie innovative e farmaceutica, diagnostica, bioinformatica*)

<sup>1</sup> Si precisa che, la proponente, differentemente da quanto riportato in sede di istanza di accesso, accogliendo il suggerimento del professore incaricato di valutare la portata innovativa del progetto, ha inserito il presente programma di investimento nell'area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" nell'ambito del "Benessere della persona" e, per le Ket "Materiali Avanzati".

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

in quanto la proposta prevede la progettazione di innovativi riduttori di pressione da utilizzare nell'ossigeno-terapia (ma non solo) anche a domicilio. Il nuovo prodotto permetterà al distributore di gas medicali di migliorare la affidabilità del proprio servizio di fornitura bombole e gas tecnici in quanto permetterà al distributore di mantenere monitorato sia la posizione geografica dell'intero parco bombole che i quantitativi di gas residui in ogni bombola dislocata presso gli utenti finali. In questo modo l'utente potrà godere della garanzia di una continuità di servizio superiore a quella attuale (ad es. attivazione in automatico del cambio bombola in base al quantitativo di gas residuo e ai consumi tipici giornalieri dell'utente).

Il nuovo riduttore, inoltre, dovrebbe caratterizzarsi per una elevata stabilità di erogazione indipendentemente (entro certi limiti) dal quantitativo di gas presente in bombola. Ciò permetterà di migliorare il servizio che l'utente finale riceve. Per ulteriore completezza informativa, si ritiene che il progetto può anche inquadrarsi nell'area della "Meccatronica" in quanto il nuovo prodotto unisce la parte meccanica del riduttore di pressione alla parte elettronica (misuratori di pressione e di livello integrati) e alla parte informatica (*Internet of Things*) grazie alla possibilità di scambio dati (tramite rete) in tempo reale offerta dal prodotto. Si sottolinea, inoltre, come la proposta introduca nel mercato una componentistica rivolta al biomedicale (Biotecnologie) con contenuti "Green" (Green Blue Economy) grazie alla capacità di tracciare la posizione delle bombole che può permettere una riduzione delle emissioni climateranti derivanti dalle operazioni di distribuzione e logistica di bombole e riduttori. Sono, quindi, molteplici le Aree di Innovazione e i settori applicativi di riferimento collegabili al prodotto proposto nel progetto in esame pur confermando quanto summenzionato.

▪ **Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente, utili alla realizzazione dell'investimento**

Il successo del nuovo riduttore di pressione verrà determinato dalle prestazioni che sarà in grado di offrire differenziandosi da ciò che è già presente sul mercato. Poiché esistono prodotti con caratteristiche simili (o dichiarate tali) commercializzati da importanti players di mercato, è particolarmente importante lo sviluppo di un prodotto con caratteristiche di eccellenza in termini di stabilità della portata erogata (anche con basso residuo di gas in bombola) e con ridotti consumi energetici (legati soprattutto alla scelta della modalità di trasmissione dati). Per ottenere questi risultati il nuovo prodotto dovrà puntare a risultati di eccellenza sia per la parte fluidodinamica che per la parte di comunicazione dati. Per questo motivo è fondamentale fissare le prestazioni minime che il nuovo prodotto dovrà essere in grado di garantire.

Si prescrive, quindi, che l'obiettivo minimo in termini di prestazioni fluidodinamiche per il nuovo riduttore a due stadi sia quello di garantire una stabilità di portata pari o inferiore ad un terzo dei valori indicati dalla Norma ISO 10524-3 (punto 5.4.18.1). Tali valori sono quelli indicati dalla proponente nella Colonna Obiettivo R&S della Tabella target prestazionale fornita in seguito a richiesta di chiarimenti.

Per la parte di trasmissione dati, si prescrive che entro i primi 3 mesi dall'inizio del progetto venga scelto in via definitiva il protocollo di comunicazione da utilizzare per il prototipo (NB-IOT, Sigfox, LoRa) a seguito di una accurata analisi comparativa tra i vari protocolli (da raccogliere in un report specifico).

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**▪ Giudizio finale complessivo**

L'idea della realizzazione di un riduttore a doppio stadio contraddistinto da elevata stabilità nell'erogazione della portata di gas tecnico abbinato ad un sensore elettronico per il rilievo in tempo reale della pressione in bombola (ovvero della quantità di gas residuo) nonché ad un sistema di geolocalizzazione del sistema riduttore-bombola presenta caratteristiche di originalità ed innovazione. I partner selezionati per la messa a punto del nuovo riduttore (Ambra Sistemi, RINA, Università del Salento) hanno le competenze tecniche richieste per l'espletamento delle attività a loro assegnate. Dal punto di vista del processo produttivo non sono previste innovazioni nella modalità di produzione delle valvole e dei riduttori; il nuovo stabilimento produttivo si baserà su tecniche di produzione consolidate nel settore.

Il giudizio finale complessivo risente delle mancanze succitate ma si colloca a ridosso della sufficienza visto che l'obiettivo di realizzare un nuovo riduttore di pressione IoT con le caratteristiche indicate nel progetto è interessante, innovativo e senz'altro tecnicamente perseguibile.

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

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

**a) Localizzazione:**

L'immobile oggetto del presente programma di investimento è sito nella zona artigianale di Leverano (LE) alla Via F. Durante (ex Via Veglie), Lotto 7 identificato al foglio 22, particella 2363, subb. 1 e 2 del catasto fabbricati. L'immobile, composto da una palazzina ed annesso capannone, è nella disponibilità della società proponente come di seguito precisato alla lettera b) del presente paragrafo.

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

L'intervento proposto nel presente programma di investimento ricade all'interno di un'area che è nelle disponibilità della NGT S.r.l. in virtù del Contratto di Locazione, stipulato in data 25/05/2018, tra la società "Crioservice S.r.l.", nella persona del titolare Politano Giuseppe, e la "NGT S.r.l.", rappresentata dal socio T.G.E. S.r.l. in persona di Desimio Domenico, per la durata di anni 6, dal 01/06/2018 al 31/05/2024, registrato in via telematica presso l'Agenzia delle Entrate in data 13/06/2018. Dal contratto si evince che potrà essere rinnovato per ulteriori anni 6.

A tal proposito ed in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la proponente ha inviato, a mezzo PEC, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, DSAN, a firma del legale rappresentante della società proprietaria dell'immobile, dalla quale si evince che *si impegna a rinnovare il contratto di locazione qualora alla scadenza non sia terminato il periodo di sussistenza degli obblighi previsti dell'Avviso PIA.*

Pertanto, alla luce di quanto summenzionato, si ritiene che la disponibilità dell'area e degli immobili del presente programma sia coerente e compatibile con il periodo di vigenza del

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimenti (n. 5 anni dalla data di completamento degli investimenti).

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

L'intervento relativo alla costruzione di un opificio industriale sarà realizzato all'interno della zona artigianale del Comune di Leverano (LE), come risulta dalla perizia giurata a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni, dalla quale evince che *l'intervento di cui alla pratica edilizia succitata rispetta i vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso.*

Inoltre, dal contratto di locazione, si riscontra l'esplicito divieto al cambio di destinazione d'uso dell'immobile oggetto del presente programma di investimento.

In seguito a richiesta di integrazione da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. in merito al rispetto delle norme amministrative ed, in particolare, in riferimento alla verifica strutturale di adeguatezza alla nuova normativa NTC 2018, al rispetto della norma D.Lgs 81/08 e successive modifiche e integrazioni ed al rispetto della normativa antincendio ex D.L. 818/84, la proponente ha presentato a mezzo PEC, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, la DSAN, a firma del tecnico, Ing. Dante Dimastrogiovanni in data 07/10/2019, dalla quale si evince che, *come da progetto approvato dal Comune di Leverano con il Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019:*

- *si terrà conto della normativa NCT 2018 per quanto applicabile;*
- *si terrà conto del D.Lgs 81/08 e s.m.i. per quanto attiene la gestione del cantiere;*
- *lo stesso non rientra tra quelli che richiedono la Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs n. 152/2006 (T.U. in materia di ambiente).*

Inoltre, la proponente ha fornito DSAN, a firma congiunta, in data 07/10/2019, del legale rappresentante, Sig. Giuseppe Politano, e del tecnico, Ing. Dante Dimastrogiovanni, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, dalla quale si evince che *l'intervento di completamento del fabbricato sito a Leverano in Via Francesco Durante – Zona Artigianale di Via Veglie, come da progetto approvato dal Comune di Leverano con Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019, non è soggetto alle norme prevenzione incendi e non è soggetto alla valutazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii.*

Inoltre, la proponente ha fornito copia del Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019 rilasciato dal Comune di Leverano (LE), acquisito da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5093/I del 31/07/2019, con il quale *viene rilasciato il permesso di costruire per lavori di completamento con modifiche interne di un opificio produttivo esistente sito in Via F. Durante – Zona Artigianale in catasto al Foglio 22, P.Illa 2363, subb. 1-2.*

Pertanto, i suindicati titoli autorizzativi dimostrano la compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie che l'area oggetto di investimento possiede.

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

Da quanto si evince dalla documentazione presentata in sede di presentazione del progetto definitivo, la proponente in merito agli investimenti in Attivi Materiali intende completare un opificio, attualmente allo stato rustico, mediante realizzazione di impianti, pavimentazione, rivestimenti, intonaco e infissi oltre all'inserimento di soppalco.

L'intervento, in particolare prevede la realizzazione:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

**Codice Progetto: W93W572**

- degli impianti tecnologici (elettrico, idrico-fognate, climatizzazione);
- della pavimentazione del capannone e degli spazi esterni pertinenziali con calcestruzzo tipo "industriale";
- della pavimentazione della palazzina con gres porcellanato e rivestimento dei servizi igienici con piastrelle in ceramica;
- dell'intonaco delle pareti interne ed esterne della palazzina e della recinzione;
- della fornitura e posa in opera di infissi esterni in alluminio, di recinzione, cancelli e ringhiere in ferro, di bussole interne in legno tamburato.

Verrà, inoltre, installato un pannello solare termico dimensionato in modo da garantire la produzione di almeno il 50% dell'acqua calda sanitaria che sarà consumata nell'opificio quando in attività ed un pannello fotovoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza di almeno 5 KW.

Gli investimenti in macchinari e attrezzature prevedono l'acquisto di:

- un tornio a testa fissa CNC a 7 assi;
- due lavatrici per la pulizia dei corpi metallici lavorati;
- un laser per marcare i prodotti o strumenti di misura;
- banchi di lavorazione o attrezzature varie per l'assemblaggio (avvitatori, impianto pneumatico, ecc.);
- dispositivi di misura e controllo;
- scaffalature;
- 2 carrelli elevatori;
- arredo;
- hardware e software;
- stampante 3D per la prototipazione di nuovi prodotti.

**e) Avvio degli investimenti:**

La proponente per l'esecuzione dei lavori previsti nel presente programma di investimento ha presentato Permesso di Costruire n. 94 rilasciato dal Comune di Leverano (LE) il 22/07/2019 mediante il quale è "rilasciato il permesso di costruire per lavori di completamento con modifiche interne di un opificio produttivo esistente sito in Via F. Durante – Zona Artigianale in catasto al Foglio 22, P.Illa 2363, subb. 1-2".

Per i suddetti lavori non è stata, attualmente, presentata Comunicazione di Inizio lavori.

Inoltre, dalla documentazione presentata, non si evince la presenza di ordini e/o contratti accettati.

Pertanto, l'investimento non risulta avviato.

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

In sede di ammissione alla presentazione dell'istanza di accesso si era prescritto quanto segue:

- dichiarazione congiunta del titolare e del tecnico iscritto nell'elenco Ministeriale (ex 818) che l'intervento non comporta o non rientra tra le attività soggette a prevenzione incendi;
- perizia giurata di un tecnico, iscritto all'Albo, relativamente all'installazione dell'impianto fotovoltaico;



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- il computo metrico redatto in relazione al listino prezzi aggiornato 2017 della Regione Puglia con ciascuna voce di costo correlata al preventivo di spesa del fornitore;
- layout esplicativo con evidenza dello stato dei luoghi ante e post investimento relativamente alle spese per attrezzature, macchinari ed impianti.

Al fine di rispondere alle prescrizioni in ambito della cantierabilità, la proponente in sede di presentazione del progetto definitivo ha fornito layout ante e post investimento, a firma dell'ing. Dante Dimastrogiovanni, con indicazione della disposizione di mobilio e macchinari/attrezzature oltre che al Computo metrico redatto in linea con il listino prezzi aggiornato al 2017 della Regione Puglia.

Inoltre, la proponente in merito alla previsione dell'installazione dell'impianto fotovoltaico nel presente programma di investimento, ha allegato perizia dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce al n. 1516, giurata innanzi al funzionario giudiziario, Dott. Giuseppe Barrotta, il 14/02/2019, nel Tribunale di Lecce, nella quale riporta quanto segue:

- o *il costo relativo alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 6Kw, pari ad € 12.000,00, è congruo;*
- o *attualmente l'edificio non è allacciato ad alcuna fonte di energia elettrica e, pertanto, il consumo annuo per lo svolgimento dell'attività è nullo (pari a zero);*
- o *sul sito di intervento al momento non esistono altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile che da fonte tradizionale;*
- o *il consumo annuo previsto a regime, per il sito oggetto di intervento, è stato stimato in 10.000 Kwh.*

In seguito a richiesta di integrazioni in sede di progetto definitivo, la proponente ha inviato, a mezzo PEC, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, la seguente documentazione:

- *DSAN, a firma congiunta, in data 07/10/2019, del legale rappresentante, Sig. Giuseppe Politano, e del tecnico, Ing. Dante Dimastrogiovanni, dalla quale si evince che l'intervento di completamento del fabbricato sito a Leverano in Via Francesco Durante – Zona Artigianale di Via Veglie, come da progetto approvato dal Comune di Leverano con Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019, non è soggetto alle norme prevenzione incendi e non è soggetto alla valutazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. n. 151/2011 e ss.mm.ii.*

Pertanto, alla luce di quanto summenzionato, si ritiene che la proponente abbia recepito le prescrizioni effettuate in sede di istanza di accesso.

#### 2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

La valutazione della "Relazione di sostenibilità ambientale dell'investimento" presentata in fase di accesso - è stata effettuata dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia (nota prot. n. AOO\_089/12432 del 22/11/2018 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 11332/I del 07/12/2018).

Di seguito, si riportano le risultanze della valutazione.

##### Sezione 5

**Acque meteoriche:** *Stante il completamento dell'opificio, che comprende la pavimentazione delle aree esterne, occorrerà acquisire l'autorizzazione di cui al Capo III del Regolamento Regionale n. 26 del 9*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

dicembre 2013 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.

**Vincoli da PTA (Piano di Tutela delle Acque):**

Sull'area insiste un vincolo PTA di uso degli acquiferi - Aree di vincolo d'uso degli acquiferi – Acquifero Carsico del Salento, afferente alla realizzazione e l'utilizzo di pozzi. Dalla documentazione fornita non sembra prevista la realizzazione di pozzi.

**Sezione 5a**

New Gas Technologies S.r.l. si occupa di progettazione, produzione e commercializzazione a proprio marchio di componenti ed apparecchiature per la regolazione e manipolazione del gas (valvole riduttrici, riduttori, valvole residuali, quadri e rampe).

Come argomentato nel business plan, il programma di investimento riguarda la realizzazione di un insediamento produttivo nella zona artigianale di Leverano attraverso il completamento di un opificio attualmente allo stato rustico, l'allestimento dei locali dedicati alle lavorazioni, dei magazzini, l'arredamento degli uffici compresa la realizzazione degli impianti tecnologici (elettrico, idrico-fognate, climatizzazione), la pavimentazione degli spazi esterni pertinenziali e l'acquisto di macchinari finalizzati alla messa in esercizio dei cicli produttivi.

È inoltre dichiarata l'installazione di un pannello solare termico per garantire la produzione di almeno il 50% di acqua calda sanitaria e l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica della potenza "di almeno 5 KW".

Nello stabilimento produttivo si avranno due cicli produttivi, il primo di lavorazione metalli ed il secondo di assemblaggio; nel dettaglio i macchinari e attrezzature previste nell'investimento, divise per area sono:

- ✓ area lavorazioni meccaniche (tornio a testa fissa necessario per la realizzazione del "corpo metallico dei vari prodotti completo", lavatrici per la pulizia dei corpi metallici lavorati, laser per marcare i prodotti, strumenti di misura per i controlli di qualità);
- ✓ area assemblaggio (banchi di lavorazione, attrezzature varie per l'assemblaggio, dispositivi di misura e controllo);
- ✓ area magazzino (scaffalature, carrelli elevatori);
- ✓ lavorazioni in outsourcing (stampi per realizzazione corpo metallico dei vari prodotti);
- ✓ area uffici (arredo, hardware e software, stampante 3D per realizzazione studio nuovi prodotti).

Il ciclo di produzione prevede inoltre una progettazione interna dei prodotti, l'acquisto di "stampi" per la produzione dei semilavorati, l'individuazione di aziende a cui affidare gli stampi per la produzione dei semilavorati (estrusioni/fusioni).

Nell'area produzione verranno effettuati controlli di qualità in accettazione dei semilavorati e altre materie prime e componenti (es. componentistica plastica ed elettronica e minuteria), effettuate le lavorazioni meccaniche su macchina CNC e successivo sgrassaggio e pulizia: partendo dal semilavorato da stampo oppure partendo da barra, assemblati i prodotti, etichettati, confezionati e immagazzinati. L'Autorità Ambientale valuta positivamente l'installazione di un pannello solare termico per garantire la produzione di almeno il 50% di acqua calda sanitaria e l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica della potenza "di almeno 5 KW". Viene valutata positivamente la previsione di effettuare un LCA e un LCC, non specificando tuttavia l'oggetto specifico di tali analisi.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA**

*New Gas Technologies S.r.l. si occupa di progettazione, produzione e commercializzazione a proprio marchio di componenti ed apparecchiature per la regolazione e manipolazione del gas (valvole riduttrici, riduttori, valvole residuali, quadri e rampe).*

*Come argomentato nel business plan, il programma di investimento riguarda la realizzazione di un insediamento produttivo nella zona artigianale di Leverano attraverso il completamento di un opificio attualmente allo stato rustico, l'allestimento dei locali dedicati alle lavorazioni, dei magazzini, l'arredamento degli uffici compresa la realizzazione degli impianti tecnologici (elettrico, idrico-fognate, climatizzazione), la pavimentazione degli spazi esterni pertinenziali e l'acquisto di macchinari finalizzati alla messa in esercizio dei cicli produttivi.*

*È inoltre dichiarata l'installazione di un pannello solare termico per garantire la produzione di almeno il 50% di acqua calda sanitaria e l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica della potenza "di almeno 5 KW".*

*Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5 si riporta quanto segue:*

**Acque meteoriche:** *Stante il completamento dell'opificio, che comprende la pavimentazione delle aree esterne, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto occorrerà acquisire l'autorizzazione di cui al Capo III del Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.*

**Autorizzazione alle emissioni:** *stante la presenza di lavorazioni meccaniche con macchine utensili, prima della messa in esercizio dell'investimento proposto il proponente dovrà acquisire autorizzazione alle emissioni in atmosfera, o meglio argomentare circa i motivi di esclusione.*

*In merito alla valutazione della sostenibilità ambientale dell'intervento, effettuata sulla base della documentazione fornita e in particolare dell'allegato 5a, si ritiene l'iniziativa nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati in fase di realizzazione tutti gli accorgimenti proposti dal proponente nella direzione della sostenibilità ambientale di seguito sintetizzati:*

- 1) venga installato un sistema solare termico che garantisca la produzione di almeno il 50% di acqua calda per usi sanitari (rif. business plan);*
- 2) venga installato un impianto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica della potenza "di almeno 5 KW";*
- 3) venga effettuata una LCA e un LCC (rif. G01). Si richiede altresì di meglio argomentare, nelle successive fasi istruttorie, l'oggetto specifico di tali analisi.*

*Al fine di incrementare la sostenibilità ambientale dell'intervento, si prescrive inoltre di:*

- a) effettuare un Audit energetico per individuare i centri di consumo e per individuare una potenza fotovoltaica da installare, per autoconsumo, congrua con i consumi aziendali;*
- b) venga previsto il recupero delle acque meteoriche anche per usi igienici non potabili.*

Relativamente alle prescrizioni e agli accorgimenti, l'Azienda dichiara nella Sezione 2 del progetto definitivo quanto segue:

*"La domanda di Permesso di Costruire aveva, come previsto dalla normativa, tutte le indicazioni alle prescrizioni di carattere ambientale e di conseguenza le stesse sono state verificate ed accolte (vedi acque meteoriche); per quanto attiene le emissioni in atmosfera non sono previsti camini perché non sono previste emissioni".*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Dall'analisi della documentazione presentata in sede di progetto definitivo si è riscontrata la necessità di richiedere alla proponente delle integrazioni. A tal proposito la proponente ha inviato relazione tecnica inerente alle prescrizioni in materia ambientale a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni in data 07/10/2019, con PEC del 04/11/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6912/I del 05/11/2019, da quale si evince quanto segue:

*l'intervento di completamento del fabbricato sito in Leverano in Via Francesco Durante – Zona Artigianale di Via Veglie, autorizzato con Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019 dal Comune di Leverano, prevede il pieno rispetto di tutta la normativa ambientale applicabile ed, in particolare:*

- **acque meteoriche:** prima dell'inizio dei lavori di cui al P.d.C. n. 94 del 22/07/2019 si provvederà agli adempimenti previsti dal Regolamento Regionale n. 26/2013;
- **emissioni:** la struttura produttiva che verrà realizzata non richiede autorizzazione alle emissioni perché le lavorazioni previste nel progetto ed i relativi macchinari non prevedono la realizzazione di camini.

Per quanto attiene agli interventi di sostenibilità ambientale si è previsto quanto segue:

1. l'installazione di un sistema solare/termico che garantisce, in base alle stime effettuate, la produzione di ben oltre il 50% dell'acqua calda per usi sanitari;
2. l'installazione di un impianto fotovoltaico di 6 Kw; a tal proposito la proponente ha fornito perizia giurata come precedentemente descritto;
3. l'effettuazione di una LCA e un LCC per le quali si allega specifica relazione di dettaglio (allegato 1);
4. l'effettuazione di un audit energetico per individuare i centri di consumo e bilanciare la produzione fotovoltaica; tale audit sarà chiaramente effettuato nell'anno a regime;
5. la realizzazione di un impianto di raccolta delle acque meteoriche per il recupero di acqua da utilizzare per usi igienici non potabili.

Relativamente al precedente punto 3), la proponente ha fornito l'Allegato 1, data 07/10/2019, a firma del legale rappresentante, Giuseppe Politano, nel quale riporta:

*come si evince dal preventivo del Dipartimento di ingegneria dell'innovazione della facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento del 01/02/2019 fornito dalla New Gas Technologies S.r.l. in merito alla partecipazione dello stesso all'attività in Ricerca e Sviluppo relativa al progetto di "sviluppo di una soluzione innovativa di erogatore per ossigeno", il gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Ing. Antonio Del Prete, si occuperà, tra le altre attività, anche dello sviluppo del LCC e del LCA (Attività 3.4); in particolare, verificate le prestazioni della soluzione tecnologica messa a punto (oggetto dell'analisi), il gruppo di lavoro dell'università fornirà il supporto tecnico alla valutazione degli elementi di influenza in termini costi, ricorrenti e non, oltre che di gestione e manutenzione.*

Pertanto, alla luce delle informazioni fornite, si ritiene che le prescrizioni e gli accorgimenti ambientali siano stati recepiti dalla proponente. Si rimanda, prima della messa in esercizio dell'intervento:

1. l'effettuazione di un audit energetico per individuare i centri di consumo e bilanciare la produzione fotovoltaica;
2. acquisizione dell'autorizzazione di cui al Capo III del Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato (acque meteoriche).

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

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

Essendo la società proponente una New.Co, la valorizzazione e la riqualificazione della attività produttive sono in capo alla società controllante Crioservice S.r.l., la quale opera nel territorio pugliese da anni mediante la produzione e commercializzazione di gas tecnici, gas medicinali e dei prodotti inerenti. Infatti, si occupa dell'intero ciclo di produzione degli impianti, dalla progettazione, alla loro realizzazione, validazione e collaudo, si occupa della manutenzione, fino alla fornitura e trasporto dei gas medicali e all'Ossigeno Terapia Domiciliare, consentendo il raggiungimento di un elevato livello di sicurezza e la massima assistenza per i clienti. La proponente, mediante l'affiancamento, nel presente programma di investimento, della sua controllante, procederà all'instaurarsi delle seguenti opere di riqualificazione delle attività produttive:

- realizzazione degli impianti tecnologici (elettrico, idrico, fognante, climatizzazione) realizzati nel rispetto delle normative vigenti in materia;
- realizzazione di pavimentazione sia del capannone che degli spazi esterni pertinenziali con pavimentazione in cls tipo "industriale";
- realizzazione dell'intonaco delle pareti interne ed esterne della palazzina e della recinzione;
- fornitura e posa in opera di infissi esterni in alluminio, di recinzione, cancelli e ringhiere in ferro, di bussole interne in legno tamburato;
- opere varie di completamento per rendere funzionale l'intero immobile.

Le attività produttive verranno riqualificate mediante la previsione della produzione di nuove valvole per bombole impiegate per l'ossigeno terapia, con un sistema di riduzione della pressione altamente stabile e dotato di manometro elettronico e lettore digitale del gas residuo. Il sistema dovrà integrare, in locale ed a distanza, il quantitativo di ossigeno ed il tempo residuo dovrà consentire, tra gli altri, la geolocalizzazione della bombola.

### 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

Il progetto risulta strutturato in modo organico e completo.

##### 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 € 41.528,00 per "studi preliminari di fattibilità" e "progettazione e direzione lavori".

#### Studi Preliminari di Fattibilità

La proponente in sede di presentazione del progetto definitivo ha presentato per la categoria "Studi preliminari di fattibilità" l'offerta per la realizzazione di uno studio di fattibilità sull'effettivo ritorno economico, finanziario, patrimoniale e reddituale relativo ad un programma di investimento per valutare le capacità operative dell'azienda, stipulato, in data 01/02/2019, con lo "Studio Quarta" per un importo pari ad € 20.000,00.

Dalla presente offerta si evince:

- o Fase 1: Ricerca e rilevazione. In questa fase dopo un incontro, al fine di definire in profondità aspetti relativi al settore, si procederà all'individuazione delle fonti attraverso le quali saranno raccolte le informazioni e i dati necessari allo studio di fattibilità;

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- Fase 2: Analisi elaborazione e stesura del report. *Dopo la rilevazione, nella seconda fase, si procederà all'analisi e all'elaborazione del materiale raccolto. I risultati saranno presentati al committente attraverso un report finale che conterrà anche alcune indicazioni strategiche e di tendenza.*

In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la proponente ha dichiarato, mediante PEC del 24/10/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, che la durata complessiva per gli studi preliminari di fattibilità è pari a 100 ore dalla data di stipula dell'offerta (01/02/2019), ripartite come segue:

- n. 50 ore in capo al Dott. Sebastiano Schito;
- n. 50 ore in capo al Dott. Antonio Quarta.

Dall'analisi dei curriculum vitae delle predette figure professionali è emerso un livello esperienziale pari al primo per entrambi. 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>2</sup>.

Inoltre, dalla verifica delle ore impiegate per il livello esperienziale in capo a ciascuna figura professionale coinvolta deriva che i giorni impiegati sono pari a 12,5 (100 ore/8) e dai cui scaturisce un importo complessivo pari ad € 6.250,00 ripartito rispettivamente pari ad € 3.125,00 per ciascuna figura professionale.

Pertanto, le spese afferenti gli "studi preliminari di fattibilità", pari ad € 20.000,00, così come esplicitate dall'offerta "Studio Quarta", in considerazione delle giornate lavorative impegnate e dei livelli di esperienza dei professionisti coinvolti nella predisposizione del piano di fattibilità dell'iniziativa in oggetto come suindicato, si ritengono ammissibili per € 6.250,00.

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

Infine, si evidenzia che tale spesa non costituisce avvio del programma di investimento, così come stabilito dall'art. 15, comma 1 dell'Avviso: vedasi comma 1 Art. 15 dell'Avviso.

### Progettazione e Direzione Lavori

La proponente per la presente voce di spesa ha fornito, in sede di presentazione del progetto definitivo, la lettera di incarico a favore dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni, stipulato in data 08/02/2019, per complessivi € 21.528,00.

<sup>2</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. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

L'Ing. Dante Mastrogiovanni, secondo quanto disciplinato dalla lettera di incarico, si è occupato:

- o della redazione di un progetto architettonico esecutivo relativo al completamento di un fabbricato attualmente allo stato rustico;
- o della redazione dei progetti relativi agli impianti tecnologici;
- o della direzione, misura e contabilità lavori;
- o della coordinazione per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione;
- o delle variazioni catastali ed atti finalizzati alla presentazione della scia di agibilità.

Inoltre, dalla lettera di incarico si riscontra che la prestazione sarà completata entro i termini che verranno concordati in seguito all'affidamento dell'incarico.

Dall'analisi del costo della lettera di incarico si evince che nel costo complessivo pari ad € 21.528,00 sono inclusi gli oneri previdenziali (INARCASSA) e l'IVA (4%), spese non ammissibili nel presente programma di investimento. Pertanto, da una voce di spesa proposta per € 21.528,00 si ritiene congrua ed ammissibile per € 20.700,00, rientrante nei limiti del 6% dei costi per "opere murarie ed assimilabili".

### 3.1.2 Congruità suolo aziendale

La società proponente non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

### 3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Le opere murarie ed assimilabili previste nel presente programma di investimento, riguardano la realizzazione di un opificio nella zona artigianale di Leverano (LE) mediante il completamento di un opificio attualmente allo stato rustico locato dalla proponente; è previsto l'attrezzaggio dei locali dedicati alle lavorazioni e magazzini ed è previsto l'arredamento degli uffici.

Si precisa che, in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la proponente ha fornito DSAN, a firma del proprietario dell'immobile in data 02/10/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, di *autorizzazione all'esecuzione delle opere murarie ed assimilate previste nel programma di investimento*.

In particolare, le opere da eseguire saranno, secondo quanto riportato nella Sezione 2 – Attivi Materiali del progetto definitivo, costituite da:

- realizzazione degli impianti tecnologici (elettrico, idrico-fognante, climatizzazione) realizzati nel rispetto della normativa vigente in materia;
- realizzazione di pavimentazione sia del capannone che degli spazi esterni pertinenziali con rivestimento dei servizi igienici con piastrelle in ceramica;
- realizzazione dell'intonaco delle pareti interne ed esterne della palazzina e della recinzione;
- fornitura e posa in opera di infissi esterni in alluminio, di recinzione, cancelli e ringhiere in ferro, di bussole interne in legno tamburato;
- opere varie di completamento per rendere funzionale l'intero immobile tra cui il soppalco.

La proponente prevede di destinare il capannone alla produzione ed allo stoccaggio delle materie prime e del prodotto finito. La destinazione della palazzina sarà caratterizzata, secondo quanto si evince dalla Sezione 2 del progetto definitivo, al piano terra dai servizi igienici per il personale, dalla reception, un'area di controllo di qualità e da una sala riunione-conferenze, al primo piano, a cui si accederà da un vano scala, saranno allocati gli uffici ed i servizi igienici. Inoltre, l'intero immobile sarà collegato alla rete cittadina di energia elettrica, alla rete cittadina di acqua potabile (rete AQP) ed alla rete esistente di metano. La proponente riporta che i reflui provenienti dall'attività saranno provvisoriamente stoccati in un apposito pozzo nero esistente almeno sino alla realizzazione della rete fognante pubblica di cui la zona è al momento sprovvista.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Inoltre, è prevista l'installazione del pannello solare termico per garantire la produzione, a parere della proponente, di almeno il 50% di acqua calda sanitaria con fonti alternative ai combustibili di tipo fossile. Infine, verrà installato, da quanto si evince dalla Sezione 2, sulla terrazza della palazzina un impianto fotovoltaico per la produzione dell'energia elettrica della potenza di 6 Kw.

A tal proposito, in sede di ammissione alla presentazione del progetto definitivo, si era prescritto alla proponente di fornire perizia giurata a firma di un tecnico abilitato all'albo, relativamente all'installazione dell'impianto fotovoltaico, ammesso esclusivamente per autoconsumo. In sede di presentazione del progetto definitivo, la NGT S.r.l. ha presentato perizia dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce al n. 1516, giurata innanzi al funzionario giudiziario Dott. Giuseppe Barrotta il 14/02/2019, nel Tribunale di Lecce, nella quale riporta quanto segue:

- *il costo relativo alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 6Kw, pari ad € 12.000,00, è congruo;*
- *che attualmente l'edificio non è allacciato ad alcuna fonte di energia elettrica e, pertanto, il consumo annuo per lo svolgimento dell'attività è nullo (pari a zero);*
- *sul sito di intervento al momento non esistono altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile che da fonte tradizionale;*
- *il consumo annuo previsto a regime, per il sito oggetto di intervento, è stato stimato in 10.000 Kwh.*

Infine, dalla Sezione 2 del progetto definitivo, si riscontra che l'opificio sarà realizzato nel rispetto di tutte le norme nazionali e regionali in materia urbanistica, ambiente, sicurezza e risparmio energetico. A tal proposito, in seguito a richiesta di integrazione da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. la proponente, ha inviato DSAN, a firma del tecnico, Ing. Dante Dimastrogiovanni, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6657/l del 25/10/2019, dalla quale si evince che, *come da progetto approvato dal Comune di Leverano con il Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019:*

- o *si terrà conto della normativa NCT 2018 per quanto applicabile;*
- o *si terrà conto del D.Lgs 81/08 e s.m.i. per quanto attiene la gestione del cantiere;*
- o *lo stesso non rientra tra quelli che richiedono la Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs n. 152/2006 (T.U. in materia di ambiente).*

Le spese inerenti alle opere murarie sono dettagliate dal computo metrico, redatto dall'ing. Dante Dimastrogiovanni il 13/02/2019, oltre che dai seguenti preventivi di spesa:

- ✓ preventivo del 30/01/2019 della società Edile "Artedil S.r.l." per un importo pari ad € 49.492,00;
- ✓ preventivo del 30/01/2019 della società "Ditta Individuale Marcello Caragiuli" per un importo pari ad € 23.741,52 ritenuto ammissibile per € 22.790,98 in quanto è stata decurtata la parte eccedente il limite massimo dei 25 mq per addetto come relazionato successivamente;
- ✓ preventivo del 31/01/2019 della società "Idro-Termo Habitat" per un importo pari ad € 41.800,00 ritenuto ammissibile per € 40.800,00 in quanto è stata decurtata la parte eccedente il limite massimo dei 25 mq per addetto come relazionato successivamente;
- ✓ preventivo del 31/01/2019 della società "Elettroimpianti & C. S.n.c." per un importo pari ad € 62.900,00 ritenuto ammissibile per € 61.900,00 in quanto è stata decurtata la parte eccedente il limite massimo dei 25 mq per addetto come relazionato successivamente;
- ✓ preventivo n. 2-VC3CJYA del 05/06/2018 della "Enel Energia" per un importo pari ad € 1.686,11; detta voce di spesa è stata riclassificata nella sottocategoria "Infrastrutture aziendali";
- ✓ preventivo n. 14/2018 del 28/01/2019 della società "MCM Neon" per un importo pari ad € 9.580,00;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

**Codice Progetto: W93W572**

- ✓ preventivo del 04/02/2019 della società “Paladini Manutenzioni Edili” per un importo pari ad € 47.519,00 ritenuto ammissibile per € 47.054,36 in quanto è stata decurtata la parte eccedente il limite massimo dei 25 mq per addetto come relazionato successivamente;
- ✓ preventivo n. 02 del 28/01/2019 della società “Persano Antonio” per un importo pari ad € 4.400,00, ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 03 del 28/01/2019 della società “Persano Antonio” per un importo pari ad € 8.900,00 ritenuto ammissibile per € 8.069,24 in quanto è stata decurtata la parte eccedente il limite massimo dei 25 mq per addetto come relazionato successivamente;
- ✓ preventivo del 01/02/2019 della società “Rattalnfissi” per un importo pari ad € 35.785,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 01/02/2019 della società “Rattalnfissi” per un importo pari ad € 2.925,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 01/02/2019 della società “Rattalnfissi” per un importo pari ad € 5.300,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 01/02/2019 della società “Rattalnfissi” per un importo pari ad € 24.685,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 05/02/2019 della società “Rattalnfissi” per un importo pari ad € 9.300,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 18P0327-02/S12000 del 28/01/2019 della società “Smetar” per un importo pari ad € 29.840,00, spesa ritenuta interamente ammissibile. Della stessa società è fornita planimetria a firma del legale rappresentante della “Smetar”.

Si precisa che, relativamente alla voce di spesa per l’allacciamento elettrico, la proponente ha inserito il preventivo di spesa pari ad € 1.686,11 della “Enel Energia” nella categoria “Capannoni e Fabbricati”, la stessa, in questa sede, è stata riclassificata nella sottocategoria “Opere varie” in particolare in “Infrastrutture aziendali”.

A seguito dell’esame del progetto presentato, si ritiene non rispettato il dettame dell’art. 7 comma 4 dell’Avviso che si riporta di seguito: *“L’area dell’immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 mq per addetto. Inoltre, si ritiene ammissibile una superficie per sala riunioni nel limite di 60 mq.”*.

In particolare, come riportato nella planimetria fornita che si riporta di seguito, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 8048/l del 12/12/2019, l’area destinata ad uffici è pari a 160,97 mq ed il numero degli impiegati è pari a 3 equivalenti a 3 ULA. In base a quanto previsto dall’Avviso, considerata una superficie massima di 25mq ad impiegato, l’area destinata ad uffici non dovrebbe superare i 75 mq. Per tale ragione si ammette a finanziamento la sola superficie di 75 mq di uffici, mentre viene stralciata la quota di spesa corrispondente ai 85,97 mq eccedenti. Di contro, le due sale riunioni risultano finanziabili in quanto occupano una superficie complessiva di mq 37,51, inferiore alla superficie massima ammissibile di mq 60.

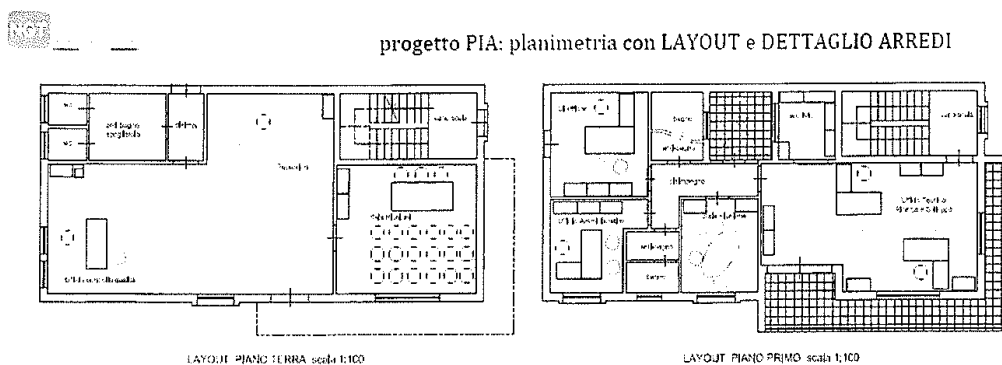
P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Figura 1

**DETTAGLIO ARREDI:****arredamento reception:**

- 1 tavolo con portacomputer e cassettera
- 1 poltrona per addetto
- 3 poltrone per ospiti
- libreria

**arredamento controllo qualità (ufficio 1):**

- 1 scrivania con cassettera
- 1 poltrona addetto
- 2 poltrone ospiti
- libreria

**arredamento sala riunioni/conferenze**

- 1 tavolo
- 3 poltrone relatori
- libreria
- 18 sedie ospiti

**arredamento ufficio Direzione:**

- 1 scrivania direzionale
- 1 poltrona addetto
- 2 poltrone ospiti
- libreria

**arredamento spogliatoio**

- 3 armadietti personale a doppia anta
- 1 panca

**arredamento ufficio Amministrativo (dicitura precedente: controllo qualità)**

- 1 scrivania con cassettera e porta computer
- libreria
- 1 poltrona addetto
- 2 poltrone ospiti

**arredamento sala riunioni**

- 1 tavolo ellittico
- 6 poltrone
- libreria

**arredamento ufficio tecnico R&S (dicitura precedente: amministrativo e tecnico)**

- 2 scrivanie con cassettera e porta computer
- 2 poltrone addetti
- 4 poltrone ospiti
- 2 librerie

**arredamento archivio**

- scaffalature

Rif. Preventivo De Mattia snc n. 6410 del 21.01.2019

Pertanto, le spese per “opere murarie ed assimilabili” risultano essere congrue per un importo di € **353.607,69** a valle dello scorporo dei costi corrispondenti ai 85,97 mq eccedenti l’area massima finanziabile, calcolati partendo dai preventivi presentati e considerando che tale superficie sia quadrata e di altezza 3m. Tali valutazioni portano ad un taglio di 950,54 Euro per la posa in opera dei pavimenti, € 375,52 per il materiale per i pavimenti, € 164,56 per la posa in opera dei battiscopa, € 290,68 per il materiale per i battiscopa, € 464,64 per la pittura ed un costo forfettario di 2.000,00 Euro per gli impianti idraulico, termico, sanitario ed elettrico.

Dalla verifica del computo metrico, redatto tenendo conto del listino aggiornato della Regione Puglia, dai preventivi presentati in sede di presentazione del progetto definitivo e successive integrazioni si ritiene che le voci relative alle “*opere murarie e assimilabili*” e da quanto suindicato, da una spesa richiesta pari ad € 357.853,63, risultano essere congrue per un importo di € **353.607,69**.

**3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici**

In merito alla presente voce di spesa, la proponente riporta nella Sezione 2 del progetto definitivo, che l’organizzazione della produzione non prevede la divisione in reparti anche se da un punto di vista delle lavorazioni hanno essenzialmente due aree:

- area lavorazione meccanica;
- area per l’assemblaggio.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

L'investimento in Macchinari prevede essenzialmente un tornio Citizen per le lavorazioni meccaniche, una lavatrice ad ultrasuono ed una tradizionale per il lavaggio dei pezzi ed un laser per la marcatura dei prodotti. Inoltre, la proponente prevede numerosi attrezzi e tavoli di lavoro per l'attività di assemblaggio e di controllo di qualità. Dalla Sezione 2 si evince che per la realizzazione di alcuni componenti è prevista la realizzazione di diversi stampi che saranno affidati ad un fornitore esterno per la relativa produzione. Infine, sono previsti investimenti in scaffalature e per gli uffici in arredo e computer oltre che una stampante in 3D.

Le spese inerenti "Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici" sono dettagliate dai seguenti preventivi presentati dalla proponente in sede di progetto definitivo:

- ✓ preventivo n. 234 del 25/01/2019 della società "3 Erre S.r.l." per un importo pari ad € 29.878,77, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 28/01/2019 della società "Smetar S.r.l." per un importo pari ad € 1.330,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 1914000269 del 28/01/2019 della società "Citizen Macchine Italia S.r.l." per un importo pari ad € 260.000,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 28/01/2019 della società "CMF Marelli S.r.l." per un importo pari ad € 15.441,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 6410 del 21/01/2019 della società "De Mattia di Guido e Roberto De Mattia" per un importo pari ad € 22.773,54, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 180214/AS del 16/03/2018 della società "Analytical Control De Mori" per un importo pari ad € 5.840,35, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 19.018 del 14/02/2019 della società "LaserEvo S.r.l." per un importo pari ad € 16.000,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 804007-2001382 del 21/01/2019 della società "Turbo Service S.r.l." per un importo pari ad € 37.000,00. Per tale voce di spesa la proponente ha richiesto un importo pari ad € 42.900,00 discordante con quanto riportato nel suddetto preventivo, pertanto si è ritenuto ammissibile un importo pari ad € 37.000,00;
- ✓ preventivo n. 804007-2001384 del 21/01/2019 della società "Turbo Service S.r.l." per un importo pari ad € 5.900,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 13/2018 del 28/01/2019 della società "MCM Neon" per un importo pari ad € 9.080,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 8161 del 11/04/2018 (aggiornamento al 30/01/2019) della società "Metal Technology S.r.l." per un importo pari ad € 3.700,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 8132 del 14/02/2018 (aggiornamento al 30/01/2019) della società "Metal Technology S.r.l." per un importo pari ad € 29.200,00;
- ✓ preventivo del 16/05/2018 della società "NotarNicola" per un importo pari ad € 23.259,00, spesa ritenuta ammissibile per € 21.259,00 in quanto decurtati € 2.000,00 relativamente all'assistenza tecnica;
- ✓ preventivo n. 4/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 7.500,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 55.200,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 5/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 6.900,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- ✓ preventivo n. 6/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 29.500,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 7/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 6.500,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 8/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 4.800,00, spesa ritenuta interamente ammissibile;
- ✓ preventivo n. 96/2019 del 23/01/2019 della società "Vanzetti Equipment" per un importo pari ad € 10.506,00 spesa ritenuta interamente ammissibile.

Pertanto, la spesa richiesta per "macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici" per € 516.028,70 si ritiene ammissibile per € 508.128,70.

Si precisa che, relativamente alle spese previste per "Notebook ASUS" (preventivo del 16/05/2018 per un importo pari ad € 23.259,00 emessa dalla società "NotarNicola"), prevista nella categoria "Macchinari, impianti ed attrezzature" si è proceduto all'ammissione dello stesso a condizione che la società beneficiaria istituisca e dimostri, in fase di rendicontazione, un registro in cui siano annotati tutti gli eventuali spostamenti dei portatili ed, inoltre, si prescrive che gli stessi siano utilizzati limitatamente ed esclusivamente per finalità aziendali.

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

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

La società proponente non ha inserito in questo capitolo alcuna voce di spesa.

### 3.1.6 Note conclusive

La descrizione del programma d'investimento proposto è ben dettagliata, anche in seguito ad integrazioni richieste l'investimento in Attivi Materiali risulta organico e funzionale.

Nel dettaglio:

Tabella 7

(importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	SPESA DA PREVENTIVO	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (Sì/No) <sup>3</sup>	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ							
Studi preliminari di fattibilità	20.000,00	20.000,00	Preventivo Studio Antonio Quarta – Dott. Sebastiano Schito del 01/02/2019		No	6.250,00	

<sup>3</sup> Si considerano fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente quelli che hanno qualsivoglia tipo di partecipazione reciproca a livello societario e quelli costituiti da amministratori, soci, familiari e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	20.000,00	20.000,00				6.250,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI							
Studio e progettazione ingegneristica e coordinamento in fase di progetto ed esecuzione lavori	21.528,00	21.528,00	lettera di incarico Ing. Dante Dimastrogiovanni, del 08/02/2019		No	20.700,00	Non ammessa per € 828,00 inerenti agli oneri previdenziali (INARCASSA) e l'IVA (4%)
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	21.528,00	21.528,00				20.700,00	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI							
Capannoni e Fabbricati							
Pavimenti (posa in opera e marmi)	23.741,52	23.741,52	Preventivo "Caragiuli" del 30/01/2019		No	22.790,98	Non ammessi per € 950,54 per superfici uffici superiori al limite massimo ammissibile (Cfr. paragrafo 3.4.1)
Lavori muratura e calcestruzzi	49.492,00	49.492,00	Preventivo "Artefil" del 30/01/2018			49.492,00	
Infissi	35.785,00	35.785,00				35.785,00	
Porte interne	2.925,00	2.925,00				2.925,00	
Portoni	5.300,00	5.300,00				5.300,00	
Ringhiere	24.685,00	24.685,00				24.685,00	
Fornitura pavimenti e rivestimenti	8.900,00	8.900,00				8.069,24	Non ammessi per € 830,76 <sup>4</sup> per superfici uffici superiori al limite massimo ammissibile (Cfr. paragrafo 3.4.1)

<sup>4</sup> Si precisa che tale importo è scaturito, come precedentemente relazionato, dalla somma tra € 375,52 per materiali pavimenti, € 164,56 per posa in opera battiscopa ed € 290,68 per materiale battiscopa.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Fornitura sanitari	4.400,00	4.400,00				4.400,00	
Intonaci e pitturazioni	47.519,00	47.519,00				47.054,36	Non ammessi per € 464,64 per superfici uffici superiori al limite massimo ammissibile (Cfr. par. 3.4.1)
Insegna luminosa	9.580,00	9.580,00				9.580,00	
Soppalco e scaffalature	29.840,00	29.840,00				29.840,00	
Allaccio Enel	1.686,11	1.686,11				0,00	Riclassificato in "opere varie"
Vetrato soppalco	9.300,00	9.300,00				9.300,00	
<b>Totale Capannoni e Fabbricati</b>	<b>253.153,63</b>					<b>249.221,58</b>	
Impianti generali							
Impianto idrico, fognante e termico	41.800,00	41.800,00				40.800,00	Non ammessi per € 1.000,00 per superfici uffici superiori al limite massimo ammissibile (Cfr. par. 3.4.1)
Elettrico e fotovoltaico	62.900,00	62.900,00				61.900,00	Non ammessi per € 1.000,00 per superfici uffici superiori al limite massimo ammissibile (Cfr. par. 3.4.1)
<b>Totale Impianti generali</b>	<b>104.700,00</b>	<b>104.700,00</b>				<b>102.700,00</b>	
Opere varie							
Allacciamenti elettrici	0,00	0,00				1.686,11	-
<b>TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI</b>	<b>357.853,63</b>	<b>357.853,63</b>				<b>353.607,69</b>	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI							
Attrezzature							

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Attrezzature per assemblaggio	10.506,00	10.506,00	Preventivo "Vanzetti" del 23/01/2019			10.506,00	
Attrezzature/strumentazione di misurazione	29.878,81	29.878,81	Preventivo "3Erre" del 25/01/2019			29.878,81	
Tavoli da lavoro	1.330,00	1.330,00	Preventivo "Smetar" del 28/01/2019			1.330,00	
Lavatrici ultrasuoni	5.840,35	5.840,35	Preventivo "De Mori" del 16/03/2019			5.840,35	
Laser	16.000,00	16.000,00	Preventivo "LaserEvo" del 14/02/2019 <sup>5</sup>			16.000,00	
Macchinari Citizen	260.000,00	260.000,00	Preventivo "Citizen" del 28/01/2019			260.000,00	
Stampi + disegni	55.200,00	55.200,00	Preventivo "TR Technology" del 25/01/2019			55.200,00	
Attrezzatura per stampaggio	3.700,00	3.700,00	Preventivo "Metal technology" del 14/02/2018 (aggiornato al 30/01/2019)			3.700,00	
Attrezzatura per stampaggio	29.200,00	29.200,00	Preventivo "Metal technology" del 14/02/2019			29.200,00	
Carrello elevatore	42.900,00 <sup>6</sup>	42.900,00	Preventivi. 8040072001382 n. 8040072001384 del 21/01/2019 "Linde"			37.000,00	Importo ammesso come da preventivo n. 804007-2001382 del 21/01/2019 della società "Turbo Service S.r.l."
Stampante 3D	15.441,00	15.441,00	Preventivo "CFM Marelli" del 28/01/2019			15.441,00	
<b>Totale Attrezzature</b>	<b>469.996,16</b>	<b>469.996,16</b>				<b>464.096,16</b>	
Arredi							
Arredamento uffici	22.773,54	22.773,54				22.773,54	
<b>Totale Arredi</b>	<b>22.773,54</b>	<b>22.773,54</b>				<b>22.773,54</b>	
Hardware e software							

<sup>5</sup> Si segnala che, la proponente, per mero refuso, ha riportato nella tabella riepilogativa in calce alla Sezione 2 – Attivi Materiali una data errata (24/01/2019) per il presente preventivo anziché di quello corretta, 14/02/2019.

<sup>6</sup> Si precisa che, la proponente ha incluso nella presente voce di spesa i preventivi n. 8040072001382 e n. 8040072001384 del 21/01/2019 della Linde, rispettivamente, pari ad € 37.000,00 ed € 5.900,00.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Computer e monitor e licenze	23.259,00	23.259,00				21.259,00	Non ammessa per € 2.000,00 relativamente all'assistenza tecnica
Totale Hardware e software	23.259,00	23.259,00				21.259,00	
<b>TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI</b>	<b>516.028,70</b>	<b>510.128,70</b>				<b>508.128,70</b>	
<b>TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI</b>	<b>915.410,33</b>	<b>909.510,33</b>				<b>888.686,39</b>	

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

Tabella 8

TIPOLOGIA DI SPESA ATTIVI MATERIALI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D. n. 2465 del 14/12/2018	AGEVOLAZIONI AMMESSE IN D.D. 2465 del 14/12/2018	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
studi preliminari di fattibilità	21.000,00	9.450,00	20.000,00	6.250,00	2.812,50
progettazioni e direzione lavori	22.220,00	9.999,00	21.528,00	20.700,00	9.315,00
suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
opere murarie ed assimilabili	371.332,00	92.833,00	357.853,63	353.607,69	88.401,92
macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	598.973,97	269.538,29	516.028,70	508.128,70	228.657,92
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>1.013.525,97</b>	<b>381.820,29</b>	<b>915.410,33</b>	<b>888.686,39</b>	<b>329.187,34</b>

La spesa prevista in studi preliminari di fattibilità, ridotta come spiegato, rispetta il limite del 1,5% dell'importo complessivo ammissibile del programma di investimenti. Infine, si evidenzia che tale opera non costituisce avvio del programma di investimento, così come stabilito dall'art. 15, comma 1 dell'Avviso.

Inoltre, si rileva che le spese per progettazione rientrano nel limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento e dell'art. dell'Avviso. Le somme relative alla progettazione e direzione lavori, comunque, saranno



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

riconosciute previa verifica, in fase di rendicontazione, della loro congruità in base alla documentazione elaborata ed ai giustificativi di spesa presentati.

Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le stesse sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dell'art. 2 dell'Avviso.

A tal proposito, va segnalato che da un investimento proposto per € 915.410,33, ammesso per € **888.686,39** deriva un'agevolazione concedibile pari ad € **329.187,34**.

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

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

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

**1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria dell'istanza di accesso:**  
In seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. la proponente ha riscontrato, con PEC del 22/07/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 5010/I del 29/07/2019, l'integrazione del programma di investimento in R&S ed Innovazione, nel quale il progetto definitivo ha visto cambiare il gruppo di partner esterni originariamente previsti (RINA Consulting S.r.l. e Ambra Sistemi S.r.l.) con l'aggiunta dell'Università del Salento. Ciò ha permesso di aumentare le competenze tecnico-scientifiche della squadra che realizzerà il progetto, in particolare per lo studio delle prestazioni del riduttore di pressione a doppio stadio che si intende realizzare. Le integrazioni fornite dalla proponente hanno permesso di ricostruire come le diverse attività di ricerca e sviluppo verranno ripartite tra NGT, Ambra Sistemi, RINA e Uni Salento. Sono state indicate anche le ripartizioni tra i partner delle spese dedicate alla Ricerca Industriale e quelle connesse allo Sviluppo Sperimentale. La previsione di 5,5 unità di personale da assumere per condurre il progetto appare in linea con gli obiettivi dichiarati. Il progetto definitivo appare coerente con la proposta presentata in fase di accesso, inoltre, esso presenta un maggior livello di dettaglio degli obiettivi realizzativi (OR) previsti, un budget più chiaro e ripartito nel dettaglio tra i partner in base alle attività da svolgere e una squadra di partner esterni più completa e titolata per la realizzazione del progetto di quella prevista in origine.

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- a. Università, Centri e Laboratori di ricerca pubblici, Organismi di ricerca privati<sup>7</sup>;  
 b. Aziende private di consulenza/liberi professionisti fornitori di attività di ricerca e Sviluppo specialistiche e scientifiche;

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

Il progetto definitivo prevede una rimodulazione degli importi destinati ai partner. A seguito delle integrazioni fornite si può osservare che:

- "Rina Consulting S.r.l.", verrà coinvolta solamente nelle attività di Technology scouting (OR1.1), per tale attività l'importo previsto è pari ad € 20.000,00 come si evince dal preventivo presentato in sede di presentazione del progetto definitivo. L'importo appare elevato considerando che le tecnologie alla base del nuovo prodotto sono tutte consolidate e ben note, pertanto, si è proceduto, ad ammettere un importo pari ad € 10.000,00, spesa ritenuta congrua;
- "Ambra Sistemi S.r.l." riceverà, come si evince dal preventivo presentato in sede di presentazione del progetto definitivo, complessivamente € 119.000,00 per le attività di Ricerca Industriale ed € 16.000,00 per le attività di Sviluppo Sperimentale. L'importo dedicato alla Ricerca Industriale prevede attività di Technology scouting (OR1.1), Definizione del Concept (OR1.2), Definizione dei componenti elettronici del nuovo riduttore (OR2.1), Studio interconnessioni (OR2.3), Definizione architettura prototipo (OR3.1), Modello integrato dei dati (OR3.2), Interoperabilità e interconnessione tra manometro e ICT (OR3.3), Progettazione del Proof of Concept (OR3.5), Realizzazione del prototipo (OR3.6), Testing (OR4.1) e Sperimentazione in campo e validazione (OR4.2). Molte attività si sovrappongono e nella proposta non viene chiarita la differenza attesa. A titolo di esempio, non si comprende la differenza tra Definizione del Concept (OR1.2) e Definizione dei componenti elettronici del nuovo riduttore (OR2.1). L'importo complessivo appare comunque ragionevole considerando le attività da svolgere; tuttavia l'importo dedicato allo Sviluppo Sperimentale sembra essere sottodimensionato mentre quello per la Ricerca Industriale sovradimensionato; pertanto, si è proceduto a riclassificare gli importi, nel dettaglio, per la RI si ammette un importo pari ad € 95.000,00 e per SS si ammette un importo pari ad 40.000,00 relativamente alle attività che svolgerà "Ambra Sistemi S.r.l.";
- "Università del Salento": dal preventivo che la proponente ha fornito si evince una spesa pari ad € 105.000,00 di cui € 80.000,00 per Ricerca Industriale ed € 25.000,00 per Sviluppo Sperimentale. In tale voce di spesa è previsto che l'Università del Salento collabori nella definizione del Concept (OR1.2) e nella definizione dei componenti del nuovo riduttore (OR2.1) per un totale di € 27.000,00 (tale importo si ritiene elevato per lo svolgimento delle attività che si dovranno compiere). Le simulazioni CFD (OR2.2) sono commissionate per € 25.000,00, importo che appare sottodimensionato se si vuole ottenere un prodotto innovativo caratterizzato da un comportamento più stabile dei riduttori doppio stadio attualmente presenti nel mercato del biomedicale. È, inoltre, prevista una analisi LCA del nuovo prodotto (OR3.4) per € 14.000,00. La progettazione del prototipo (OR3.5) e la realizzazione del prototipo (OR3.6) sono valutate per € 29.000,00 mentre l'attività di testing (OR4.1) relativa a prove sperimentali di fluidodinamica sul riduttore (OR4.1) è valutata pari ad € 10.000,00. Anche in questo caso la ripartizione degli importi può essere criticata ma l'importo complessivo può dirsi coerente con le attività previste; a tal proposito si è proceduto a riclassificare la ripartizione

<sup>7</sup> Occorre specificare il possesso di tale requisito attraverso Atto Costitutivo e Statuto e precedenti attività svolte.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

degli importi come segue: spesa ammessa pari ad € 70.000,00 per RI e spesa ammessa pari ad € 35.000,00 per SS.

In dettaglio sono state previste le seguenti rimodulazioni:

• **Ricerca Industriale**

- ✓ OR1 (Att. 1.1 Technology scouting): relativamente alla spesa proposta per “Rina Consulting S.r.l.” è stata ammessa una spesa pari ad € 12.000,00 a fronte della spesa richiesta pari ad € 20.000;
- ✓ OR1 (Att. 1.2 Definizione Concept): relativamente alla spesa proposta per “Ambra Sistemi S.r.l.” è stata ammessa una spesa pari ad € 9.000,00 a fronte della spesa richiesta pari ad € 15.000,00 e per una spesa ammessa pari ad € 5.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 12.000,00 per l’Università del Salento;
- ✓ OR2 (Att. 2.1 Definizione componenti riduttore): relativamente alla spesa proposta per “Ambra Sistemi S.r.l.” è stata ammessa una spesa pari ad € 10.000,00 a fronte della spesa richiesta pari ad € 20.000,00;
- ✓ OR2 (Att. 2.2 Simulazioni CFD): relativamente alla spesa proposta per l’Università del Salento è stata ammessa una spesa pari ad € 22.000,00 a fronte della spesa richiesta pari ad € 25.000,00;
- ✓ OR3 (Att. 3.1 Definizione architettura): per il personale interno è stato ammesso un importo pari ad € 5.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 2.000,00 e un importo ammesso pari ad € 10.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 15.000,00 per “Ambra Sistemi S.r.l.”;
- ✓ OR3 (Att. 3.2 Modello integrato dati): per il personale interno è stato ammesso un importo pari ad € 6.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 2.000,00 e un importo ammesso pari ad € 7.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 5.000,00 per “Ambra Sistemi S.r.l.”;
- ✓ OR3 (Att. 3.3 Tecnologie per interoperabilità e interconnessione con ICT): per il personale interno è stato ammesso un importo pari ad € 6.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 2.000,00 e un importo ammesso pari ad € 10.000 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 15.000,00 per “Ambra Sistemi S.r.l.”;
- ✓ OR3 (Att. 3.4 Metodologie LCC e LCA): relativamente alla spesa proposta per “Ambra Sistemi S.r.l.” è stata completamente stralciata la spesa pari ad € 2.000,00.

• **Sviluppo Sperimentale**

- ✓ OR3 (Att. 3.6 Realizzazione Proof of Concept): per il personale interno è stato ammesso un importo pari ad € 5.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 3.000,00 e un importo ammesso pari ad € 13.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 8.000,00 per “Ambra Sistemi S.r.l.” ed, infine, è stata ammessa una spesa pari ad € 18.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 15.000,00 per l’Università del Salento;
- ✓ OR4 (Att. 4.1 Testing): per il personale interno è stato ammesso un importo pari ad € 5.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 3.000,00 e un importo ammesso pari ad € 10.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad 4.000,00 per “Ambra Sistemi S.r.l.” ed, infine è stata ammessa una spesa pari ad € 17.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 10.000,00 per l’Università del Salento;
- ✓ OR4 (Att. 4.2 Sperimentazione in campo e validazione): per il personale interno è stato ammesso un importo pari ad € 5.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 3.000,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

e un importo ammesso pari ad € 10.000,00 a fronte di una spesa richiesta pari ad € 4.000,00 per “Ambra Sistemi S.r.l.”.

In conclusione, si ritiene che l’aspetto critico nel progetto definitivo è che molte attività che sono state commissionate ai partner non sono state definite dettagliatamente nei contratti. Il rischio che si può correre è quello di dover ricorrere di frequente alla rimodulazione dei singoli importi previsti per le diverse attività nel corso dello svolgimento del progetto.

**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:**

La proponente non prevede nel presente programma di investimenti acquisizione di brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale, e questo rappresenta un punto debole del progetto presentato. Infatti, la redditività derivante dallo sviluppo dell’innovativo riduttore geo-localizzabile con misuratore digitale integrato può ridursi significativamente se il prodotto stesso non può essere in tutto o in parte protetto da brevetto. Tuttavia, il soggetto proponente non ha pensato di inserire una quota dedicata ai costi di brevettazione e questo riduce fortemente l’attrattiva della proposta e pone a rischio il successo dell’iniziativa. Nella domanda non sono presenti elementi a supporto della congruenza economica dei costi per ricerche acquisite. Tuttavia gli importi indicati appaiono complessivamente giustificabili in base alle attività da svolgere.

Si ritiene che un maggiore livello di dettaglio in merito alle attività commissionate ad AMBRA Sistemi, RINA e UNI Salento avrebbe aiutato a giudicare correttamente la congruità dei 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 proponente non prevede la presente voce di spesa.

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

La proponente non ha richiesto la maggiorazione in merito alle agevolazioni in R&S.

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

Il progetto si pone l’obiettivo di realizzare un prodotto innovativo costituito da un riduttore di pressione a doppio stadio da impiegare sulle bombole di ossigeno per ossigeno-terapia dotato di un manometro digitale in grado di fornire l’indicazione della posizione della bombola e del contenuto residuo di ossigeno. Queste informazioni, oltre ad essere rese disponibili localmente agli operatori, possono essere rilevate a distanza dal gestore del parco bombole. L’innovazione del prodotto proposto sta nella possibilità di permettere ai gestori del servizio il monitoraggio a distanza della posizione delle bombole e la verifica dei livelli di gas presenti nelle bombole. L’ulteriore elemento di innovazione è presente nell’utilizzo di riduttori a due stadi in grado di garantire una maggiore stabilità dell’erogazione di ossigeno anche in presenza di basse quantità di gas residuo nella bombola. Entrambi gli aspetti non rappresentano una novità assoluta nel settore. Sono, infatti, già presenti misuratori e bombole con sistemi di comunicazione a distanza basati su tecnologia GPRS così come sono già presenti misuratori con indicatori di livello gas. Per quanto concerne le valvole, esistono già valvole a due stadi utilizzate per la distribuzione dell’ossigeno per terapia medica. Senza dubbio la possibilità di integrare il gruppo misuratore-bombola con un sistema di rilevazione da connettere ad Internet permetterà alle aziende che gestiscono il parco bombole di ottimizzare il controllo dei loro materiali sul territorio, in particolare

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

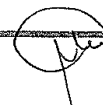
New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

per quelle applicazioni che prevedono lo spostamento delle bombole presso la residenza dei pazienti (utilizzo su siti multipli dei gas tecnici) e servizi di sostituzione automatica. Il progetto non entra nei dettagli tecnici relativi allo sviluppo del nuovo prodotto e rimanda la definizione delle principali caratteristiche del nuovo dispositivo all'avvio delle attività previste dal progetto (in particolare OR1 e OR2) con l'aiuto dei partner tecnico-scientifici esterni a cui verranno commissionate le attività di ricerca propedeutiche alla definizione delle principali caratteristiche del nuovo prodotto, la costruzione del prototipo e le prove sperimentali. Si può, comunque, affermare che le possibilità di arrivare a concepire un prototipo funzionante nei tempi indicati nel progetto e a completare la sua validazione sperimentale sono concrete in quanto il nuovo prodotto può appoggiarsi su tecnologie esistenti e consolidate. Nel dettaglio, mediante l'esecuzione del presente programma in ambito R&S, la proponente, da quanto si evince dalla documentazione fornita in sede di presentazione del progetto definitivo ed in seguito a richiesta di integrazione, ha previsto i seguenti OR:

- **OR 1 – Studio di un concept innovativo di sistema di erogazione dell'ossigeno**, il quale mira all'individuazione dello scenario attuale mediante le seguenti attività:
  - Att. 1.1 – *Technology Intelligence ed analisi dello scenario brevettuale (RI)*;
  - Att. 1.2 – *Definizione del concept innovativo del sistema di riduzione (RI)*.
  
- **OR 2 – Studio e definizione del sistema di riduzione innovativo**, mirato alla definizione del sistema innovativo a partire dal concept precedentemente individuato, mediante le seguenti attività:
  - Att. 2.1 – *Definizione dei componenti costituenti il sistema di riduzione (RI)*;
  - Att. 2.2 – *Modellazione numerica CFD (RI)*;
  - Att. 2.3 – *Definizione delle modalità di interconnessione del riduttore (RI)*.
  
- **OR 3 – Sviluppo del *proof of concept***, basato sull'acquisizione delle competenze specifiche relative al sistema di riduzione innovativo, sia in termini di prodotto che di processo, mediante le seguenti attività:
  - Att. 3.1 – *Definizione dell'architettura di dettaglio (RI)*;
  - Att. 3.2 – *Studio e definizione del modello integrato dei dati – Knowledge Base (RI)*;
  - Att. 3.3 – *Metodi, modelli e tecnologie per l'interoperatività ed interconnessione dei manometri con il sistema ICT (RI)*;
  - Att. 3.4 – *Metodologie LCC e LCA (RI)*;
  - Att. 3.5 – *Progettazione del proof of concept (RI)*;
  - Att. 3.6 – *Realizzazione del proof of concept (SS)*.
  
- **OR 4 – Testing e validazione** basato su attività di sviluppo sperimentale, mediante le seguenti attività:
  - Att. 4.1 – *Testing (SS)*;
  - Att. 4.2 – *Sperimentazione in campo di validazione (SS)*.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**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**

Anche se nel progetto si dichiara di coinvolgere il gruppo di ricerca in Tecnologie e Sistemi di Lavorazione dell'Università del Salento, l'ottimizzazione del processo produttivo è considerato marginale nel progetto. È, comunque, stata prevista una analisi LCA (condotta dall'Università del Salento) del prodotto. L'uso di fonti rinnovabili per il funzionamento del nuovo stabilimento è limitato al rispetto dei limiti di legge (D.Lgs 28/2011).

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

Non sono considerate spese per studi di fattibilità tecnica e brevetti. Questo in parte è dovuto al fatto che nel progetto tali attività sono demandate ai partner esterni mediante appositi contratti di consulenza. Non sono state considerate spese per brevetti derivanti dalla ricerca.

**4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica**

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

Nel programma di investimento proposto in ambito R&S, la proponente prevede la realizzazione di prototipi di riduttori a due stadi integrate con misuratori digitali, sistema di geo-localizzazione e connessione dati (IoT). I costi previsti per la progettazione e costruzione dei prototipi sembrano, tuttavia, sottostimare le esigenze. Sono, infatti, stati considerati nel punto OR3.6 (Realizzazione *Concept of Proof*) € 3.000,00 di personale, € 8.000,00 per la parte elettronica (Ambra Sistemi) ed € 15.000,00 per il contributo dell'Università del Salento. Tali cifre appaiono sottostimare le spese per la realizzazione del/i prototipo/i anche se nel progetto non sono indicate le specifiche da raggiungere né il numero di dimostratori che si intende realizzare e sottoporre a test sperimentali.

- **valutazione delle prestazioni ottenibili attraverso casi applicativi rappresentativi delle specifiche condizioni di utilizzo:**

La realizzazione dei prototipi può permettere una valutazione attendibile delle prestazioni del nuovo prodotto, una definizione accurata delle spese di produzione e dell'impatto ambientale conseguente tramite analisi LCA. Inoltre, i dimostratori possono costituire un elemento oggettivo di riscontro per la valutazione dei risultati raggiunti in fase di giudizio ex-post sul progetto.

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

I prototipi dovranno essere sottoposti a tutte le prove sperimentali previste dalle norme tecniche di settore. Per eseguire tali prove occorre avvalersi di Laboratori di prova esterni. Il proponente ha comunicato in fase di integrazione del Progetto definitivo i preventivi ottenuti per i test necessari per la certificazione di prodotto (Bureau Veritas Italia). Anche il rilascio di certificazione al nuovo prodotto va considerato come un oggettivo elemento di riscontro per la valutazione dei risultati raggiunti in fase di giudizio ex-post sul progetto.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

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

Il nuovo prodotto potrà teoricamente fornire una serie di vantaggi facilmente riscontrabili:

1. erogazione più stabile del gas medicale in un ampio range di condizioni operative (affidabilità);
2. tempestività nel rilievo del livello di gas nelle bombole connesse ai riduttori e quindi maggiore sicurezza nell'approvvigionamento;
3. minori consumi energetici connessi alla gestione e movimentazione del parco bombole;
4. consumi energetici limitati dei sistemi di trasmissione dati grazie all'utilizzo della connessione Internet (IoT Technology).

Tutti questi aspetti possono essere utilizzati per la verifica ex-post dei risultati raggiunti.

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

L'analisi dei risultati raggiunti dai prototipi permetterà di effettuare un'analisi puntuale del rapporto costo-prestazione e del rapporto costi-benefici. Un elemento critico per il progetto è relativo ai bassi costi dei riduttori di pressione presenti sul mercato. Le nuove funzionalità integrate nel dispositivo possono espandere i margini di profitto. Tale analisi è tuttavia assente nel progetto presentato ma dovrà essere contenuta nei report finali di progetto (se previsti in fase di verifica).

### 1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

Il prodotto che si intende realizzare è innovativo ma non del tutto originale in quanto esistono prodotti con caratteristiche analoghe già presenti sul mercato del biomedicale (ad es. riduttori a due stadi per ossigeno terapia, bombole con indicatore di livello, comunicazione dati via GPRS). Il successo di questo progetto dipende dalla capacità di riuscire ad accoppiare opportunamente un nuovo corpo valvola a due stadi con un misuratore elettronico e un sistema di connessione dati senza fili contenendo i costi di produzione di questo dispositivo integrato. La diffusione di questo nuovo prodotto può produrre un contenimento significativo delle spese di gestione degli apparecchi e della conseguente logistica.

**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:

Gli obiettivi dichiarati sono facilmente verificabili mediante i prototipi che verranno realizzati. I dimostratori infatti permetteranno di verificare sperimentalmente i valori raggiunti dai principali KPI del prodotto. In particolare, dovranno essere valutati i seguenti aspetti (KPI) in fase di verifica del progetto:

- a) stabilità della portata erogata in funzione della pressione in bombola (da comparare con quella delle valvole presenti sul mercato);
- b) autonomia del sistema di trasmissione dati (consumi energetici);
- c) capacità di interconnessione tra dispositivi;
- d) analisi dei costi di produzione;
- e) risultati dell'LCA del prodotto.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**Punteggio assegnato: 10***Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti***3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi fissati dal progetto:**

La descrizione delle attività e della ripartizione dei compiti non è esauriente in quanto restano molti margini di ambiguità sui compiti che verranno attribuiti ai diversi partner (RINA, UNI Salento, Ambra Sistemi). Sarebbe stato opportuno dettagliare maggiormente i compiti che saranno attribuiti ai partner esterni nelle diverse attività, le caratteristiche delle attrezzature previste per il reparto Ricerca e Sviluppo, i compiti dei consulenti esterni etc.

**Punteggio assegnato: 10***Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti***4. Esemplarità e trasferibilità della proposta ovvero possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati e loro diffusione:**

La possibilità di effettiva realizzazione della proposta è elevata in quanto il prodotto che si intende realizzare può essere visto come somma di componenti già disponibili sul mercato. Le competenze dei partner esterni che si intendono coinvolgere forniscono le necessarie garanzie per il successo dell'iniziativa, a patto che le diverse competenze vengano utilizzate in maniera mirata. La valorizzazione industriale dei risultati dipende dalla capacità di contenere i costi di produzione del nuovo dispositivo.

**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:**

Il gruppo di ricerca sembra avere al suo interno tutte le capacità tecnico-scientifiche per gestire in modo ottimale tutte le fasi del progetto. Nel progetto vanno meglio declinati i compiti di ciascun partner e del consulente esterno.

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



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture di ricerca utilizzate, etc):**Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità*Personale interno*

Nel progetto sono previste 2 unità di personale (*part-time*) per le attività di Ricerca e Sviluppo. La tipologia del personale che si evince dalla documentazione fornita, anche in seguito ad integrazioni ricevute, appare non essere coerente con l'ambizione di sviluppare componenti innovativi nel nuovo stabilimento. Pertanto, si ritiene che sia necessario il potenziamento del settore R&S del nuovo stabilimento sia da un punto di vista fondamentale per il presidio sia da un punto di vista della capacità di innovazione dello stabilimento.

*Personale esterno*

La proponente non prevede personale esterno.

*Consulenza di ricerca*

Nel presente ambito, come precedentemente relazionato, sono previsti tre partner esterni, quali Rina Consulting S.r.l., Ambra Sistemi S.r.l. e l'Università del Salento, a cui affidare parte delle attività di RI e SS previste nel progetto. I partner selezionati potranno accelerare lo sviluppo dei nuovi prodotti e incrementare il bagaglio di competenze tecniche specifiche dell'impresa stessa. Il coinvolgimento di RINA Consulting permetterà all'azienda di effettuare un'analisi delle tecnologie esistenti sul mercato (technology scouting). L'apporto dell'Università del Salento sarà quello di fornire una consulenza tecnica specifica sulla progettazione dei riduttori di pressione mediante modellazione CFD nonché fornire indicazioni sull'ottimizzazione del processo produttivo (aspetto scarsamente valorizzato nel progetto presentato) e un'analisi LCA sull'impatto ambientale complessivo generato da un nuovo prodotto e dal suo processo produttivo. L'apporto della società Ambra Sistemi S.r.l. fornirà alla proponente il know-how per l'interconnessione ed il controllo a distanza dei nuovi riduttori (IoT). Il gruppo di ricerca così formato appare ben assortito e completo in termini di competenze tecniche.

Costi*Personale interno*

I costi previsti per il personale interno, come già affermato, sono stati ammessi per quanto richiesto dalla proponente anche se si ritiene che essi siano sottostimati.

*Personale esterno*

La proponente non prevede personale esterno.

*Consulenza di ricerca*

Da quanto si evince dalla ripartizione dei costi fornita dalla proponente in seguito a richiesta di integrazioni, le spese per servizi di consulenza si ritengono congrui rispetto al programma di investimento previsto.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

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

Si raccomanda di definire, in accordo con tutti i componenti del gruppo di ricerca, nei primi mesi dalla partenza del progetto la lista delle attività e dei compiti da attribuire ai singoli partner.

Si prescrive, inoltre, di compilare un report al termine di ogni OR da utilizzare per il riscontro dei risultati ottenuti in fase di verifica ex-post.

Infine, si prescrive di fornire al termine del progetto un'analisi dettagliata delle prestazioni raggiunte dal nuovo prodotto e dei costi relativi al fine di permettere una comparazione con i prodotti analoghi disponibili sul mercato.

**Giudizio finale complessivo**

L'attività di Ricerca e Sviluppo prevista nel presente programma di investimento ruota attorno allo sviluppo di un prodotto innovativo da utilizzare in ambito biomedicale. Il nuovo dispositivo prevede l'integrazione di un riduttore di pressione a due stadi con un misuratore di portata digitale e un sistema per la trasmissione dati a distanza. Il prodotto è senz'altro realizzabile in quanto basato sulla combinazione di tecnologie disponibili. Le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale si rendono necessarie per ottimizzarne funzionalità e costi in modo da rendere appetibile il dispositivo per il mercato attuale.

Il progetto definitivo presentato dimostra come, sebbene alla proponente risulti chiaro il risultato a cui vuole arrivare, sia necessario ottimizzare gli sforzi tra i partner per ottenere un buon risultato finale. Il gruppo di lavoro previsto per la realizzazione del presente programma di investimento si ritiene abbia le potenzialità per arrivare a produrre un prototipo di riduttore doppio stadio IoT nei tempi indicati nel progetto.

Infine, la presenza del/i prototipo/i e dei risultati dei test di verifica sul prototipo permetteranno di verificare in modo certo se il target di prodotto che la proponente ha dichiarato di voler centrare è stato effettivamente raggiunto al termine del programma di investimento.

**PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 57,50***(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**Dettaglio delle spese proposte:**

Tabella 9

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
RICERCA INDUSTRIALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione Concedibile (€)	Note Del Valutatore (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	N. 2 Tecnici assunti (part time) per l'esecuzione del programma in R&S	29.000,00	29.000,00	20.300,00	-
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	Partner di Ricerca: - Rina Consulting S.r.l.; - Ambra Sistemi S.r.l.; - Università del Salento.	219.000,00	175.000,00	122.500,00	Confronta p.to 2 "costi per ricerche acquisite da terzi"
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali	5.000,00	5.000,00	3.500,00	-
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	-	-	-	-	-
<b>Totale spese per ricerca industriale</b>		<b>253.000,00</b>	<b>209.000,00</b>	<b>146.300,00</b>	
SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazione Concedibile (€)	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	N. 2 Tecnici assunti (part time) per l'esecuzione del programma in R&S	9.000,00	9.000,00	4.050,00	
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	-	-	-	-	-

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

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	Partner di Ricerca: - Ambra Sistemi S.r.l.; - Università del Salento.	41.000,00	67.000,00	30.150,00	Confronta p.to 2 "costi per ricerche acquisite da terzi"
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	-	-	-	-	-
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Costi per materiale e di energia per la produzione dei prototipi e per i test	21.660,00	21.660,00	9.747,00	-
<b>Totale spese per sviluppo sperimentale</b>		<b>71.660,00</b>	<b>97.660,00</b>	<b>43.947,00</b>	<b>-</b>
<b>TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE</b>		<b>324.660,00</b>	<b>306.660,00</b>	<b>190.247,00</b>	<b>-</b>

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

Tipologia spesa	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Totale Ricerca Industriale	253.000,00	209.000,00	146.300,00
Totale Sviluppo Sperimentale	71.660,00	97.660,00	43.947,00
<b>TOTALE RICERCA E SVILUPPO</b>	<b>324.660,00</b>	<b>306.660,00</b>	<b>190.247,00</b>

Si segnala che le agevolazioni afferenti alle spese per Ricerca e Sviluppo, risultano richieste e concesse entro il limite previsto e sono state correttamente calcolate secondo quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'Avviso. Inoltre, si precisa, che non è stata apportata la maggiorazione del 15% nel calcolo delle agevolazioni concedibili in quanto la proponente non ha richiesto la premialità. Si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili.

In conclusione, da un investimento proposto per € 324.660,00, ammesso per € 306.660,00 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 190.247,00.

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

Il soggetto proponente ha allegato al progetto definitivo la dichiarazione sostitutiva di atto notorio a firma del legale rappresentante, (sezione 7/8/10 del progetto definitivo- Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "conflitto d'interessi per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione") con la quale attesta che, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 9 dell'Avviso, i costi relativi ai servizi di consulenza per l'Innovazione tecnologica dei processi e dell'organizzazione non fanno riferimento a:

- i servizi di cui all'articolo 76, comma 1, lettere a) b) e c) l'acquisto di servizi su specifiche problematiche direttamente afferenti il progetto di investimento presentato non rivestono

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

carattere continuativo o periodico e non sono assicurabili dalle professionalità rinvenibili all'interno del soggetto beneficiario;

- i servizi sono erogati dai soggetti organizzati ed esperti nello specifico settore di intervento richiesto a beneficio e sulla base di contratti scritti con i soggetti richiedenti il contributo. I soggetti abilitati a prestare consulenze specialistiche sono qualificati e possiedono specifiche competenze professionali nel settore in cui prestano la consulenza e sono titolari di partita IVA. Le prestazioni non sono di tipo occasionale;
- il soggetto beneficiario ed i fornitori di servizi non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, la consulenza specialistica non è rilasciata da amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo né da partner, nazionali o esteri.

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

### 5.1 Verifica preliminare

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

Il programma di investimento in oggetto riguarda la produzione di valvolame per gas medicali. In particolare, il programma prevede il progetto e la realizzazione di un prototipo di valvola digitale per bombole per ossigeno-terapia caratterizzata da una elevata stabilità della portata erogata grazie ad una sezione di riduzione della pressione a due stadi. La valvola dovrà essere in grado di indicare, in locale ed a distanza, il quantitativo di gas residuo presente in bombola ed il tempo residuo prima della fine dell'erogazione di ossigeno. Il sistema consente anche la geo-localizzazione della bombola. Nel programma non si considerano ottimizzazioni dei processi di produzione né interventi mirati al miglioramento dell'organizzazione industriale delle attività.

#### 1. Grado di innovazione del progetto

L'idea a base del progetto relativa alla realizzazione di una valvola riduttrice con manometro digitale da utilizzare per tracciare la posizione della singola bombola di gas medicale su cui viene installata e il suo contenuto residuo è senz'altro interessante, anche se non completamente originale in quanto prodotti con caratteristiche simili sono già apparsi sul mercato. Nella proposta si parla di uno studio fluidodinamico sul riduttore (da effettuare con la collaborazione con l'Università del Salento) finalizzato all'individuazione di una nuova configurazione della valvola a due stadi ma non si forniscono dettagli che permettano di capire se il proponente parta da una idea precisa nello sviluppo della nuova valvola. Sono previste simulazioni CFD e test sperimentali di fluidodinamica presso l'Università del Salento. La parte di scambio dati a livello locale e remoto appare come un punto consolidabile mediante il coinvolgimento di partner esterni che hanno già esperienza nello specifico settore (Ambra Sistemi S.r.l.). Si ritiene credibile la messa a punto di questo prodotto nei tempi proposti dal progetto presentato in quanto l'unione delle competenze della società associata "TGE S.r.l." e della società controllante "Crioservice S.r.l.", in termini di produzione e manutenzione di organi di controllo per linee di distribuzione gas con quelle di Ambra Sistemi per l'elaborazione di sistemi di monitoraggio a distanza e dell'Università del Salento per i test CFD e sperimentali può permettere ai proponenti di effettuare la progettazione di massima del nuovo prodotto nei tempi previsti. Si sottolinea come la maggior parte dei prodotti che usciranno dallo stabilimento non conterranno caratteristiche innovative rispetto allo

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

stato dell'arte del settore. A livello regionale la presenza di un nuovo stabilimento attivo nel settore biomedicale appare significativo in termini di rispondenza alle linee strategiche industriali regionali.

**Punteggio assegnato: 20**

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

## 2. Validità tecnica del progetto

In seguito a richiesta di integrazioni, la proponente ha fornito chiarimenti in merito a:

- 1) target prestazionale che si intende perseguire in termini di performance della nuova valvola riduttrice a doppio stadio;
- 2) descrizione del nuovo sistema (valvola + misuratore di pressione + sistema di acquisizione a trasmissione dati).

Relativamente al punto 1) la proponente ha fornito una tabella target prestazionale della nuova valvola riduttrice a doppio stadio come si riporta di seguito:

Range di flusso*	Accuratezza e stabilità del flusso		
	Norma ISO 10524-3 punto 5.4.18.1	Obiettivo R&S	Obiettivo minimo
Da 0 a 1,5 l/min	30%	10%	15%
Da 2 a 15 l/min	20%	7%	10%

\*il flusso viene misurato ad ogni livello di pressione della bombola partendo da 200 bar (massima pressione) fino a 10 bar.

Relativamente al punto 2) la proponente ha fornito una tabella target prestazionale della nuova valvola riduttrice a doppio stadio come si riporta di seguito: *il nuovo prodotto che si vuole realizzare è una valvola digitale per ossigenoterapia, si tratta di una valvola a doppio stadio per bombole di ossigeno impiegate per ossigeno terapia dotata di un circuito elettronico, un sensore ed un display digitale che sono in grado di: indicare la pressione, il quantitativo di gas ed il tempo residuo (tempo che resta prima che la bombola si esaurisca a parità di flusso) e di fornire la posizione della bombola.*

*Per quanto riguarda il primo punto, il circuito elettronico rileverà pressione e flusso per calcolare il quantitativo e tempo residuo, queste informazioni saranno visibili sul display e trasmesse in remoto ad una piattaforma informatica che le renderà visibili su web e su app scaricata su smartphone o tablet. Per quanto riguarda il secondo punto, il circuito elettronico di trasmissione dati essendo collegato alla rete di trasmissione scelta fornirà anche la geo-localizzazione tramite i servizi messi a disposizione dal gestore della rete. Avendo già iniziato le attività di R&S con Ambra Sistemi, sono state già avviate le prime sperimentazioni con la rete NB-IoT gestita da Telecom Italia e si stanno valutando le potenzialità della rete Sigfox.*

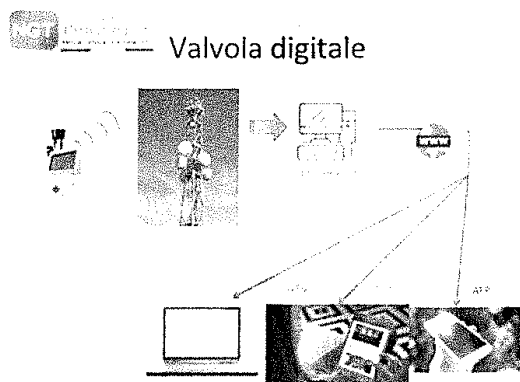
Schema del sistema:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572



Le integrazioni hanno migliorato il livello di chiarezza della proposta anche se appare evidente come l'architettura complessiva del nuovo prodotto non sia ancora completamente definita nella proposta per cui il dettaglio della proposta progettuale non è elevato. Nel progetto definitivo il gruppo di ricerca è stato allargato con il coinvolgimento dell'Università del Salento. L'ingresso di questo partner tecnico permetterà alla proponente di acquisire quelle competenze fluidodinamiche specifiche necessarie per lo sviluppo della nuova valvola. Posto che il componente che si intende realizzare è costituito da componenti singolarmente già disponibili a mercato, lo sforzo maggiore da condurre in fase di realizzazione del progetto è legato alla ottimizzazione del prototipo mediante attività di sviluppo sperimentale (costruzione prototipi e sperimentazione). Gli obiettivi sono comunque credibili e realizzabili dal gruppo di ricerca nei tempi stabiliti.

**Punteggio assegnato: 10**

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

### 3. Validità economica del progetto in Innovazione

Nella proposta sono stati previsti Servizi di Consulenza a supporto dell'Innovazione che prevedono le seguenti attività: "Ricerche di mercato" ed "Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto". Entrambe le attività previste sono funzionali agli obiettivi del progetto in quanto permetteranno di verificare il collocamento del nuovo prodotto nel mercato attuale (ricerche di mercato) e di certificare le prestazioni raggiunte dal nuovo riduttore di pressione.

Le spese previste per tali attività sono ritenute congrue considerando l'investimento previsto per la realizzazione del nuovo riduttore e saranno in grado di ripagarsi velocemente nel caso in cui il prodotto incontri il favore del mercato. Una indagine di mercato scrupolosa potrà permettere di valutare in dettaglio le caratteristiche dei prodotti simili già apparsi sul mercato mettendone in evidenza pregi e difetti. Tale analisi dovrà portare ad individuare le caratteristiche tecniche del nuovo riduttore su cui andare a lavorare per poter superare le prestazioni dei prodotti esistenti. La certificazione di prodotto permetterà di elevare gli standard di fabbricazione dell'azienda aumentando il valore aggiunto dell'intera produzione.

**Punteggio assegnato: 7,5**

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**4. Valorizzazione aziendale dei risultati**

Il progetto non prevede innovazione nei processi produttivi. Il progetto non contiene dati che possano permettere una stima dell'impatto che la realizzazione del progetto potrà avere sulle prospettive di mercato della proponente né sull'aumento della capacità produttiva derivante dall'immissione sul mercato del nuovo prodotto. Poiché il riduttore di pressione che si intende realizzare è simile a prodotti già commercializzati, il successo del nuovo prodotto dipenderà dalle prestazioni che verranno raggiunte al termine dell'attività di sviluppo sperimentale sul prototipo.

Per contro, la possibilità di avere i riduttori di pressione connessi in rete (IoT) può portare ad una ottimizzazione della logistica e dell'organizzazione del servizio di fornitura domiciliare di gas tecnici.

**Punteggio assegnato: 10***Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta) Massimo 20 punti***5. Competenze coinvolte ed eventuali ricadute occupazionali del progetto**

Per l'investimento in Innovazione Tecnologica, in particolare Servizi di Consulenza a supporto dell'Innovazione, la proponente prevede "Ricerche di mercato" ed "Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto" avvalendosi della collaborazione delle società di consulenza, quali "Ergo" ed "Bureau Veritas". Per le predette società opereranno i seguenti Dott.ri: Sebastiano Schito, Gilberto Attanasi e Diego D'Alessandro. Si ritiene che le competenze dei professionisti coinvolti, in seguito a verifica dei curricula presentati, anche in seguito a richieste di integrazioni, appaiono congrue per le attività da svolgere ad eccezione del Dott. D'Alessandro inquadrato in un livello esperienziale differente rispetto a quanto inserito dalla proponente, come di seguito dettagliato (cfr paragr. 5.2).

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

Nessuna richiesta.

**Giudizio finale complessivo**

Il progetto propone la realizzazione di uno stabilimento per la produzione di valvole e riduttori di pressione da destinare alla distribuzione di gas tecnici in ambito sia industriale che biomedicale. Il settore merceologico ha buone prospettive di crescita anche se affollato di concorrenti molto tecnologici ed aggressivi. Nel progetto si propone la realizzazione di un innovativo riduttore di pressione per bombole di ossigeno avente misuratore di pressione digitale, indicatore di livello e geo-localizzatore integrati. Tale dispositivo si configura come la somma di tecnologie già disponibili e di possibile integrazione. La realizzazione di un tale prodotto è compatibile con i tempi del progetto e con le competenze tecnico-scientifiche dei consulenti coinvolti.

**PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 55***(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)*



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**5.2 Valutazione tecnico economica**

Per quanto riguarda il progetto in Servizi di Consulenza dell'Innovazione Tecnologica, la società nella Sezione 4 del progetto definitivo propone *Consulenza a supporto dell'Innovazione* per € 55.625,00, così come proposto dai preventivi delle seguenti società:

- Ergho S.a.s. di Roberta Leo & C., preventivo n. B78/int del 14/02/2019 per € 20.000,00 e preventivo n. B79/ce del 14/02/2019 per € 29.000,00;
- Bureau Veritas, preventivo n. IT 3466879 del 22/01/2018 per € 6.625,00 (si precisa che, il totale complessivo del preventivo è pari ad € 11.875,00 comprendente i costi di mantenimento dello studio. A tal proposito, la proponente ha sottratto tali costi chiedendo un importo pari ad € 6.625,00).

Nello specifico, gli obiettivi che la proponente intende raggiungere attraverso la previsione del presente capitolo di spese, in particolare con la previsione del programma in "Etiche sono, secondo quanto riportato nella Sezione 4 del progetto definitivo, i seguenti:

1. approfondire le conoscenze del mercato sia in termini di potenzialità tecnico/commerciali che di competitors in ambito nazionale ed europeo al fine di tarare sin da subito una strategia commerciale appropriata;
2. ottemperare ad un obbligo di legge che altrimenti rende impossibile vendere i prodotti in Europa.

La proponente prevede la consulenza sulla marcatura CE da parte dell'ente notificato (Bureau Veritas), in particolare la marcatura sarà richiesta per 3 tipologie di prodotti, quali:

- gruppo di riduzione di 1° stadio per bombola d'ossigeno;
- regolatori di 1° stadio;
- riduttori HP14 e HP12 di piccola/media portata.

La società con la previsione nell'ambito della "Ricerca di Mercato", prevede che la stessa, secondo quanto riportato nella Sezione 4 del progetto definitivo, sia sviluppata attraverso due fasi:

- a) una Desk Research la quale consiste in ricerche e studi da realizzare attraverso la raccolta di informazioni da fonti indirette rispetto ai mercati obiettivo, quali:
  - o banche dati nazionali ed internazionali;
  - o camere di commercio;
  - o ricerche tramite internet;
  - o siti regionali di alcune centrali di appalto;
  - o fonti tecniche sulle reti di trasmissione dati esistenti nei principali paesi europei.
- b) un Report con i risultati conseguiti che metta in evidenza i concorrenti esistenti, i canali, il sistema di distribuzione del prodotto ed i principali potenziali clienti per la valvola intelligente.

Le summenzionate attività, in particolare quelle previste per le Ricerche di Mercato, saranno svolte dal seguente fornitore:

- Ergho S.a.s. di Roberta Leo & C., preventivo n. B78/int del 14/02/2019 per un importo pari ad € 20.000,00, la cui attività saranno svolte dai seguenti esperti<sup>8</sup>:

<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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- Dott. Sebastiano Schito, per giornate 18, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma il profilo proposto da cui scaturisce e si riconosce l'intera spesa proposta pari ad € 9.000,00;
- Dott. Gilberto Attanasi, per giornate 22, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma il profilo proposto da cui scaturisce e si riconosce l'intera spesa proposta pari ad € 11.000,00.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curriculum allegati la spesa proposta pari ad € **20.000,00** si ritiene interamente ammissibile.

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione delle Ricerche di Mercato in ambito dei servizi di consulenza e di supporto all'innovazione, come segue:

Tabella 11

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
Fase I	Sett. '19	Nov. '19	26	-	-	-
Fase II	Dic. '19	Dic. '19	14	-	-	-
<b>TOTALE PROGRAMMA</b>			<b>40</b>	-	-	-

Le attività relative all'Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto, saranno svolte dal seguente fornitore:

- Ergho S.a.s. di Roberta Leo & C., preventivo n. B79/ce del 14/02/2019 per € 29.000,00, le cui attività saranno svolte dai seguenti esperti:
  - Dott. Sebastiano Schito, per giornate 21, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma il profilo proposto da cui scaturisce e si riconosce l'intera spesa proposta pari ad € 10.500,00;
  - Dott. Diego D'Alessandro, per giornate 37, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si è riscontrato che il profilo dell'esperto è riconducibile al II livello. Pertanto, si procede al riconoscimento di una spesa pari ad € 16.650,00 anziché € 18.500,00 come richiesta dalla proponente.
- Bureau Veritas, preventivo n. IT 3466879 del 22/01/2018 per € 6.625,00, essendo un ente di certificazione non vi è un'univoca figura professionale dedicata allo svolgimento di tale attività. Pertanto, si procede a riconoscere l'intero importo pari ad € 6.625,00.

In considerazione di quanto descritto, dai curriculum allegati e dai preventivi forniti, a fronte di una spesa richiesta pari ad € **35.625,00**<sup>9</sup> si riconosce una spesa pari ad € **33.775,00**.

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.

<sup>9</sup> Si precisa che, la proponente nella tabella riepilogativa dei servizi di consulenza e di supporto all'innovazione della Sezione 4 del progetto definitivo ha riportato, per mero refuso, pur considerando gli importi corretti dei preventivi di spesa, un importo pari ad € 35.626,00.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione dell'Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto in ambito dei servizi di consulenza e di supporto all'innovazione, come segue:

Tabella 12

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
Fase I	Gen '20	Ott '20	58	-	-	-
Fase II	Sett '20	Ott '20	-	-	-	-
<b>TOTALE PROGRAMMA</b>			<b>58</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 13

Tipologia	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Consultazione di banche dati e biblioteche tecniche	0,00	0,00	0,00
Ricerche di mercato	20.000,00	20.000,00	10.000,00
Utilizzazione di laboratori	0,00	0,00	0,00
Etichettatura di qualità, test e certificazioni di prodotto	35.625,00	33.775,00	16.875,50
<b>TOTALE</b>	<b>55.625,00</b>	<b>53.775,00</b>	<b>26.887,50</b>

Si segnala che 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 dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti come da curricula vitae allegati al formulario. Pertanto, alla luce di quanto evidenziato, tenuto conto della coerenza dei profili indicati con i curricula forniti, si ritiene ammissibile il programma di investimento proposto in relazione ai Servizi di consulenza a supporto all'Innovazione.

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

Pertanto, a conclusione della valutazione sopra riportata, si indicano, di seguito, le spese complessive proposte ed ammesse e le relative agevolazioni proposte ed ammesse in materia di Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Tabella 14

Ambito	Investimento Ammesso con DD n. 2465 del 14/12/2018	Agevolazione Ammessa con DD n. 2465 del 14/12/2018	Investimenti proposti da progetto definitivo	Investimenti ammissibili da progetto definitivo	Agevolazioni concedibili
Spese per servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	55.625,00	27.812,50	55.625,00	53.775,00	26.887,50
<b>TOTALE INNOVAZIONE TECNOLOGICA</b>	<b>55.625,00</b>	<b>27.812,50</b>	<b>55.625,00</b>	<b>53.775,00</b>	<b>26.887,50</b>

Si segnala che da un investimento proposto pari ad € 55.625,00 ed ammesso per € 53.775,00 deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 26.887,50.

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

### 6.1 Verifica preliminare

Si rileva che il soggetto proponente in sede di progetto definitivo conferma l'intenzione di voler avviare programmi di consulenza. Si precisa che, diversamente da quanto previsto e ritenuto ammissibile in sede di istanza di accesso in cui prevedeva E-business e Partecipazioni a Fiere, la proponente alla presentazione del progetto definitivo intende avviare Programmi di Internazionalizzazione e Partecipazione a Fiere.

Contestualmente alla presentazione del progetto definitivo l'impresa ha consegnato la Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su conflitto d'interessi per "spese per acquisizione di servizi di consulenza" (Sezione 7/8/10) sottoscritta da Giuseppe Politano, 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., tali spese sono relative 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.

Di seguito, si riporta un'analisi dettagliata per singoli interventi.

### 6.2 Valutazione tecnico economica

#### Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"

##### ➤ Programma di internazionalizzazione

Nella previsione di tale investimento la proponente, da quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo, essendo un'impresa neo costituita mira ad individuare, anche grazie ai risultati della ricerca di mercato e della fiera, alcuni potenziali partner europei sia per un completamento di gamma sia e, soprattutto, per lo sviluppo commerciale nel paese dei prodotti NGT; tra i paesi individuati dalla proponente vi è la Spagna. L'obiettivo di tale intervento è, essenzialmente, quello di individuare i paesi target all'interno dei quali commercializzare i propri prodotti attraverso il supporto di un *Temporary Export Manager*. La proponente riporta nella Sezione 5 del progetto definitivo che la motivazione principale che la conduce alla previsione del presente capitolo di spesa è legata alla necessità di

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

individuare prodotti a completamento di gamma che siano competitivi rispetto a quelli già presenti sul mercato italiano sia in termini di costo sia in termini di velocizzare la vendita dei nuovi dispositivi (Valvola Intelligente) prima che altri competitors sviluppino prodotti analoghi.

L'area di intervento, secondo quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo, in tale ambito riguarda la ricerca dei partner esteri per la definizione dei progetti di investimento e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero, in tale area di intervento la proponente prevede la fase dell'elaborazione del profilo partner estero attraverso degli incontri con la direzione e tali partner; la fase della ricerca e sviluppo dei contatti dei potenziali partner esteri all'interno della quale si effettuerà la ricerca di potenziali partner attraverso una ricerca a distanza attraverso il contatto con istituzioni presenti sul territorio; la fase della verifica dell'idoneità/affidabilità dei potenziali partner esteri attraverso canali ufficiali ed, infine, la fase dell'elaborazione delle schede dei potenziali partner e presentazione del primo contatto all'interno della quale i consulenti elaboreranno un report con i risultati delle attività di indagine svolte nelle fasi precedenti al fine di presentare le opportunità alla direzione.

La summenzionata attività sarà svolta dal seguente fornitore:

- Ergo S.a.s. di Roberta Leo & C., preventivo n. B80/int del 14/02/2019 per un importo pari ad € 25.000,00, le cui attività saranno svolte dai seguenti esperti<sup>10</sup>:
  - Dott. Sebastiano Schito, per giornate 26, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma il profilo proposto da cui scaturisce e si riconosce l'intera spesa proposta pari ad € 13.000,00;
  - Dott. Gilberto Attanasi, per giornate 24, inquadrato nel I livello esperienziale; dall'analisi del curriculum vitae della presente figura professionale si conferma il profilo proposto da cui scaturisce e si riconosce l'intera spesa proposta pari ad € 12.000,00.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dai curriculum allegati la spesa proposta risulta pari ad € 25.000,00.

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 dei fornitori di consulenze specialistiche o servizi equivalenti. In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione del programma internazionalizzazione, come segue:

<sup>10</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. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Tabella 15

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento			
	Data inizio	data fine	N. giorni Liv. I	N. giorni Liv. II	N. giorni Liv. III	N. giorni Liv. IV
Consulenza specialistica finalizzata alla ricerca di partner esteri per la definizione di progetti di investimenti e/o accordi di collaborazione industriale da realizzarsi all'estero.	Gen'20	Nov'20	50 <sup>11</sup>	-	-	-
<b>TOTALE PROGRAMMA</b>			<b>50</b>			

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tabella 16

Tipologia di servizio	SPESE RICHIESTE DA PROGETTO DEFINITIVO	SPESE AMMESSE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Programmi di internazionalizzazione	25.000,00	25.000,00	11.250,00

Pertanto, a fronte di una spesa per il programma di internazionalizzazione richiesta ed ammessa per € 25.000,00 deriva un'agevolazione pari ad € 11.250,00.

#### Partecipazioni a Fiere

Nella previsione del presente capitolo di spesa, la proponente, diversamente da quanto dichiarato in sede di istanza di accesso nella quale manifestava l'intenzione di partecipare alla fiera "Medica" di Düsseldorf, in sede di presentazione del progetto definitivo ha individuato la fiera "Arab health" tenuta a Dubai dal 27 al 30 gennaio 2020. La società proponente ritiene, secondo quanto riportato nel formulario "Partecipazione a Fiera", che la presente fiera rappresenti un ottimo trampolino di lancio in quanto è considerata da sempre una strategia vincente del socio TGE che intende mantenerla anche per la New.Co proponente. La proponente ritiene che, non avendo competitori diretti la produzione della "valvola intelligente", la fiera scelta rappresenti una vetrina internazionale per coglierne tutte le opportunità, infatti, essa intende individuare almeno cinque potenziali partner esteri e l'avvio di almeno una trattativa con un partner e/o cliente.

A supporto della spesa per la partecipazione a fiera la società allega in sede di progetto definitivo, la seguente documentazione:

- Domanda di Adesione alla fiera della "Honegger Milano", dalla quale si evince che il "pacchetto adesione" comprende l'affitto dello spazio (almeno 12 mq), l'allestimento oltre che l'attività di comunicazione e servizio; il totale complessivo della presente domanda è pari ad USD 23.672,25; a tal proposito, la proponente ha sottratto da tale importo, le assicurazioni, l'Iva ed il supplemento stand, richiedendo una spesa pari a USD 21.820 che equivalgono ad € 20.872,65 (si è considerato il tasso di cambio USD/€ alla data (06/02/2019) di invio domanda di adesione).

La società ha inserito nella previsione di spesa della partecipazione a fiera, la voce relativa alla creazione del sito web. A tal proposito, ai sensi dell'art. 30, comma 7 del Regolamento Regionale si

<sup>11</sup> Si precisa che, la proponente nella tabella riepilogativa dell'investimento del programma di internazionalizzazione nella Sezione 5 del progetto definitivo, ha riportato, per mero refuso, un totale giorni dell'investimento errato pari a 47.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

riporta che *nel caso specifico di partecipazioni a fiere e esposizioni, sono ammissibili i costi sostenuti per i servizi di locazione, allestimento e gestione dello stand.*

Pertanto, si ritiene pertinente riclassificare la previsione della creazione del sito web nell'ambito dell'E-Business, il quale, ai sensi dell'art. 28, comma 5 del Regolamento Regionale esplicita che *con riferimento all'ambito dell'e-business possono essere finanziati programmi che prevedano consulenze specialistiche per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche, la gestione e la sicurezza delle transazioni economiche su reti telematiche (ad esempio applicazioni di e-commerce, applicazioni business to business, ecc.) e per l'integrazione di questa con altri sistemi informativi aziendali (ad esempio gestione magazzino, vendite, distribuzione, amministrazione, ecc.).*

Per quanto summenzionato, si ritiene che a fronte di una spesa richiesta per la Partecipazione a fiera pari ad € 26.072,65 si ritiene ammissibile una spesa pari ad € 20.872,65.

### E-Business

Relativamente alla previsione del sito web, riclassificato, in questa sede, nell'ambito dell'E-Business, l'attività sarà svolta dal seguente fornitore:

- Daniele Previtali, preventivo n. 5 del 22/01/2019 per € 5.200,00, dal quale si evince che la realizzazione del sito web avrà caratteristiche mirate, quali:
  - ✓ template personalizzato;
  - ✓ sviluppo sito web responsive e personalizzabile in una sola lingua;
  - ✓ funzioni semplici (modulo contatti, inserimento video, gallerie immagini, mappe, dove siamo, social sharing);
  - ✓ indicizzazione di *base url friendly* e parole chiave;
  - ✓ creazione pagine prodotti con download;
  - ✓ gestione grafica dei nuovi contenuti partendo dalle grafiche esistenti;
  - ✓ ottimizzazione generale per i motori di ricerca secondo criteri SEO;
  - ✓ creazione della parte in lingua inglese (contenuti forniti dal cliente).

Pertanto, si procede alla previsione e al riconoscimento dell'importo pari ad € 5.200,00 nell'ambito dei servizi E-business.

### TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

Tabella 17

Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali						
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti ammessi da DD n. 2465 del 14/12/2019	Agevolazioni da DD n. 2465 del 14/12/2019	Investimenti proposti da progetto definitivo	Investimenti ammessi da progetto definitivo	Agevolazioni concedibili da progetto definitivo
Ambito "Ambiente"	Certificazione EMAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Certificazione EN UNI ISO 14001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ambito "Responsabilità sociale ed etica"	Certificazione SA 8000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00	11.250,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"	Programmi di marketing internazionale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ambito "E-Business"	E - business	25.000,00	11.250,00	0,00	5.200,00	2.340,00
Ambito "Partecipazione a fiere"	Partecipazione a fiere	25.250,00	11.362,50	26.072,65	20.872,65	9.392,69
TOTALE		50.250,00	22.612,50	51.072,65	51.072,65	22.982,69

Si rammenta che pur essendo intervenuta una rimodulazione, l'agevolazione complessiva concedibile per i Servizi di Consulenza è pari a € 22.982,69, riconosciuta interamente in quanto rientrante nel limite massimo ammissibile nell'ambito dell'Asse III, così come si evince dalla tabella riportata al paragrafo 11 Conclusioni.

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

Si segnala che, le agevolazioni afferenti le spese per "servizi di consulenza" concesse nel limite del 45% ex art. 69 del Titolo IV, Capo 3, del Regolamento Regionale n. 17/2014, sono state calcolate senza alcuna maggiorazione inerente il rating di legalità perché non richiesta.

## 7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

### 7.1 Dimensione del beneficiario

La dimensione della società proponente è stata valutata prendendo in riferimento i dati di bilancio della società controllante Crioservice S.r.l. e della società associata T.G.E. S.r.l., così come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso. I dati relativi alla dimensione dell'impresa sono stati calcolati alla luce anche delle partecipazioni dell'impresa proponente delle sue collegate e associate. Pertanto, si riporta di seguito la tabella riepilogativa della dimensione dell'anno 2017, come già accertato in sede di istanza di accesso:

Tabella 18

Dati relativi alla dimensione della proponente alla luce delle partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato) 2017		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
22,12	3.405.826,87	2.903.351,46

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva di New Gas Technologies S.r.l. e fanno riferimento all'impresa proponente (ULA: n. 0,0 – Fatturato: € 0,00 – Tot. Bilancio: € 0,00), all'impresa controllante Crioservice S.r.l. (ULA: n. 20,00 – Fatturato: € 2.960.702,00 – Tot. Bilancio: € 2.707.405,00) e all'impresa associata T.G.E. S.r.l. (U.L.A.: n. 7,00 – Fatturato: € 1.469.059,00 – Tot. Bilancio: € 646.688,00) di cui si riportano i valori tenendo conto del 30,3% di partecipazione.

In seguito a richiesta di integrazione da parte di Puglia Sviluppo S.p.A., la società proponente ha inviato a mezzo PEC, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 6657/I del 25/10/2019, copia del bilancio al 31/12/2018 della società controllante Crioservice S.r.l. dal quale si evince un fatturato pari ad € 3.373.090,00 e della società associata T.G.E. S.r.l. dal quale si evince un fatturato pari ad € 438.742,48 (dati presi al 30,3% di partecipazione) che confermano la dimensione di piccola impresa



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

della New Gas Technologies S.r.l. Per completezza informativa si è verificato il fatturato al 31/12/2018 della società proponente il quale risulta pari ad € 130.698,00.

Infine, si riportano, i dati dimensionali riferiti all'anno 2018, così come desunti dalla DSAN dimensionale fornita dalla società proponente in seguito a richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo S.p.A. ed acquisita con prot. n. 8048/l del 12/12/2019:

Tabella 19

Dati relativi solo impresa proponente New Gas Technologies S.r.l.		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato) 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
1,00	130.698,00	285.615,00

Dati relativi alle imprese collegate e/o associate direttamente a monte o a valle del soggetto proponente:

Tabella 20

Impresa	Percentuale di partecipazione %	Qualifica di impresa	Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di Bilancio
Crioservice S.r.l.	51%	Collegata	18,28	3.373.090,00	2.684.959,00
T.G.E. S.r.l.	30,3%	Associata	5,58	1.447.995,00	852.781,00

Tabella 21

Dati relativi alla dimensione della proponente alla luce delle partecipazioni		
Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato) 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
20,97	3.942.530,49	3.228.966,64

Pertanto, si conferma la dimensione di piccola impresa.

## 7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

Si precisa che i dati di bilancio presi in riferimento per le annualità 2018 e 2017 riguardano la società controllante Crioservice S.r.l., essendo la società proponente una New.Co, mentre, i dati previsionali presi in riferimento per l'esercizio a regime (2022) afferiscono alla società proponente New Gas Technologies S.r.l.

Le tabelle seguenti rappresentano una situazione delle società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro-classi del conto economico. Le previsioni economiche sono illustrate come segue:

### Crioservice S.r.l. (società controllante)

Tabella 22

(€)	2018	2017
Fatturato	3.373.090,00	2.960.702,00
Valore della produzione	3.412.468,00	3.036.388,00
Margine Operativo Lordo	547.851,00	725.341,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	255.840,00	319.790,00
---	------------	------------

## New Gas Technologies (società proponente)

Tabella 23

(€)	Esercizio a regime (2022)
Fatturato	1.252.001,00
Valore della produzione	1.283.581,00
Margine Operativo Lordo	188.895,00
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	71.401,00

## 7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il piano finanziario proposto dall'impresa in sede di valutazione dell'istanza di accesso prevedeva, a fronte di investimenti pari ad € 1.427.400,97, fonti di copertura per € 1.431.595,26 di cui un finanziamento a m/l termine pari ad € 450.000,00, apporti di mezzi propri pari ad € 350.000,00 ed agevolazioni pari ad € 631.595,29, sufficienti per garantire la copertura del programma di investimenti ammissibile.

In occasione della presentazione del progetto, in linea con quanto previsto in sede di istanza di accesso, l'impresa ha proposto il seguente piano di copertura:

Tabella 24

Investimenti proposti	1.346.767,98
Finanziamento a m/l termine	450.000,00
Apporto di mezzi propri	350.000,00
Agevolazioni richieste	600.956,00
<b>TOTALE</b>	<b>1.400.956,00</b>

A tal proposito l'impresa New Gas Technologies S.r.l. ha fornito con PEC del 13/11/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 7160/l del 14/11/2019, la seguente documentazione:

- Copia conforme all'originale del verbale di assemblea (verbale n. 8), tenutasi in data 12/11/2019, con cui è stato deliberato un "conferimento soci in conto futuro aumento di capitale per € 450.000,00, a copertura dell'apporto di mezzi propri da finalizzare al soddisfacimento del criterio di selezione n. 3 dell'All. A del bando "Programma Operativo FESR 2014-2020 – Obiettivo Convergenza – Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 Titolo II – Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese", codice pratica "W93W572" da versarsi su richiesta dall'Amministratore a seconda delle necessità di progetto".

Successivamente, la proponente con PEC del 31/12/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 07/l del 02/01/2020, ha fornito:

- Copia del verbale di assemblea ordinaria (verbale n. 4), tenutasi in data 18/12/2018 con cui è stato deliberato un "conferimento soci in base alle quote societarie in conto futuro aumento capitale per € 350.000,00 a copertura dei mezzi necessari a valere sul bando "Programma Operativo FESR 2014-2020 – Obiettivo Convergenza – Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 – Titolo II – Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese", codice pratica "W93W572", da versarsi su richiesta da parte dell'Amministratore a seconda della necessità di progetto".

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

A seguito di quanto deliberato, pur trattandosi di apporti di mezzi freschi che dovrà effettuare la società controllante è stata verificata la sussistenza dell'equilibrio finanziario in capo alla società controllante **Crioservice S.r.l.** per l'anno 2018, come di seguito riportato:

Tabella 25

2018	
<b>Capitale Permanente (€)</b>	
Patrimonio Netto	1.985.898,00
Fondo per rischi e oneri	68.026,00
TFR	0,00
Debiti m/l termine	0,00
Risconti Passivi	0,00
<b>Totale</b>	<b>2.053.924,00</b>
<b>Attività Immobilizzate</b>	
Crediti v/soci per versamenti ancora dovuti	0,00
Immobilizzazioni	466.231,00
Crediti m/l termine	0,00
<b>Totale</b>	<b>466.231,00</b>
<b>Capitale Permanente – Attività Immobilizzate</b>	<b>1.587.693,00</b>

Pertanto, si segnala che dall'esame dei bilanci forniti, si è riscontrato un equilibrio finanziario della controllante.

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

Tabella 26

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
<b>INVESTIMENTO AMMISSIBILE</b>	<b>1.300.194,04</b>
Agevolazione	569.304,53
Apporto mezzi propri (Verbale assemblea del 18/12/2018 e 13/11/2019)	800.000,00
<b>Totale mezzi esenti da aiuti</b>	<b>800.000,00</b>
<b>TOTALE FONTI</b>	<b>1.369.304,53</b>
<b>Rapporto mezzi finanziari esenti da aiuti/costi ammissibili</b>	<b>61,53%</b>

Nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 6 comma 7 dell'Avviso (che prevede che il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario debba essere pari almeno al 25% dei costi ammissibili previsti) si evidenzia che l'apporto di contributo finanziario esente da sostegno pubblico è pari al 62,51%.

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

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società provvederà a garantire un aumento dei livelli occupazionali, prevedendo l'assunzione di 5,5 ULA. A tal proposito, New Gas Technologies S.r.l. con D.S.A.N. del 15/02/2019, a firma del Legale Rappresentante, dichiara quanto segue:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**1. Sezione 9 A:**

- di avere ottenuto il provvedimento di ammissione del progetto della fase di accesso alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo DD n. 2465 del 14/12/2018;
- di avere previsto, nell'ambito del programma di investimenti, un incremento occupazionale a regime di n. 5,5 Unità;
- di non aver fatto ricorso ad interventi integrativi salariali negli anni 2018, 2017 e 2016;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale **oggetto del presente programma di investimenti**, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0,00 unità, come riscontrabile da Excel allegato (SEZIONE 9B) che costituisce parte integrante della presente dichiarazione;
- che il numero di dipendenti in termini di ULA in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0,00 unità, come riscontrabile da Excel allegato (SEZIONE 9 B) che costituisce parte integrante della presente dichiarazione;
- che il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0,00 Unità.

**2. Sezione 9B:** allegato Excel, riportante i dati dei dipendenti presenti nelle unità locali pugliesi nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso (0,00).**3. Sezione 9C - Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti**Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato:

Essendo la New Gas Technologies una New.Co nei dodici mesi antecedenti l'investimento riporta un numero di ULA pari a 0, tuttavia si prevede di assumere 5,5 unità.

Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera:

La New Gas Technologies è una New.Co che opererà in un mercato fortemente competitivo, visto che andrà a commercializzare dei prodotti che in Italia ancora non sono commercializzati da nessuna azienda pertanto le previsioni di incremento occupazionale iniziali, sicuramente tenderanno ad aumentare quando la struttura raggiungerà la sua operatività massima.

Descrizione articolata delle strategie imprenditoriali legate alla:

- **Salvaguardia Occupazionale:** la salvaguardia dell'occupazione è molto importante per l'azienda
- **Variazione Occupazionale:** in fase iniziale le previsioni di incremento occupazionale sono di 5,5 unità, sicuramente tendenti ad aumentare quando la struttura raggiungerà la sua operatività massima.

Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste:

L'incremento occupazionale di 5,5 ULA a regime rispetto al dato ULA di partenza inerente i dodici mesi antecedenti l'istanza di accesso è giustificato dal progetto presentato dall'azienda e si prevede possa aumentare successivamente rispetto al previsto, considerando che l'azienda sarà la prima a commercializzare questo tipo di valvole sul mercato nazionale.

Illustrazione dettagliata delle mansioni riservate ai nuovi occupati:

Con il progetto in questione si prevede un incremento occupazionale di 5,5 unità così dettagliati nelle mansioni:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- n. 1 impiegato amministrativo;
- n. 2 addetti tecnici R&S part-time;
- n. 1 addetto alle vendite;
- n. 2,5 operai.

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

*Il punto di forza del progetto presentato da NGT è l'introduzione di un'innovazione di prodotto/servizio che ha l'obiettivo di realizzare un nuovo sistema di erogazione dell'ossigeno. In Italia esistono solo due esempi del prodotto che sarà oggetto del progetto di ricerca e sviluppo e tale prodotto comunque non è commercializzato. Ciò permette di prevedere un incremento occupazionale crescente nel tempo, superata la fase iniziale di ingresso nel mercato. Inoltre l'impresa provvederà anche ad attivare forti partnership produttive ad integrazione del proprio processo con ricadute occupazionali anche verso imprese che svolgono attività dedicati ad altri sottosistemi dei diversi ambiti di intervento.*

Dalla verifica del L.U.L., relativo al periodo giugno 2017 – maggio 2018 effettuata in sede istruttoria, si conferma il numero complessivo di ULA dichiarato dall'impresa (+5,5 ULA). Pertanto, l'incremento occupazionale è sintetizzabile come segue:

Tabella 27

Occupazione generata dal programma di investimenti			
		Totale	Di cui donne
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda (giugno 2017 – maggio 2018) Complessivo aziendale e nella Nuova sede Via F. Durante – Zona Artigianale – Lotto 7 Leverano (LE)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	0,00	0,00
	Operai	0,00	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Media ULA nell'esercizio a regime 2022	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	3,00	1,00 <sup>12</sup>
	Operai	2,5	0,00
	<b>TOTALE</b>	<b>5,5</b>	<b>1,00</b>
Differenza ULA		<b>Totale</b>	<b>Di cui donne</b>
	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	3,00	1,00
	Operai	2,5	0,00
<b>TOTALE</b>	<b>5,5</b>	<b>1,00</b>	

Si prescrive che, l'incremento occupazionale presso la sede dovrà riguardare nuove unità lavorative e non dovranno riguardare personale già impiegato presso la società controllante Crioservice S.r.l. e la società associata T.G.E. S.r.l., altrimenti si configurerebbero meri trasferimenti di persone.

<sup>12</sup> Si precisa che, la proponente nella Sezione 1 del progetto definitivo, Sezione B2 Occupazione, ha riportato, per mero refuso, un dato donne pari a 0,00 invece del dato corretto pari a 1,00.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Di seguito, si riporta la tabella di riepilogo:

Tabella 28			
Soggetto	Occupazione preesistente dichiarata nei 12 mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso (giugno 2017 – maggio 2018)	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2022)
New Gas Technologies S.r.l.	0,00	+5,5	5,5

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

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

- investimenti in Attivi Materiali;
- cantierabilità ed impianto fotovoltaico;
- portata innovativa;
- investimenti in Ricerca&Sviluppo;
- investimenti in Innovazione Tecnologica;
- ipotesi di ricavo, obiettivi commerciali e strategie di mercato;
- incremento occupazionale;
- sostenibilità ambientale.

### 10. Indicazioni/prescrizioni per fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente dovrà provvedere a:

⚡ **in merito alla partecipazione di controllo della Crioservice S.r.l.:**

*a garantire l'impegno, da parte della controllante, al mantenimento della partecipazione di controllo fino alla completa erogazione delle agevolazioni connesse al programma di investimenti, atteso che trattasi di New.co.*

⚡ **In materia all'incremento occupazionale:**

*l'incremento occupazionale presso la sede dovrà riguardare nuove unità lavorative e non dovranno riguardare personale già impiegato presso la società controllante Crioservice S.r.l. e la società associata T.G.E. S.r.l., altrimenti si configurerebbero come meri trasferimenti di persone.*

⚡ **In merito alla sostenibilità ambientale:**

Prima della messa in esercizio dell'intervento:

1. *l'effettuazione di un audit energetico per individuare i centri di consumo e bilanciare la produzione fotovoltaica;*
2. *acquisizione dell'autorizzazione di cui al Capo III del Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato (acque meteoriche).*

**✚ Investimento circa la portata innovativa:**

la proponente dovrà:

1. *prevedere che l'obiettivo minimo in termini di prestazioni fluidodinamiche per il nuovo riduttore a due stadi sia quello di garantire una stabilità di portata pari o inferiore ad un terzo dei valori indicati dalla Norma ISO 10524-3;*
2. *relativamente alla trasmissione dati, entro i primi 3 mesi dall'inizio del progetto scegliere in via definitiva il protocollo di comunicazione da utilizzare per il prototipo (NB-IOT, Sigfox, LoRa) a seguito di una accurata analisi comparativa tra i vari protocolli (da raccogliere in un report specifico).*

**✚ Investimenti in R&S:**

1. *si raccomanda di definire, in accordo con tutti i componenti del gruppo di ricerca, nei primi mesi dalla partenza del progetto la lista delle attività e dei compiti da attribuire ai singoli partner;*
2. *si prescrive inoltre di compilare un report al termine di ogni OR da utilizzare per il riscontro dei risultati ottenuti in fase di verifica ex-post;*
3. *si prescrive di fornire al termine del progetto un'analisi dettagliata delle prestazioni raggiunte dal nuovo prodotto e dei costi relativi al fine di permettere una comparazione con i prodotti analoghi disponibili sul mercato.*

**✚ Investimenti in Innovazione Tecnologica:**

1. *una volta determinato il lay-out definitivo del nuovo prodotto, la società dovrà produrre una analisi economica dettagliata sull'impatto che la nuova valvola potrà avere sul bilancio dell'azienda.*

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Tabella 29

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)					Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione
					Attivi Materiali	R&S	Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	Servizi di consulenza	E-business		
New Gas Technologies S.r.l.	Via F. Durante (ex Via Veglie) – Zona Artigianale – Lotto 7 - 73045 Leverano (LE)	28.14.00 – Fabbricazione di altri rubinetti e valvole	Piccola	+5,5	888.686,39	306.660,00	53.775,00	45.872,65	5.200,00	1.300.194,04	07/02/2019 30/06/2021
<b>TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI</b>											
										<b>569.304,53</b>	

65



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell’investimento di New Gas Technologies S.r.l. (GANTT):

Tabella 30

Tipologia Attività	2019				2020				2021			
	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	■	■	■	■	■	■	■		■	■		
Innovazione			■	■	■	■	■					
Servizi di consulenza				■		■	■					

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**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 31

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia spesa	Progetto di Massima		Progetto Definitivo		
		Investimenti Ammessi con D.D. n. 2465 del 14/12/2018 (€)	A agevolazioni Ammesse con D.D. n. 2465 del 14/12/2018 (€)	Investimenti Proposti €	Investimenti Ammissibili €	Contributo ammesso €
Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c	Attivi Materiali	1.013.525,97	381.820,29	915.410,33	888.686,39	329.187,34
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c	Servizi di Consulenza ambientali	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7 – Sub – azione 3.7.d	E-Business	25.000,00	11.250,00	0,00	5.200,00	2.340,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 – Sub – azione 3.5.f	Servizi di Consulenza in internazionalizzazione (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e Progr. di INTERNAZ.)	25.250,00	11.362,50	51.072,65	45.872,65	20.642,69
<b>Totale Asse prioritario III</b>		<b>1.063.775,97</b>	<b>404.432,79</b>	<b>966.482,98</b>	<b>939.759,04</b>	<b>352.170,03</b>
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 – Sub – azione 1.1.c	Ricerca Industriale	243.000,00	170.100,00	253.000,00	209.000,00	146.300,00
	Sviluppo Sperimentale	65.000,00	29.250,00	71.660,00	97.660,00	43.947,00
	Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 – Sub – azione 1.3.e	Innovazione tecnologica	55.625,00	27.812,50	55.625,00	53.775,00	26.887,50
<b>Totale Asse prioritario I</b>		<b>363.625,00</b>	<b>227.162,50</b>	<b>380.285,00</b>	<b>360.435,00</b>	<b>217.134,50</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.427.400,97</b>	<b>631.595,29</b>	<b>1.346.767,98</b>	<b>1.300.194,04</b>	<b>569.304,53</b>

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

Relativamente alle agevolazioni si evidenzia che, da un investimento richiesto per € 1.346.767,98 ed ammesso per € **1.300.194,04** deriva un'agevolazione di € **569.304,53**.

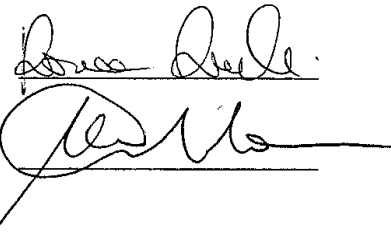
Si segnala che l'ammontare degli investimenti in Attivi Materiali dell'impresa non è inferiore al 20% degli investimenti complessivi previsti dalla medesima impresa.

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

Modugno, 10/03/2020

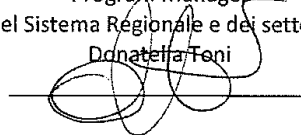
Il Valutatore  
Rosanna Rinaldi

Il Responsabile di Commessa  
Michele Caldarola



Visto:

Program Manager  
Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici  
Donatella Foni



Firmato digitalmente da:Gianna Elisa Berlingero  
Organizzazione:REGIONE PUGLIA/80017210727  
Data:01/04/2020 16:33:54

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

**Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo**

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata con PEC del 15/02/2019, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1148/I del 18/02/2019, ha inviato quanto segue:

- ✓ Copia comunicazione dell'accoglimento del Permesso di Costruire, prot. n. 13825 del 08/08/2018, presentato al Comune di Leverano (LE);
- ✓ Copia computo metrico a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni in data 13/02/2019;
- ✓ n. 2 DSAN Antimafia, a firma del Legale Rappresentante Giuseppe Politano e del socio, D'amato Marco Nicola;
- ✓ DSAN di vigenza C.C.I.A.A. a firma del legale rappresentante;
- ✓ Copia Perizia Giurata, relativamente all'installazione dell'impianto fotovoltaico, a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni in data 14/02/2019 e giurata in data 14/02/2019 innanzi al Funzionario Giudiziario, Giuseppe Borrotta;
- ✓ Copia layout aziendale a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni;
- ✓ Copia planimetria generale allegato al Permesso di Costruire;
- ✓ Copia situazione economia-patrimoniale asseverata dal Dott. Comm. Angelo Landolfo;
- ✓ Copia preventivo del 30/01/2019 della società Edile "Artedil S.r.l.";
- ✓ Copia preventivo del 30/01/2019 della società "Ditta Individuale Marcello Caragiuli";
- ✓ Copia preventivo del 31/01/2019 della società "Idro-Termo Habitat";
- ✓ Copia preventivo del 31/01/2019 della società "Elettroimpianti & C. S.n.c.";
- ✓ Copia preventivo n. 2-VC3CJYA del 05/06/2018 della "Enel Energia";
- ✓ Copia preventivo n. 14/2018 del 28/01/2019 della società "MCM Neon";
- ✓ Copia preventivo del 04/02/2019 della società "Paladini Manutenzioni Edili";
- ✓ Copia preventivo n. 02 del 28/01/2019 della società "Persano Antonio";
- ✓ Copia preventivo n. 03 del 28/01/2019 della società "Persano Antonio";
- ✓ N. 4 copie preventivi del 01/02/2019 ed n. 1 preventivo del 05/02/2019 della società "Rattalnfissi";
- ✓ copia preventivo n. 18P0327-02/S12000 del 28/01/2019 della società "Smetar" per un importo pari ad € 29.840,00. Della stessa società è fornita planimetria a firma del legale rappresentante della "Smetar";
- ✓ copia preventivo n. 234 del 25/01/2019 della società "3 Erre S.r.l.";
- ✓ copia preventivo n. 1914000269 del 28/01/2019 della società "Citizen Macchine Italia S.r.l.";
- ✓ copia preventivo del 28/01/2019 della società "CMF Marelli S.r.l.";
- ✓ copia preventivo n. 6410 del 21/01/2019 della società "De Mattia di Guido e Roberto De Mattia";
- ✓ copia preventivo n. 180214/AS del 16/03/2018 della società "Analytical Control De Mori";
- ✓ copia preventivo n. 19.018 del 14/02/2019 della società "LaserEvo S.r.l.";
- ✓ n. 2 copie preventivo n. 804007-2001382 e n. 804007-2001384 del 21/01/2019 della società "Linde Material Healding";
- ✓ copia preventivo n. 13/2018 del 28/01/2019 della società "MCM Neon";
- ✓ n. copie preventivi n. 8161 del 11/04/2018 (aggiornamento al 30/01/2019) e n. 8132 del 14/02/2018 (aggiornamento al 30/01/2019) della società "Metal Technology S.r.l." per un importo pari ad € 3.700,00;
- ✓ copia preventivo del 16/05/2018 della società "NotarNicola";
- ✓ copia preventivo n. 4/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l.";
- ✓ n. 4 copie preventivi n. 5/2019, n. 6/2019, n. 7/2019 e n. 8/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 6.900,00;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.



Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- ✓ copia preventivo n. 96/2019 del 23/01/2019 della società "Vanzetti Equipment";
- ✓ copia di adesione alla partecipazione a fiera;
- ✓ n. 2 copie offerte B78/int, B79/int e n. B80/int del 14/02/2019 della società "Ergo S.a.s.";
- ✓ copia preventivo n. 5 del 22/01/2019 dello studio "Daniele Previtali";
- ✓ copia offerta, con allegata email di trasmissione, n. IT 3466879 del 24/01/2019 della società Bureau Veritas;
- ✓ presentazione grafica/descrittiva della società "Ergo S.a.s.";
- ✓ copia offerta n. 117\_19 del 05/02/2019 della società "Ambra Sistemi S.r.l.";
- ✓ copia preventivo n. 11/A del 04/02/2019 della società "Olam di Muraro Luca";
- ✓ copia offerta n. QUO-0000019955-JRT-D1 del 31/01/2019 della società "Rina Consulting";
- ✓ copia offerta per la collaborazione di Ricerca dell'Università del Salento;
- ✓ copia curriculum vitae dei Dott.ri Schito Sebastiano, Diego D'Alessandro e Gilberto Attanasi.

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

- con PEC del 22/07/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 5010/I del 29/07/2019 l'impresa ha prodotto:
  - Copia preventivo del 30/01/2019 della società Edile "Artedil S.r.l.";
  - Copia preventivo del 30/01/2019 della società "Ditta Individuale Marcello Caragiuli";
  - Copia preventivo del 31/01/2019 della società "Idro-Termo Habitat";
  - Copia preventivo del 31/01/2019 della società "Elettroimpianti & C. S.n.c.";
  - Copia preventivo n. 2-VC3CJYA del 05/06/2018 della "Enel Energia";
  - Copia preventivo n. 14/2018 del 28/01/2019 della società "MCM Neon";
  - Copia preventivo del 04/02/2019 della società "Paladini Manutenzioni Edili";
  - Copia preventivo n. 02 del 28/01/2019 della società "Persano Antonio";
  - Copia preventivo n. 03 del 28/01/2019 della società "Persano Antonio";
  - N. 4 copie preventivi del 01/02/2019 ed n. 1 preventivo del 05/02/2019 della società "Rattainfissi";
  - copia preventivo n. 18P0327-02/S12000 del 28/01/2019 della società "Smetar" per un importo pari ad € 29.840,00. Della stessa società è fornita planimetria a firma del legale rappresentante della "Smetar";
  - copia preventivo n. 234 del 25/01/2019 della società "3 Erre S.r.l.";
  - copia preventivo n. 1914000269 del 28/01/2019 della società "Citizen Macchine Italia S.r.l.";
  - copia preventivo del 28/01/2019 della società "CMF Marelli S.r.l.";
  - copia preventivo n. 6410 del 21/01/2019 della società "De Mattia di Guido e Roberto De Mattia";
  - copia preventivo n. 180214/AS del 16/03/2018 della società "Analytical Control De Mori";
  - copia preventivo n. 19.018 del 14/02/2019 della società "LaserEvo S.r.l.";
  - n. 2 copie preventivo n. 804007-2001382 e n. 804007-2001384 del 21/01/2019 della società "Linde Material Handling";
  - copia preventivo n. 13/2018 del 28/01/2019 della società "MCM Neon";
  - n. copie preventivi n. 8161 del 11/04/2018 (aggiornamento al 30/01/2019) e n. 8132 del 14/02/2018 (aggiornamento al 30/01/2019) della società "Metal Technology S.r.l." per un importo pari ad € 3.700,00;
  - copia preventivo del 16/05/2018 della società "NotarNicola";
  - copia preventivo n. 4/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l.";

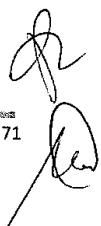
P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

Codice Progetto: W93W572

- n. 4 copie preventivi n. 5/2019, n. 6/2019, n. 7/2019 e n. 8/2019 del 25/01/2019 della società "T.R. Technology S.r.l." per un importo pari ad € 6.900,00;
  - copia preventivo n. 96/2019 del 23/01/2019 della società "Vanzetti Equipment";
  - copia di adesione alla partecipazione a fiera;
  - n. 2 copie offerte B78/int, B79/int e n. B80/int del 14/02/2019 della società "Ergho S.a.s.";
  - copia preventivo n. 5 del 22/01/2019 dello studio "Daniele Previtali";
  - copia offerta, con allegata email di trasmissione, n. IT 3466879 del 24/01/2019 della società Bureau Veritas;
  - presentazione grafica/descrittiva della società "Ergho S.a.s.";
  - copia offerta n. 117\_19 del 05/02/2019 della società "Ambra Sistemi S.r.l.";
  - copia preventivo n. 11/A del 04/02/2019 della società "Olam di Muraro Luca";
  - copia offerta per la collaborazione di Ricerca dell'Università del Salento;
  - copia curriculum vitae dei seguenti Dott.ri: Maria Grazia De Giorgi, Antonio Del Prete, Teresa Primo;
  - presentazione grafica descrittiva delle attività svolte dall'Università del Salento;
  - copia offerta n. QUO-0000019955-JRT-D1 del 31/01/2019 della società "Rina Consulting" con in allegato i curriculum vitae dei seguenti Dott.ri: Federico Meneghello, Emilio De Gaetani, Maddalena Garrone e Samuele Ambrosetti;
  - copia contratto assunzione Lorenzo Frigerio con allegato il relativo curriculum vitae;
  - schema di ripartizione degli OR previsti nell'attività di R&S;
  - relazione integrativa alle richieste di integrazioni.
- o con PEC del 30/07/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 5093/I del 31/07/2019 l'impresa ha prodotto:
    - copia Permesso di Costruire n. 94 del 22/07/2019 rilasciato dal Comune di Leverano (LE).
  - o con PEC del 24/10/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6657/I del 25/10/2019 l'impresa ha prodotto:
    - tabella riepilogativa relativamente alla produzione effettiva a regime;
    - copia organigramma aziendale;
    - copia dei Bilanci al 31/12/2018 della società controllante Crioservice S.r.l., della società proponente New Gas Technologies S.r.l. e della società associata T.G.E. S.r.l. con relative ricevute di deposito e copia dei verbali delle assemblee di approvazione dei bilanci;
    - DSAN, a firma dell'ing. Dante Dimastrogiovanni, relativamente al rispetto dei vincoli NCT 2018;
    - DSAN, a firma congiunta del legale rappresentante, Sig. Giuseppe Politano, e dell'ing. Dante Dimastrogiovanni, relativamente alla non assoggettabilità alla prevenzione incendi;
    - DSAN, a firma del proprietario dell'Immobile, di autorizzazione alla società proponente all'esecuzione delle opere murarie previste nel presente programma di investimento e di impegno al rinnovo del contratto di locazione;
    - Copia curricula vitae del Dott. Antonio Quarta;
    - Copia allegati relativamente al Permesso di Costruire;
    - Tabella relativamente alle previsioni prestazionali della nuova valvola;
    - Descrizione completa del nuovo sistema proposto per il presente programma di investimento in merito all'investimento in R&S.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

New Gas Technologies S.r.l.

Progetto Definitivo n. 57

**Codice Progetto: W93W572**

- con PEC del 04/11/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6912/I del 05/11/2019 l'impresa ha prodotto:
  - copia curricula vitae dei professionisti coinvolti nell'espletamento delle attività previste in Innovazione Tecnologica e Servizi di Consulenza;
  - relazione tecnica in merito alla sostenibilità ambientale a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni con Allegato 1 a firma del legale rappresentante, Giuseppe Politano.
  
- con PEC del 04/11/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 6912/I del 05/11/2019 l'impresa ha prodotto:
  - copia curricula vitae dei seguenti Dott.ri: Sebastiano Schito, Diego D'Alessandro, Gilberto Attanasi, Paolo Sannia e Verardi Giovanna;
  - copia relazione tecnica a firma dell'Ing. Dante Dimastrogiovanni in data 07/10/2019 in merito alle prescrizioni ambientali.
  
- con PEC del 13/11/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 7160/I del 14/11/2019 l'impresa ha prodotto:
  - DSAN, a firma del legale rappresentante, in merito all'errata indicazione della figura professionale coinvolta nello svolgimento delle attività previste in servizi di consulenza;
  - Copia, conforme all'originale, del verbale dell'assemblea soci, tenutasi in data 12/11/2019, nella quale si delibera l'apporto di mezzi propri per € 450.000,00 a copertura parziale del presente programma di investimento.
  
- con PEC del 11/12/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 8048/I del 12/12/2019 l'impresa ha prodotto:
  - DSAN, relativamente alla dimensione di impresa per l'anno 2018;
  - Copia layout della distribuzione delle posizioni previste negli uffici e relativi arredi.
  
- con PEC del 31/12/2019 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 07/I del 02/01/2020 l'impresa ha prodotto:
  - copia del verbale di assemblea, tenutasi in data 18/12/2018, nella quale si delibera l'apporto di mezzi propri per € 350.000,00 a copertura parziale del presente programma di investimento.
  
- con PEC del 05/03/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 1854/I del 06/03/2020 l'impresa ha prodotto:
  - DSAN, a firma del legale rappresentante, circa l'applicazione dell'art. 53 comma 16 ter del D.Lgs 165/2001, introdotto dalla Legge n. 190/2012 (attività successiva alla cessazione del rapporto di lavoro - Pantouflage o revolving doors);
  - DSAN, a firma del legale rappresentante della società controllante, Crioservice S.r.l., nella quale si impegna *al mantenimento della partecipazione di controllo nella beneficiaria New Gas Technologies S.r.l. fino alla completa erogazione delle agevolazioni connesse al programma di investimenti.*

