

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 22 dicembre 2020, n. 2095

FSC - APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Atto Dirigen-ziale n. 797 del 07/05/2015 e s.m.i. "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" – Delibera di Indirizzo relativa al progetto definitivo del Soggetto Proponente: ITEM OXYGEN S.r.l. - Codice progetto: AMI5LL8.

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

Visti:

- l'art. 2, commi 203 e seguenti, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, recante disposizioni in materia di programmazione negoziata;
- il Decreto Legislativo n. 123 del 31/03/1998 recante disposizioni per la razionalizzazione degli interventi di sostegno pubblico alle imprese e disciplinante la procedura negoziale di concessione degli aiuti;
- la Legge Regionale n. 10 del 29/06/2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale n. 15 del 20/06/2008 e s.m.i. "Principi e linee guida in materia di trasparenza dell'attività amministrativa nella Regione Puglia";
- il Decreto Legislativo n. 118 del 23/06/2011 e s.m.i.;
- 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;
- il Regolamento UE n. 679/2016, "relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)";
- la DGR n. 833 del 07/06/2016 di nomina dei Responsabili di Azione P.O. FESR – FSE 2014-2020;
- l'Atto Dirigenziale n. 304 del 17/05/2019 della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi riguardante il conferimento dell'incarico di "Responsabile della Sub azione 1.1.b – 1.1.c – 3.1.b – 3.1.c";
- 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";
- gli artt. 20 e 21 del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD), di cui al D.Lgs. n. 82/2005;
- la Determinazione n. 7 del 31/03/2020 del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Deliberazione della Giunta regionale 18 marzo 2020, n. 395 recante "Durata degli incarichi di dirigente di Servizio delle strutture della Giunta Regionale. Atto di indirizzo." Proroga incarichi dirigenti di Servizio", ulteriormente prorogata con Determinazione n. 27 del 28/09/2020;
- la DGR n. 508 del 08/04/2020, avente ad oggetto: "Deliberazione della Giunta Regionale 25 febbraio 2020, n. 211 avente ad oggetto "Conferimento incarichi di direzione delle Sezioni di Dipartimento ai sensi dell'articolo 22, comma 2, del decreto del Presidente della Giunta regionale 31 luglio 2015, n. 443." Modifica termine decorrenza incarichi";

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 ITEM OXYGEN S.r.l. in data 15 maggio 2019 trasmessa telematicamente attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- con A.D. n. 12 del 21 gennaio 2020 l'impresa proponente **ITEM OXYGEN S.r.l.** (Codice progetto **AMI5LL8**), 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 di € **3.291.837,45=** con l'agevolazione massima concedibile pari ad € **1.891.901,24=** così specificato:

SINTESI INVESTIMENTI ITEM OXYGEN S.R.L.		AGEVOLAZIONI
TIPOLOGIA SPESA	INVESTIMENTO PROPOSTO E AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI (€)
Attivi Materiali	1.143.837,45	418.301,24
Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Servizi di Consulenza internazionale	190.000,00	95.000,00
E-Business	70.000,00	35.000,00
Ricerca Industriale	1.079.000,00	863.200,00
Sviluppo Sperimentale	759.000,00	455.400,00
Studi di fattibilità tecnica	50.000,00	25.000,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Innovazione Tecnologica	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	3.291.837,45	1.891.901,24

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
26,39	31,39	5,00

- la Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi con nota PEC, prot. n. AOO_158/696 del

21/02/2020, ha comunicato all'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;

- l'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. ha trasmesso telematicamente a mezzo PEC in data 10/03/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2057/I del 11/03/2020 e dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi al prot. n. AOO_158/7778 del 29/07/2020, la proposta del progetto definitivo per un investimento complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale pari ad € **3.291.849,12** come di seguito riportato:

ITEM OXYGEN S.R.L.	PROGETTO DEFINITIVO (IMPORTI PROPOSTI) €
Attivi Materiali	1.233.356,12
Servizi di consulenza ambientale	0,00
Servizi di consulenza internazionale	114.095,00
E-Business	30.000,00
Ricerca Industriale	1.104.708,00
Sviluppo Sperimentale	781.875,00
Studi di fattibilità tecnica	27.815,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00
Innovazione tecnologica	0,00
TOTALE	3.291.849,12

- La Società Puglia Sviluppo S.p.A., con nota del 01/12/2020 prot. n. 26519/U, trasmessa in data 01/12/2020 ed acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 01/12/2020 al prot. n. AOO_158/16122, ha inviato la Relazione istruttoria di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. (Codice progetto AMI5LL8), con le seguenti risultanze:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	26.000,00	23.400,00	10.530,00
Spese di progettazione	41.000,00	40.245,86	18.110,64
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	564.409,28	670.764,28	201.229,28
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	601.946,84	495.321,84	222.894,83
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	1.233.356,12	1.229.731,98	452.764,75
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	114.095,00	105.095,00	52.547,50
Azione 3.7 – E-Business	30.000,00	27.000,00	13.500,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	1.914.398,00	1.914.398,00	1.343.600,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	3.291.849,12	3.276.224,98	1.862.412,25

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
26,39	31,39	5,00

Rilevato altresì che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 01/12/2020 con nota prot. n. 26519/U del 01/12/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 01/12/2020 al prot. n. AOO_158/16122, 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 è pari a € 1.862.412,25=, di cui € 452.764,75 per Attivi Materiali, € 52.547,50 per Servizi di Consulenza internazionale, € 13.500,00 per E-Business ed € 1.343.600,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale per un investimento complessivamente ammesso pari ad € 3.276.224,98=, di cui € 1.229.731,98 per Attivi Materiali, € 105.095,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 27.000,00 per E-Business ed € 1.914.398,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale.

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **ITEM OXYGEN S.r.l.** (Codice progetto **AMI5LL8**) - con sede legale in Via Le Fogge n. 11 - 70022 Altamura (BA), cod.fisc. 06068560728 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 452.764,75
Esercizio finanziario 2020	€ 452.764,75
Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 52.547,50
Esercizio finanziario 2020	€ 52.547,50
Importo totale in E-Business	€ 13.500,00
Esercizio finanziario 2020	€ 13.500,00
Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.343.600,00
Esercizio finanziario 2020	€ 1.343.600,00

e di procedere alla fase successiva di sottoscrizione del Disciplinare.

Garanzie di riservatezza

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

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

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento, pari ad € **1.862.412,25**= è garantita dalla DGR n. **757** del 15/05/2018 di variazione al Bilancio di Previsione 2018 e Pluriennale 2018-2020 a valere sul Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe n. 62/11 e n. 92/2012 come di seguito specificato:

Parte I[^] - ENTRATA

- **Capitolo 2032415** “Fondo per lo Sviluppo e Coesione 2007/2013 – Deliberazioni Cipe” per € **1.862.412,25** - Esigibilità: € **1.862.412,25 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[^] - 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 € **1.862.412,25** - Esigibilità: € **1.862.412,25 nell’esercizio finanziario 2020**
- CRA: **62.07 – Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi**
- Missione – Programma – Titolo: **14.5.2**
- Codifica Piano dei Conti Finanziario: **U. 2.03.03.03.999**
- Codice Transazione Europea: **8**
- Codifica di cui al punto 1 lettera i) dell’Allegato n. 7 al D. Lgs. 118/11: **1**

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

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

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 01/12/2020 con nota prot. n. 26519/U del 01/12/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 01/12/2020 al prot. n. AOO_158/16122, relativa all’analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall’impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. (Codice progetto AMI5LL8) - con sede legale in Via Le Fogge n. 11 - 70022 Altamura (BA), cod.fisc. 06068560728 - 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 di € 3.276.224,98=, di cui € 1.229.731,98 per Attivi Materiali, € 105.095,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 27.000,00 per E-Business ed € 1.914.398,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 1.862.412,25=, di cui € 452.764,75 per Attivi Materiali, € 52.547,50 per Servizi di Consulenza internazionale, € 13.500,00 per E-Business ed € 1.343.600,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, 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 ITEM OXYGEN S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 3.276.224,98=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 1.862.412,25= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 5,00 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	26.000,00	23.400,00	10.530,00
Spese di progettazione	41.000,00	40.245,86	18.110,64
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	564.409,28	670.764,28	201.229,28
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	601.946,84	495.321,84	222.894,83
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	1.233.356,12	1.229.731,98	452.764,75
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	114.095,00	105.095,00	52.547,50
Azione 3.7 – E-Business	30.000,00	27.000,00	13.500,00
Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	1.914.398,00	1.914.398,00	1.343.600,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	3.291.849,12	3.276.224,98	1.862.412,25

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
26,39	31,39	5,00

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. (Codice progetto AMI5LL8) - con sede legale in Via Le Fogge n. 11 - 70022 Altamura (BA), cod. fisc. 06068560728 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 452.764,75
Esercizio finanziario 2020	€ 452.764,75
Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 52.547,50
Esercizio finanziario 2020	€ 52.547,50
Importo totale in E-Business	€ 13.500,00
Esercizio finanziario 2020	€ 13.500,00

Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.343.600,00
Esercizio finanziario 2020	€ 1.343.600,00

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.

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

L'Istruttore

Michele Valeriano

Il responsabile del procedimento

Lorenzo Scatigna

La Dirigente del Servizio Incentivi PMI, Grandi Imprese

Claudia Claudi

La Dirigente 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

Alessandro Delli Noci

LA GIUNTA REGIONALE

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

DELIBERA

1. di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
2. di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A., trasmessa in data 01/12/2020 con nota prot. n. 26519/U del 01/12/2020, acquisita agli atti della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi in data 01/12/2020 al prot. n. AOO_158/16122, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. (Codice progetto AMI5LL8) - con sede legale in Via Le Fogge n. 11 - 70022 Altamura (BA), cod.fisc. 06068560728 - 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 di € 3.276.224,98=, di cui € 1.229.731,98 per Attivi Materiali, € 105.095,00 per Servizi di Consulenza internazionale, € 27.000,00 per E-Business ed € 1.914.398,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, comportante un onere a carico della finanza pubblica di € 1.862.412,25=, di cui € 452.764,75 per Attivi Materiali, € 52.547,50 per Servizi di Consulenza internazionale, € 13.500,00 per E-Business ed € 1.343.600,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, 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 ITEM OXYGEN S.r.l., per un importo complessivo in Attivi Materiali, Servizi di Consulenza internazionale, E-Business, Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di € 3.276.224,98=, comporta un onere a carico della finanza pubblica di € 1.862.412,25= e con la previsione di realizzare, nell'esercizio a regime, un incremento occupazionale non inferiore a n. 5,00 unità lavorative (ULA) come di seguito specificato:

ATTIVI MATERIALI	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Studi preliminari di fattibilità	26.000,00	23.400,00	10.530,00
Spese di progettazione	41.000,00	40.245,86	18.110,64
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilate, impiantistica connessa e infrastrutture specifiche aziendali	564.409,28	670.764,28	201.229,28
Macchinari, impianti e attrezzature varie e software	601.946,84	495.321,84	222.894,83
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00
TOTALE ATTIVI MATERIALI	1.233.356,12	1.229.731,98	452.764,75
Servizi di Consulenza Internazionale (Azione 3.5) E-Business (Azione 3.7) Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale (Azione 1.1)	INVESTIMENTO PROPOSTO (€)	INVESTIMENTO AMMESSO (€)	AGEVOLAZIONI AMMESSE (€)
Azione 3.5 – Servizi di Consulenza Internazionale	114.095,00	105.095,00	52.547,50
Azione 3.7 – E-Business	30.000,00	27.000,00	13.500,00

Azione 1.1 – Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	1.914.398,00	1.914.398,00	1.343.600,00
TOTALE INVESTIMENTO E AGEVOLAZIONI	3.291.849,12	3.276.224,98	1.862.412,25

Incremento occupazionale:

ULA NEI DODICI MESI ANTECEDENTI LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI ACCESSO	ULA NELL'ESERCIZIO A REGIME	DELTA ULA
26,39	31,39	5,00

4. di esprimere l'indirizzo all'approvazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l. (Codice progetto AMI5LL8) - con sede legale in Via Le Fogge n. 11 - 70022 Altamura (BA), cod. fisc. 06068560728 - che troverà copertura sul Capitolo di spesa 1147031 a seguito del provvedimento di Accertamento delle entrate sul capitolo 2032415 e all'assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro il corrente esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale in Attivi Materiali	€ 452.764,75
Esercizio finanziario 2020	€ 452.764,75
Importo totale in Servizi di Consulenza Internazionale	€ 52.547,50
Esercizio finanziario 2020	€ 52.547,50
Importo totale in E-Business	€ 13.500,00
Esercizio finanziario 2020	€ 13.500,00
Importo totale in Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale	€ 1.343.600,00
Esercizio finanziario 2020	€ 1.343.600,00

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

Il Segretario della Giunta
GIOVANNI CAMPOBASSO

Il Presidente della Giunta
MICHELE EMILIANO

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

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

Firmato digitalmente da: Gianna Elisa Berlingiero
 Organizzazione: REGIONE PUGLIA/80017210727
 Data: 10/12/2020 17:04:32

Impresa proponente:
ITEM OXYGEN S.r.l.

Progetto “T-Fire System”

<i>D.D. di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>n. 12 del 21/01/2020</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del Progetto Definitivo</i>	<i>prot. n. AOO_158/0696 del 21/01/2020</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 3.291.849,12</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 3.276.224,98</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 1.862.412,25</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>Sì</i>
<i>Premialità in R&S</i>	<i>Sì</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 5</i>
<i>Localizzazione investimento: Via Le Fogge, 11 - 70022 Altamura (BA)</i>	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Indice

Premessa	4
1. Verifica di decadenza	6
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (art. 22 del Regolamento Regionale)	6
1.2 Completezza della documentazione inviata	6
1.2.1 Verifica del potere di firma	6
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	6
1.2.3 Eventuale forma di associazione	7
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti	7
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità)	7
2. Presentazione dell'iniziativa.....	9
2.1 Soggetto proponente	9
2.2 Sintesi dell'iniziativa	16
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020.....	17
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	19
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa.....	19
2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa	27
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	31
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	31
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese	31
3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	31
3.1.2 Congruità suolo aziendale	33
3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili	33
3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	37
3.1.5 Congruità brevetti, licenze, know-how e conoscenze tecniche non brevettate	39
3.1.6 Note conclusive	39
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo.....	45
4.1 Verifica preliminare	45
4.2 Valutazione di congruenza tecnico economica.....	47
5. Verifica di ammissibilità degli investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	54
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l'acquisizione di servizi	54



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27	Item Oxygen S.r.l.	Progetto Definitivo n. 70
Codice Progetto: AMI5LL8		
6.1	Verifica preliminare	54
6.2	Valutazione tecnico economica.....	54
7.	Valutazioni economico finanziarie dell’iniziativa	63
7.1	Dimensione del beneficiario.....	63
7.2	Capacità reddituale dell’iniziativa	63
7.3	Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti	63
8.	Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	65
9.	Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	69
10.	Indicazioni/prescrizioni per la fase successiva	70
11.	Conclusioni	73
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo		75

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Premessa

L'impresa Item Oxygen S.r.l. (Cod. Fisc. e Partita IVA 06068560728) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 12 del 21/01/2020, notificata a mezzo PEC in data 21/01/2020 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/0696 del 21/01/2020, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per **€ 3.291.837,45** (€ 1.143.837,45 in Attivi Materiali, € 1.888.000,00 in R&S e € 260.000,00 in Servizi di Consulenza) con relativa agevolazione massima concedibile pari ad **€ 1.891.901,24** così come di seguito dettagliato:

Sintesi degli investimenti da istanza di accesso

Tabella1

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti		contributo richiesto	Investimenti Ammissibili	contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1. c.	Attivi Materiali	1.143.837,45	418.301,24	1.143.837,45	418.301,24
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1 - sub azione 3.1. c.	Servizi di Consulenza (ISO, EMAS, ecc..)	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 – sub azione 3.5.f.	Servizi di Consulenza in Internazionalizzazione	190.000,00	95.000,00	190.000,00	95.000,00
Asse prioritario III - obiettivo specifico 3e - Azione 3.7 – sub azione 3.7.d.	E-Business	70.000,00	35.000,00	70.000,00	35.000,00
TOTALE ASSE III		1.403.837,45	548.301,24	1.403.837,45	548.301,24
Asse prioritario I - obiettivo specifico 1a - Azione 1.1 – sub azione 1.1.c.	Ricerca Industriale	1.079.000,00	863.200,00	1.079.000,00	863.200,00
	Sviluppo Sperimentale	759.000,00	455.400,00	759.000,00	455.400,00
	Spese per brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S	50.000,00	25.000,00	50.000,00	25.000,00
Asse prioritario I -obiettivo specifico 1a – Azione 1.3 – sub azione 1.3.e.	Innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE ASSE I		1.888.000,00	1.343.600,00	1.888.000,00	1.343.600,00
TOTALE		3.291.837,45	1.891.901,24	3.291.837,45	1.891.901,24

In premessa si evidenzia che l'impresa, nell'ambito dell'Avviso PIA Piccole Imprese – PO 2014/2020, ha in corso di realizzazione un programma di investimento, ammesso con DGR n. 564 del 18/04/2017, per complessivi € 2.036.242,31 ed agevolazioni per € 1.137.637,57, finalizzato alla creazione di una nuova sede aziendale (Via Martin Luther King angolo Via Le Fogge – Altamura, su Terreni iscritti al Catasto al Foglio 128, P.lle 777 – 790, Subalterno 1), in adiacenza a quella esistente ed oggetto del presente programma di investimenti sita in Via Le Fogge, 11 – Altamura (BA).

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Il precedente progetto, denominato Medic@re, prevede la sopraelevazione rispetto al piano interrato esistente, di due piani fuori terra con annessi laboratori e uffici, da adibire, con l'installazione di macchinari, arredi, impianti e sistemi informativi integrati, all'erogazione di servizi in ambito ICT a seguito della realizzazione della piattaforma multifunzione hardware/software di servizi clinici di teleassistenza, teleconsulto e monitoraggio clinico.


Detto intervento prevede l'accesso al laboratorio di produzione da Via Le Fogge, e agli uffici da Via Martin Luther King. Inoltre, relativamente all'incremento occupazionale a regime, il programma di investimenti prevede un incremento di 3 ULA con dato ULA di avvio (periodo 07/2015 - 06/2015) 23,39 ULA e dato ULA a regime (Anno 2022¹) 26,39. In ultimo si rammenta che, rispetto al programma di investimenti in corso di realizzazione risultano erogati contributi per complessivi € 1.002.668,52 di cui € 568.818,78 quale anticipazione del 50% del contributo complessivo spettante mediante polizza fideiussoria a garanzia ed € 433.849,75 quale erogazione dell'ulteriore 40% del contributo complessivo a seguito avvenuta dimostrazione del I SAL, pari al 50% dell'investimento, in Attivi Materiali e R&S.

L'investimento oggetto della presente relazione si aggiunge al programma di investimenti già ammesso e si inquadra come "Ampliamento di unità produttive esistenti".

Item Oxygen S.r.l. sostiene che l'obiettivo è quello di proporre soluzioni tecnologiche che permettano l'ottimizzazione dei processi produttivi e di automazione industriale. Il progetto si inquadra nell'ambito della "Meccatronica" e rinvia al settore applicativo Tecnologie di Produzione Avanzata. L'idea, a detta della proponente, è quella di avviare una nuova linea di produzione interamente robotizzata che innovi l'assetto produttivo della Item Oxygen, andando di fatto a costituire una nuova divisione, destinata alla realizzazione di prodotti per la sicurezza stradale e nel dettaglio del T-FIRE SYSTEM.

Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente codice Ateco 2007: 28.29.99 – *Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale.*

Infine, si aggiunge che è in corso di valutazione una terza istanza di accesso avanzata dall'impresa proponente in data 12/05/2020, denominata Item Sanity System (ISS) per la realizzazione, a seguito di variazione della localizzazione, avanzata con PEC del 01/10/2020, di un nuovo opificio, anch'esso in Via Martin Luther King, in cui avviare un Sistema integrato Item Sanity System (ISS) che enfatizza la combinazione di tecnologie digitali, quali IoT, big data, cloud, intelligenza artificiale e robotica al fine di definire un protocollo di sanitizzazione automatizzata utile sia alla gestione dell'emergenza Covid-19 sia a debellare la piaga delle infezioni intraospedaliere. Tale servizio verrà espletato mediante robot a guida autonoma dotati di lampade con luce pulsata con lampada UV allo Xeno, un insieme di sensori hardware per il monitoraggio delle cariche batteriche presenti ed una piattaforma Software per l'integrazione e la visualizzazione delle informazioni necessarie per garantire "l'igiene stabile" negli ambienti critici e subcritici.

¹ Come da proroga del termine di ultimazione del programma di investimenti alla data del 05/12/2020 comunicata dalla Sezione Competitività e Ricerca dei sistemi produttivi con Atto Dirigenziale n. 1057 del 19/12/2019, 

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

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 a mezzo PEC in data 10/03/2020, e pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione (21/01/2020) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dalla normativa di riferimento.
- b) Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:
 - Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - Sezione 3 del progetto definitivo - Formulario Ricerca & Sviluppo;
 - Sezione 5 del progetto definitivo - Formulario 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 premialità;
 - Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale ed interventi integrativi salariali completa di file Excel di dettaglio delle ULA e di relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti;
- c) Il progetto definitivo è pervenuto a mezzo PEC del 10/03/2020 a Puglia Sviluppo; quest'ultima ha trasmesso detta PEC alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi; pertanto il progetto è stato acquisito dalla Sezione con prot. n. AOO_158/7778 del 29/07/2020 e da Puglia Sviluppo con prot. n. 2057/I del 11/03/2020; 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 Item Oxygen S.r.l. è sottoscritta da Anna Fiorino, quale Rappresentante Legale, così come risulta da verifiche camerali effettuate in data 26/10/2020.

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

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

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario.

L'esame della documentazione presentata, che nel prosieguo sarà illustrata, porta alle seguenti valutazioni:

- le informazioni fornite, anche in seguito alle integrazioni inviate, in relazione al soggetto proponente risultano esaustive;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- il piano finanziario di copertura degli investimenti e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- le ricadute occupazionali sono ampiamente descritte 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

A seguito di richiesta di aggiornamento della Sezione 3 – Formulario Ricerca & Sviluppo, l'impresa prevede una tempistica complessiva pari a n. **24 mesi** per la realizzazione dell'intero programma degli investimenti (Attivi Materiali, R&S e Servizi di Consulenza), come di seguito dettagliato:

- avvio realizzazione del programma: **03/02/2020**;
- ultimazione del programma: **03/02/2022**;
- entrata a regime: **03/02/2023**;
- esercizio a regime: **2024**.

La data di avvio degli investimenti risulta successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione (21/01/2020) alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia, così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016): *Si intende quale avvio del programma la data di inizio dei lavori di costruzione relativi all'investimento oppure la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento, a seconda di quale condizione si verifichi prima. L'acquisto di terreno e i lavori preparatori quali la richiesta di permessi o la realizzazione di studi di fattibilità non sono considerati come avvio dei lavori. In caso di acquisizioni, per «avvio dei lavori» si intende il momento di acquisizione degli attivi direttamente collegati allo stabilimento acquisito. Ai fini dell'individuazione della data di avvio del programma non si tiene conto degli studi di fattibilità. Si precisa che ciascuna spesa deve essere supportata dal relativo ordine di acquisto o dal preventivo controfirmato per accettazione.*

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

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa dichiara di essere in possesso del Rating di Legalità. Tale informazione è stata confermata già in sede di presentazione del progetto di istanza di accesso.

A tal proposito, la verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo. L'impresa risulta iscritta dal 31/10/2018 con scadenza il 31/10/2020 e possiede: due stelle +.

A seguito di richiesta, l'impresa proponente ha fornito, con PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, copia della comunicazione di avvenuta ricezione della richiesta di rinnovo del rating di legalità da parte dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato in data 23/10/2020. Inoltre l'impresa ha fornito mail del 30/11/2020 con cui l'A.G.C.M. conferma che in tale data la richiesta di rinnovo risulta ancora in corso di istruttoria e sarà cura della stessa dare comunicazione dell'esito definitivo.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Si rammenta, infatti, che ai fini del riconoscimento della maggiorazione delle agevolazioni, l'impresa dovrà dimostrare di possedere e mantenere il requisito fino all'erogazione del contributo finale.

1.3 Conclusioni

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



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

2. Presentazione dell'iniziativa

2.1 Soggetto proponente

Forma e composizione societaria

L'impresa proponente Item Oxygen S.r.l., Partita Iva 06068560728, è stata costituita in data 07/11/2003 (come si evince da visura camerale del 26/10/2020), ha avviato la propria attività in data 23/02/2004 ed ha sede legale in Via Le Fogge n. 11 – 70022 Altamura (BA), oltre a due sedi secondarie site in:

- ✓ Piazza Stazione Snc – 70022 Altamura (BA);
- ✓ Via delle Murella Snc – 56017 San Giuliano Terme (PI).

A queste sedi si aggiungerà la nuova sede in corso di realizzazione prevista nel precedente programma di investimenti, sita in Via Martin Luther King angolo Via Le Fogge – 70022 Altamura (BA).

L'impresa risulta iscritta alla C.C.I.A.A di Bari al n. REA 460133.

Il capitale sociale, come si evince da visura camerale, è di € 50.000,00 ed in fase di istanza di accesso era detenuto dai seguenti soci:

- Anna Fiorino: in piena proprietà per € 45.000,00 (pari al 90,00%);
- Gianni Fiorino: in piena proprietà per € 5.000,00 (pari al 10,00%).

In fase di presentazione del progetto definitivo, come si evince da visura camerale del 27/04/2020 e come dichiarato dall'impresa, il capitale risulta essere detenuto dai seguenti soci:

- Giuseppe Fiorino: in piena proprietà per € 45.000,00 (pari al 90,00%);
- Gianni Fiorino: in piena proprietà per € 5.000,00 (pari al 10,00%);

Infatti, a seguito di richiesta di integrazioni, l'impresa proponente ha inoltrato, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/l del 20/04/2020, copia dell'atto di cessione di partecipazione societaria del 30/12/2019, Repertorio n. 2651, Raccolta n. 2033, registrato a Bari il 03/01/2020 al n. 342/1T, redatto innanzi alla Dott.ssa. Silvia Raguso, Notaio in Altamura, iscritta al Collegio Notarile del Distretto di Bari, con cui Anna Fiorino, socio della Item Oxygen S.r.l., cede la sua intera quota di partecipazione al capitale della suddetta società a Giuseppe Fiorino.

La signora Anna Fiorino continua a rivestire la carica di Amministratore Unico e Legale Rappresentante dell'impresa.

Inoltre, da verifiche camerali è emerso che il socio di maggioranza Giuseppe Fiorino non detiene partecipazioni in altre società.

Per quanto riguarda l'impresa proponente Item Oxygen S.r.l., essa ha acquisito una partecipazione presso il Consorzio Italy Care in data 24/04/2019.

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

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

A seguito di richiesta, la società proponente ha fornito con PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, copia del bilancio relativo all'esercizio 2019, comprensivo di verbale di approvazione e ricevuta di deposito.

Pertanto, 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:

Item Oxygen S.r.l.	2019 (ultimo esercizio)	2018 (penultimo esercizio)
Patrimonio Netto	1.557.131,00	1.265.970,00
Capitale	50.000,00	50.000,00
Riserva Legale	14.260,00	14.260,00
Altre Riserve	1.179.280,00	930.407,00
Utili/perdite portate a nuovo	0,00	0,00
Utile dell'esercizio	313.591,00	271.303,00

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

Item Oxygen 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 del 26/10/2020.
<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 del 26/10/2020 da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risultano n. 12 concessioni COR come di seguito elencato: 893563, 926425, 2305924, 279654, 1482315, 737005, 692028, 890607, 326465, 397775, 701864 e 601775;
- Visura Deggendorf: *Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 06068560728, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.*

A seguito di richiesta di integrazioni, la società Item Oxygen S.r.l. ha presentato a mezzo PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, DSAN, a firma del legale rappresentante, nella quale si attesta quanto segue: *"tutte le spese sostenute a valere sul TITOLO II CAPO 2 DEL REGOLAMENTO GENERALE "Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento" codice pratica: AMI5LL8*

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- *riguardano effettivamente ed unicamente gli investimenti previsti dall'intervento ammesso ad agevolazione;*
- *non riguardano le agevolazioni di cui ai Codici COR [...];*
- *non sono stati né saranno mai utilizzati per l'ottenimento di altri contributi pubblici classificati come "aiuti".*

Oggetto sociale

La società ha per oggetto le seguenti attività:

- ✓ la produzione e il commercio di gas allo stato liquido e/o gassoso;
- ✓ la progettazione nel rispetto delle norme di legge a tutela degli iscritti in albi professionali, la realizzazione, l'installazione, la commercializzazione e la manutenzione di:
 - apparecchiature, accessori e materiali necessari per la produzione, il trasporto, la distribuzione e l'utilizzazione dei gas;
 - apparecchi per la produzione di ossigeno;
 - apparecchi elettromedicali alimentati da energia elettrica ed aria strumentale;
 - apparecchi per l'utilizzo di fluidi;
- ✓ il commercio e l'installazione di componenti, accessori, parti di ricambio e materiali di consumo relativi agli impianti e ai prodotti sopraelencati.

Struttura organizzativa

La Item Oxygen S.r.l. adotta ad oggi una struttura organizzativa per Divisioni Aziendali, ciascuna coordinata da un responsabile che monitora costantemente le attività finalizzate al raggiungimento degli obiettivi secondo scadenze prestabilite. A valle di tale intervento, la struttura organizzativa si arricchirà della nuova Divisione T-Fire con l'ingresso delle unità lavorative previste per l'anno a regime.

Inoltre, nell'ultimo anno la società ha modificato la propria compagine sociale; una decisione che, a detta del proponente, ha portato ad un rafforzamento delle competenze nel settore di attività.

Giuseppe Fiorino, co-fondatore della società, detiene il 90% delle quote sociali, ed ha contribuito alla nascita e allo sviluppo delle tre divisioni attuali:

- ItemPlant;
- Item e-Health;
- ItemHub.

Il socio di maggioranza è stato anche co-fondatore della start up innovativa H@H S.r.l., poi cessata con la creazione della divisione e-Health che si occupa della commercializzazione dei dispositivi di telemedicina e della gestione delle commesse nello stesso ambito.

Il socio Giuseppe Fiorino è poi affiancato da suo figlio Gianni che detiene il 10% delle quote sociali.

La signora Anna Fiorino ricopre ancora la carica di Amministratore Unico e Legale Rappresentante, ed è responsabile dell'area Amministrativa.

Il personale interno dell'azienda è composto da n. 43 Unità Lavorative così ripartite:

- Area Direzionale: n. 1 Unità Lavorativa;
- Area Amministrativa: n. 4 Unità Lavorative di cui n. 1 nell'ufficio contabilità, n. 1 nell'ufficio amministrativo, n. 1 nell'ufficio gare e n. 1 nell'ufficio personale;
- Area Tecnica: n. 29 Unità Lavorative di cui n. 28 impegnate nella produzione e n. 1 nella logistica;
- Area Commerciale - Marketing: n. 3 Unità Lavorative di cui n. 1 nell'ufficio acquisti, n. 1 nell'ufficio marketing, n. 1 nell'ufficio commerciale;
- Area Ricerca e Sviluppo: n. 6 Unità Lavorative.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Campo di attività

La società, così come risulta dalla visura camerale, svolge l'attività principale di fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate ed accessori).

Pertanto, il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 26.60.02 – *Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate ed accessori)*.

Inoltre l'impresa, così come si evince dalla visura camerale del 26/10/2020, presso l'unità locale di Via Le Fogge n. 11 – 70022 Altamura (BA) riporta anche i seguenti Codici Ateco secondari:

- ✓ 20.11 - Fabbricazione di gas industriali;
- ✓ 25.11 - Fabbricazione di strutture metalliche e parti assemblate di strutture;
- ✓ 33.12.59 - Riparazione e manutenzione di altre macchine di impiego generale nca;
- ✓ 33.20.09 - Installazione di altre macchine ed apparecchiature industriali;
- ✓ 41.2 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali;
- ✓ 42.11 - Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali;
- ✓ 43.21.01 - Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione);
- ✓ 43.21.02 - Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione);
- ✓ 43.21.03 - Installazione impianti di illuminazione stradale e dispositivi elettrici di segnalazione, illuminazione delle piste degli aeroporti (inclusa manutenzione e riparazione);
- ✓ 43.22.01 - Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione;
- ✓ 43.22.02 - Installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione);
- ✓ 43.22.03 - Installazione di impianti di spegnimento antincendio, compresi quelli integrati (inclusa manutenzione e riparazione);
- ✓ 43.29.01 - Installazione, riparazione e manutenzione di ascensori e scale mobili;
- ✓ 43.29.02 - Lavori di isolamento termico, acustico o antivibrazioni;
- ✓ 43.29.09 - Altri lavori di costruzione e installazione nca;
- ✓ 71.20.1 - Collaudi ed analisi tecniche di prodotti;

Presso l'unità locale di Piazza Stazione snc vengono riportati i seguenti Codici Ateco secondari:

- ✓ 85.59.2 - Corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale;
- ✓ 62.01 - Produzione di software non connesso all'edizione;
- ✓ 62.02 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica 62.03 - gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware – housing;
- ✓ 62.09.01 - Configurazione di personal computer;
- ✓ 62.09.09 - Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca;
- ✓ 63.11.11 - Elaborazione elettronica di dati contabili;
- ✓ 63.11.19 - Altre elaborazioni elettroniche di dati;
- ✓ 63.11.2 - Gestione database (attività delle banche dati);
- ✓ 63.11.3 - Hosting e fornitura di servizi applicativi;
- ✓ 63.12 - Portali web;
- ✓ 70.21 - Pubbliche relazioni e comunicazione;
- ✓ 70.22.09 - Altre attività di consulenza imprenditoriale e altra consulenza amministrativo-gestionale e pianificazione aziendale;
- ✓ 71.12.1 - Attività degli studi di ingegneria;
- ✓ 72.11 - Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie;
- ✓ 72.19.01 - Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo della geologia;
- ✓ 72.19.09 - Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- ✓ 73.2 - Ricerche di mercato e sondaggi di opinione;
- ✓ 74.10.1 - Attività di design di moda e design industriale;
- ✓ 74.10.21 - Attività dei disegnatori grafici di pagine web;
- ✓ 74.10.29 - Attività di grafica pubblicitaria ed altre attività dei disegnatori grafici;
- ✓ 74.10.3 - Attività dei disegnatori tecnici;
- ✓ 74.10.9 - Altre attività di design;
- ✓ 74.3 - Traduzione e interpretariato;
- ✓ 74.90.93 - Altre attività di consulenza tecnica nca;
- ✓ 82.2 - Attività dei call center;
- ✓ 82.3 - Organizzazione di convegni e fiere.

Presso la sede di San Giuliano Terme (PI) in Via Delle Murella snc viene riportato il seguente Codice Ateco:

- ✓ 26.60.02 - Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori).

In relazione al presente programma di investimento da realizzarsi presso la sede aziendale, l'impresa prevede quale Codice Ateco 2007 principale il 28.29.99 – *Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale*, che viene confermato in tale sede.

A tal proposito, nell'istanza di accesso si prescriveva all'impresa, visti i numerosi codici Ateco presenti presso la sede, di dedicare una precisa area dell'immobile al progetto previsto nel presente programma di investimenti.

L'impresa proponente a tal riguardo ha fornito, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/l del 20/04/2020, Layout dell'immobile oggetto dell'investimento dal quale emerge la netta e distinta separazione dei due programmi di investimento PIA Medic@re e PIA T-Fire System, corredati da D.S.A.N., a firma del legale rappresentante, in cui si riporta quanto segue:

“le sedi dei progetti Medic@re e T-Fire System sono completamente autonome e indipendenti e che i beni previsti dai rispettivi investimenti sono destinati unicamente e esclusivamente alla realizzazione dei progetti ai quali sono imputati. A supporto di quanto dichiarato si allega un layout a sezioni contrapposte. Le aree, a valle della realizzazione degli investimenti, appaiono così definite:

- Via Le Fogge 11 – Progetto T-Fire System

1. piano seminterrato installazione dell'impianto automatizzato;
2. piano terra realizzazione di un laboratorio per l'assemblaggio delle parti del prodotto T-Fire System;
3. piano primo uffici dedicati alla gestione commerciale del progetto T-Fire System;
4. piano primo uffici destinati alla gestione ordinaria delle attività della Item Oxygen.

- Via Martin Luther King progetto Medic@re

1. piano terra laboratori di telemedicina;
2. piano primo uffici e ambienti di rappresentanza.

Le attività nell'opificio con ingresso in via Le Fogge 11, oggi già sede legale e amministrativa dell'azienda, prevedono, per una parte, la realizzazione delle attività ordinarie già svolte dalla Item Oxygen e classificate secondo i codici Ateco di seguito definiti:

26.60.06 fabbricazione di apparecchi elettromedicali incluse parti staccate e accessori

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

20.11 fabbricazione di gas industriali
 25.11 fabbricazione di strutture metalliche e parti assemblate di strutture
 33.12.59 riparazione e manutenzione di altre macchine di impiego generale
 33.20.09 installazione di altre macchine e apparecchiature industriali
 41.20 costruzione di edifici residenziali e non residenziali
 42.11 costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali
 43.21.01 installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione
 43.21.02 installazione di impianti elettronici inclusa manutenzione e riparazione
 43.21.03 installazione di impianti di illuminazione stradale e dispositivi elettrici di segnalazione, illuminazione delle piste degli aeroporti inclusa la manutenzione e la riparazione
 43.22.01 installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria inclusa manutenzione e riparazione in edifici o in altre opere di costruzione
 43.22.02 installazione di impianti per la distribuzione dei gas inclusa manutenzione e riparazione
 43.29.02 lavori di isolamento termico, acustico o antivibrazioni
 43.29.09 altri lavori di costruzione e installazione nac
 71.20.1 collaudi e analisi tecniche di prodotti
 85.59.20 corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale

La rifunzionalizzazione degli spazi prevista dal progetto T-Fire System prevede la realizzazione di attività ascrivibili ai seguenti codici Ateco:

28.29.99 – Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale.
 43.22.03 installazione di impianti di spegnimento antincendio compresi quelli integrati inclusa manutenzione e riparazione

Le attività invece, ascrivibili al progetto Medic@re ubicato nell'opificio di via Martin Luther King sono definite dai codici Ateco:

26.60.06 fabbricazione di apparecchi elettromedicali incluse parti staccate e accessori
 62.01 produzione di software non connesso all'edizione
 62.02 consulenza nel settore delle tecnologie e dell'informatica
 62.03 gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware housing esclusa la riparazione
 62.09.01 configurazione di personal computer
 62.09.09 altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nac."

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Negli ultimi anni l'innovazione ha rappresentato la chiave della crescita e dello sviluppo di Item Oxygen S.r.l., portando l'azienda ad ottenere il Premio Imprese per Innovazione 2019, un ambito riconoscimento assegnato a realtà imprenditoriali italiane che, negli anni, hanno investito con successo in ricerca e innovazione. Nell'ambito di tale premio, Item Oxygen è stata insignita anche del Premio dei Premi, un riconoscimento istituito dalla Presidenza della Repubblica del Consiglio dei Ministri su mandato del Presidente della Repubblica.

L'orientamento del management al trasferimento di know-how, si è tradotto nel riconoscimento come Ente di Formazione Accreditato presso la Regione Puglia. I percorsi di formazione saranno svolti nell'edificio in Piazza Stazione dove ha sede la Divisione ItemHub. Tale area si affianca alle attività già svolte dalla Divisione nello sviluppo di soluzioni innovative che hanno permesso all'impresa di accreditarsi come Istituto di

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Ricerca presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), e di affiliarsi alla Rete Europea di Incubatori EBN.

L'associazione delle due aree, attraverso l'avviso regionale Estrazione dei Talenti, è sfociata in Health-Hub Factory, nata in partenariato con altre realtà imprenditoriali, del mondo accademico e del crowdfunding, per valorizzare le migliori idee imprenditoriali che fanno della Salute dell'Uomo e dell'Ambiente le loro priorità strategiche.

Negli ultimi anni, l'andamento economico aziendale è stato pressoché costante come risulta dai bilanci depositati.

Prendendo in considerazione gli ultimi tre anni, il fatturato è risultato pari a € 3.204.054,00 nel 2016, € 3.059.986,00 nel 2017 ed € 3.131.563,00 nel 2018. L'impresa afferma che, tali risultati derivano dalla diversificazione delle attività gestite attraverso i team delle tre Divisioni.

Nello specifico, ItemPlant e Item e-Health lavorano principalmente su commesse pluriennali con la Pubblica Amministrazione, mentre i risultati di ItemHub derivano da progetti di Ricerca e Sviluppo, trasferimento tecnologico, formazione ed accelerazione d'impresa.

A detta della proponente, l'investimento previsto dal presente progetto doterà l'azienda di un importante impianto robotizzato di produzione che andrà ad incidere sui valori patrimoniali e contribuirà all'espansione territoriale dell'impresa e all'incremento del fatturato con ricadute positive sulla situazione economica, oltre che all'aumento della liquidità con evidenti risvolti positivi sul cash flow.

L'impresa sostiene che il presente progetto integrato determinerà un aumento del fatturato sia in funzione alla nascita della nuova divisione aziendale T-Fire, sia in funzione delle ricadute positive in termini di innovazione anche sui sistemi a marchio proprio.

A seguito di richiesta, la società proponente ha inoltrato a mezzo PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A., con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, aggiornamento della tabella relativa alla capacità produttiva prevista per l'esercizio a regime affinché vi fosse coerenza tra i dati comunicati nell'ambito del primo progetto PIA e quelli riportati nella presente proposta.

Pertanto, di seguito, si riporta l'ipotesi di capacità produttiva sia nell'esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso che nell'esercizio a regime:

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso (2017)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
Prestazione di servizi	Quantità/Anno	120,00	1,00	120,00	107,02	30.000,00	3.210.600,00
Vendita prodotti	Quantità/Anno	35,00	1,00	35,00	28,92	1.000,00	28.920,00
TOTALE							3.239.520,00

Esercizio a regime (2024)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
MEDIC@ARE	Quantità/Anno	250	1	250	160	3.500,00	560.000,00
MANUTENZIONE GAS MEDICALI	Ore/Uomo/Anno	42.000,00	1	42.000,00	19.000,00	45	855.000,00
ALTRI DISPOSITIVI ELETTRMEDICALI	Quantità/Anno	35	1	35	29	20.900,00	606.100,00
IMPIANTI PERSONALIZZATI /LAVORI GAS MEDICALI	Quantità/Anno	180	1	180	115	30.000,00	3.450.000,00
FORNITURE ASL	Quantità/Anno	1.000,00	1	1.000,00	680	1.000,00	680.000,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

IMPIANTI TECNOLOGICI	Quantità/Anno	49	1	49	35	18.000,00	630.000,00
COMMERCIALIZZAZIONE BOMBOLE	Quantità/Anno	2.340,00	1	2.340,00	1.950,00	10	19.500,00
T-Fire System	Quantità/Anno	5.000,00	1,00	5.000,00	100,00	8.000,00	800.000,00
T-Fire Point / Servizi post-vendita	Quantità/Anno	50,00	1,00	50,00	10,00	24.000,00	240.000,00
TOTALE							7.840.600,00

In relazione al presente progetto, Item Oxygen S.r.l. punta ad ottenere un incremento del proprio fatturato e a creare un proprio giro d'affari all'estero, proprio grazie alle nuove tecnologie che intende portare sul mercato. Tali obiettivi, come esposto, potranno essere raggiunti associando a una buona politica commerciale, un processo di industrializzazione innovativo che l'impresa proponente realizzerà attraverso il piano integrato di investimenti T-Fire System. L'internazionalizzazione è un delicato processo di sviluppo che prevede uno studio attento e accurato della normativa e delle esigenze dei mercati di riferimento dei paesi individuati, in modo da conoscere le regole di marketing da applicare, con l'obiettivo di creare relazioni commerciali a lungo termine.

Proprio in considerazione di questi due fattori, oltre al consolidamento della propria posizione sui mercati già presidiati, l'azienda prevede di registrare nell'anno a regime un fatturato di € 7.840.600,00.

Tale valore della produzione effettiva risulta superiore rispetto a quello proposto per l'esercizio a regime 2022 (€ 6.800.600,00) riferito al precedente progetto denominato Medic@re, così come chiarito con PEC del 27/10/2020 mediante aggiornamento delle previsioni sopra riportate.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Relativamente al progetto in esame, denominato "T-Fire System", nella Sezione 2 l'impresa afferma che il programma di investimenti riguarda l'"*ampliamento di unità produttiva esistente*".

Il presente progetto comporterà un ulteriore ampliamento della produzione attraverso l'industrializzazione di un nuovo prodotto denominato T-Fire System, la realizzazione di una piattaforma software di monitoraggio dei dati denominata TISE e l'introduzione di un nuovo processo produttivo interamente automatizzato.

L'immobile sarà oggetto di lavori di adeguamento finalizzati alla produzione e alla commercializzazione del T-Fire System. Nel dettaglio, gli investimenti in attivi materiali sono diretti a realizzare: un laboratorio per l'impianto di produzione robotizzato (piano interrato), una control room per il monitoraggio dell'impianto e dei dati trasmessi dai mezzi di trasporto (piano terra), uffici tecnici, commerciali e amministrativi (primo piano).

Con il progetto T-Fire System, Item Oxygen S.r.l. propone al mercato una soluzione tecnologica altamente innovativa costituita dal "T-Fire System - Sistema integrato di prevenzione e spegnimento incendi su mezzi pesanti", un sistema di prevenzione e spegnimento incendi su mezzi pesanti, brevettato (EPO e PCT patent pending) e certificato ai sensi della direttiva PED 2014/68/EU.

Il T-Fire System opera attraverso le tre fasi seguenti:

1. Monitoraggio sul mezzo: sonde installate sulle zone più critiche, permettono al conducente di valutare costantemente la presenza di eventuali anomalie monitorate attraverso un GPS che, a sua volta, consente alla centrale operativa di localizzare la posizione del mezzo in tempo reale;
2. Spegnimento in caso di incendio: il conducente può procedere ad un intervento manuale tramite la cassetta antincendio, montata sotto il piano di carico, completa di rubinetto e lance;
3. Centro servizi: attraverso l'interfaccia User-Friendly, il conducente può accedere con pochi gesti alla pagina "Centro Servizi", dove ha un'immediata visualizzazione dei parametri fondamentali e un'assistenza continua 24/24h. In caso di malfunzionamento o criticità del mezzo, l'amministratore viene tempestivamente informato tramite mail o notifica.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

L'innovazione della proposta acquista, a detta del proponente, ancora più spessore con lo sviluppo della piattaforma software TISE dedicata, che permetterà di avere a disposizione online tutti i dati trasmessi dai sensori installati a bordo dei mezzi in modo da poter realizzare una forma di teleassistenza ai conducenti e, al tempo stesso, di popolare una banca dati utile a comprendere meglio le cause di incendio sui mezzi e di fornire informazioni circa le zone più esposte.

Come evidenziato nella Scheda Tecnica di Sintesi, il progetto include investimenti in:

- Attivi Materiali per € 1.233.356,12;
- R&S (compresi Brevetti) per € 1.914.398,00;
- Aiuti alle PMI per l'acquisizione di servizi per € 144.095,00.

per un totale investimento di **€ 3.291.849,12**.

Il piano di investimento, oltre a quanto indicato, prevede l'acquisizione di servizi di consulenza diretti a migliorare il posizionamento dell'impresa nel sistema produttivo di riferimento e la partecipazione a una fiera internazionale di settore.

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

Il programma di investimento ha come obiettivo l'"Ampliamento dell'unità produttiva esistente", attraverso la costituzione di una nuova divisione aziendale T-Fire System.

Il progetto proposto si sviluppa nell'area di innovazione "Manifattura Sostenibile" e "Fabbrica Intelligente" e più precisamente al settore applicativo afferente all'area Meccanica.

Il progetto propone soluzioni tecnologiche che permettono l'ottimizzazione dei processi produttivi e di automazione industriale e fa particolare riferimento al punto relativo alla "Meccatronica" e al settore applicativo "Tecnologie di Produzione Avanzata".

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*

La proposta presentata per il Progetto Industriale definitivo cerca di sviluppare in modo significativo, anche in termini di business integrato, l'innovazione di prodotto ottenuta in progetti precedenti e denominata T-FIRE SYSTEM (progetto PON MISE e successiva brevettazione EU e USA in fase di approvazione). In particolare, per trasformare T-FIRE SYSTEM in un componente di un sistema integrato complessivo, che consenta forme multiple di business, la proposta di progetto si dà tre obiettivi principali:

1. la progettazione e la realizzazione di un impianto di produzione in serie robotizzato e automatizzato per i componenti T-FIRE SYSTEM;
2. la progettazione e la realizzazione di una piattaforma software T-FIRE SYSTEM EVOLUTION per data analytics di informazioni di monitoraggio, al fine di prognostica e previsione dei guasti. Punto molto positivo e di potenziale impatto è che questa piattaforma sarà integrata con il sistema di monitoraggio gallerie della rete autostradale italiana di Autostrade Tech (gruppo Autostrade per l'Italia);
3. la progettazione e la realizzazione dei cosiddetti T-FIRE POINT, ovvero di sistemi e applicazioni per punti officina dove realizzare in modo efficiente l'installazione del sistema, anche grazie a soluzioni per la formazione in Virtual/Augmented Reality del personale dei punti officina che aderiranno all'iniziativa.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Il gruppo di lavoro costituito dal soggetto proponente (che comprende, oltre al soggetto proponente, dai consulenti esterni MBL Solutions S.r.l., Politecnico di Bari – Dipartimento di Meccanica Matematica e Management e Code Architects S.r.l.) appare adeguato e dotato di tutte le conoscenze necessarie per l'esecuzione del progetto.

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

Il Progetto Industriale definitivo appare adeguatamente innovativo rispetto allo stato dell'arte industriale nel settore. In particolare, il già sviluppato T-FIRE SYSTEM presenta diversi elementi di innovatività rispetto a soluzioni esistenti in ambito internazionale e ha pochi competitor in campo nazionale, come correttamente descritto all'interno del documento di proposta. Si noti come la brevettazione pending della parte già definita di T-FIRE SYSTEM costituisca ulteriore elemento di supporto all'avvaloramento del potenziale innovativo della proposta. Questi elementi contribuiscono a rendere il progetto industriale proposto interessante, valido e innovativo, così come si configurano in elementi utili per rendere più facilmente perseguibili gli obiettivi di crescita menzionati nella proposta.

In particolare, nella proposta finale di progetto, il proponente ha l'obiettivo di costruire intorno a T-FIRE SYSTEM alcuni "elementi" dedicati che, essendo specializzati per T-FIRE SYSTEM, godono di sufficiente originalità, perlomeno in termini di dominio di applicazione. Infatti, il progetto si propone di costruire un impianto di produzione robotizzato e automatizzato di componenti T-FIRE SYSTEM, e ovviamente questo impianto è originale in quanto personalizzato sulle esigenze specifiche del prodotto T-FIRE SYSTEM. La descrizione tecnica dell'impianto di produzione è la parte meglio specificata e maggiormente dettagliata della proposta e non presenta particolari inconsistenze tecniche.

Inoltre, il progetto intende realizzare una piattaforma di data analytics per prognostica e predizione guasti, correlata a mezzi pesanti di trasporto su cui è installato T-FIRE SYSTEM. La descrizione di questa parte, inizialmente sotto-specificata dal punto di vista tecnico nella proposta preliminare, ora è stata sufficientemente esplicitata. Come già sottolineato nella valutazione precedente, il dominio applicativo affrontato e l'applicazione a T-FIRE SYSTEM rendono la soluzione di piattaforma data analytics investigata sufficientemente specifica e originale, almeno in termini di applicazione industriale.

Infine, il progetto si propone di realizzare strumenti e applicazioni per la formazione di operatori di officina per l'installazione di T-FIRE SYSTEM, nonché per rendere massimamente efficienti le operazioni di installazione del sistema integrato sui mezzi di trasporto quando in officina. Anche in questo caso, la descrizione di questa parte è migliorata nella corrente proposta finale di Progetto Industriale definitivo. Mancano tuttavia dettagli sulle esatte tecniche di virtual/augmented reality che saranno utilizzate o sulle piattaforme software che saranno usate come base di partenza per lo sviluppo delle applicazioni; questa mancanza di informazioni di dettaglio implementativo non è tuttavia critica visto che il progetto non ha grandi ambizioni di innovazione in tal senso. Infatti, similmente a quanto evidenziato sopra, dal punto di vista della rilevanza e del potenziale innovativo del progetto definitivo, il dominio applicativo affrontato e l'applicazione a T-FIRE SYSTEM rendono le attività pianificate nel progetto sufficientemente specifiche e originali, almeno per i loro risultati in termini di applicazione industriale.

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

Il progetto si inserisce nell'area di innovazione "Manifattura Sostenibile", con sotto-specificazione "Fabbrica Intelligente". Come tecnologie chiave abilitanti, il progetto ha come primarie le cosiddette "Tecnologie di Produzione Avanzata".

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Tale collocazione è adeguata e coerente con le aree di innovazione descritte dal documento “Strategia regionale per la Specializzazione intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)”. Infatti, la progettazione e realizzazione dell’impianto di produzione robotizzato e automatizzato ricade pienamente in questi contesti. Inoltre, anche la realizzazione di piattaforme software per prognostica, nonché di strumenti e applicazioni per la formazione di addetti di officina, è appartenente a queste aree di innovazione e, più in generale, centrale in ogni approccio industriale su tematiche di Impresa 4.0, come descritto anche in documenti relativamente recenti ad opera del MISE.

- *Eventuali indicazioni, per il soggetto proponente, utili alla realizzazione dell’investimento*
Non ci sono indicazioni di revisione maggiore per l’idea progettuale generale, che risulta solida, ben motivata e con buone basi di partenza per garantire una esecuzione corretta e di successo delle attività proposte. In particolare, si intende sottolineare come le significative attività pregresse compiute nel settore dal proponente, da una parte, e la buona compagine di partner coinvolti, dall’altra parte, costituiscano elementi positivi solidi della proposta e della fattibilità efficace ed efficiente delle attività di progetto. Le sotto-specificazioni tecniche di alcuni dettagli rilevanti relativi a tecnologie e a implementazione di dettaglio, che erano presenti nella prima versione della proposta di progetto, sono state sufficientemente coperte in questa versione del Progetto Industriale definitivo. Unico punto di attenzione da tenere monitorato durante l’esecuzione del progetto: nel caso in cui i dataset raccolti, specie in prima fase, siano di dimensioni ridotte e insufficienti a rendere accurata l’applicazione di tecniche tradizionali di Root Cause Analysis (attività 6.3), vale la pena considerare anche approcci ibridi che sfruttino congiuntamente modelli fisici dei sotto-sistemi considerati (secondo le linee guida tipicamente denominate di hybrid digital twin nella letteratura correlata).
- *Giudizio finale complessivo*
Il giudizio finale complessivo sulla proposta di Progetto Industriale definitivo è molto buono. Tale giudizio positivo è principalmente motivato dai seguenti fattori:
 - Significativo background del proponente nel settore, sia in termini di risultati già raggiunti che in termini di esperienza nell’esecuzione di progetti relativamente simili;
 - Significativa base di partenza tecnica, in particolare in relazione alla soluzione T-FIRE SYSTEM, già sotto brevettazione;
 - Buona identificazione delle attività prioritarie da eseguire, con loro descrizione corretta e adeguata, con sufficienti dettagli tecnici per un documento di proposta di progetto;
 - Buon gruppo di lavoro, che comprende tutte le conoscenze necessarie per l’esecuzione delle varie attività di progetto;
 - Buono spazio di mercato a disposizione, anche data la scarsa presenza di competitor maturi nel settore.

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 vince quanto segue:

a) Localizzazione:



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

La sede aziendale in cui è prevista la realizzazione dell'iniziativa è localizzata presso il Comune di Altamura (BA), in Via Le Fogge n. 11, nella zona industriale/artigianale.
L'immobile è censito al Catasto urbano al Foglio 128, Particella 1160, Sub. 1.

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

L'impresa detiene la disponibilità dell'immobile oggetto del programma di investimenti in virtù del contratto di locazione del 01/02/2014 e registrato a Gioia Del Colle il 14/02/2014 al n. 1696 Serie 3°, stipulato tra la società "Oxygen Care S.r.l." e la società proponente, attraverso cui la società locatrice ha concesso in locazione alla società "Item Oxygen S.r.l." parte di detto immobile, precisamente il piano interrato ed il primo piano, per la durata di 1 anno rinnovabile per uguale periodo.

Con appendice al predetto contratto di locazione, in data 13/07/2015 le parti hanno rimodulato detto contratto di locazione stabilendo una durata di anni 9 rinnovabili per un uguale periodo.

Con ulteriore appendice al contratto di locazione del 01/02/2014, redatta in data 27/02/2017, le parti hanno esteso l'oggetto della locazione al piano terra dello stesso immobile alle condizioni già pattuite.

Dalla documentazione presentata, si evince che il proponente dispone dell'intero immobile oggetto d'investimento. Tuttavia, al fine di garantire il rispetto del vincolo quinquennale di mantenimento dei beni oggetto di investimento, a seguito di richiesta, l'impresa ha inoltrato, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, DSAN, a firma del proprietario dell'immobile, attestante l'impegno a rinnovare detto contratto per una durata compatibile con il vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento, unitamente all'autorizzazione alla realizzazione delle opere murarie previste dal presente programma.

Il titolo di disponibilità dell'immobile risulta pertanto di durata compatibile con il vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento (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:

A seguito di richiesta, la proponente ha fornito, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, perizia giurata, a firma del Geom. Giovanni Lorè, asseverata in data 14/04/2020, in cui si dichiara:

- " - Che l'immobile proposto per il programma di investimento è stato realizzato in forza di SUE /DIA/200-2003 del 26/03/2003, a cui è seguito Permesso a Costruire n. 1357/2006 del 29/12/2006;
- Che a fine dei lavori è stata presentata istanza per ottenimento di Permesso di Agibilità. Il Permesso di Agibilità è stato rilasciato con il N. 161/2007 (pratica SUAP N. 1621/07);
- Che le destinazioni d'uso dell'immobile sono corrette in relazione al programma di investimenti proposto;
- Che le destinazioni d'uso dell'immobile rispettano i vigenti vincoli edilizi e urbanistici in relazione al programma di investimenti proposto;
- Che l'area su cui insiste il fabbricato è riconosciuta come zona D/2 (Zona industriale e artigianale) compatibile con il programma di investimento".



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

La proponente ha presentato, altresì, ricevuta di avvenuta presentazione di SCIA Edilizia alternativa al Permesso di Costruire, protocollata al N. 28040 del 17/04/2020 del SUAP associato del Sistema Murgiano - Comune di ALTAMURA.

Inoltre, tra gli altri allegati, sono state consegnate:

- ✓ Domanda di attivazione procedimento di Valutazione di incidenza Ambientale RETE Natura 2000 (VINCA);
- ✓ Istanza di Accertamento di compatibilità paesaggistica (art. 91 NTA PPTR).

La ricevuta dell'invio della SCIA al SUAP riporta la seguente annotazione: "costituisce titolo autorizzatorio per l'immediato avvio dell'attività (art. 5, co. 5, DPR n. 160/2010)." Dalla lettura del comma richiamato si evince che il richiedente può avviare immediatamente l'intervento o l'attività ai sensi dell'art. 19 co 2 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 che recita: "l'attività oggetto della segnalazione può essere iniziata, anche nei casi di cui all'art. 19-bis, co 2, dalla data della presentazione della segnalazione all'amministrazione competente". L'art 19-bis, co 2 tratta delle modalità del controllo e del caso dell'accertata carenza dei requisiti. Quindi sembrerebbe assicurata la completa cantierabilità dell'iniziativa. Viceversa l'art. 19 co 1 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 stabilisce l'esclusione dalla sostituzione di atti con SCIA, dei casi in cui sussistano vincoli ambientali, pertanto, alla luce di tale ultimo comma, il caso di specie necessita, per l'avvio dei lavori, dell'ottenimento dell'esito positivo del procedimento VINCA e di COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA.

A tal riguardo:

- ✓ Relativamente al procedimento VINCA, si precisa che in data 07/07/2020, la proponente ha ricevuto dal Servizio Ambiente ed Ecologia del Comune di Altamura – una richiesta di integrazioni in cui si è comunicato quanto segue:

"Visto che dalle risultanze istruttorie della documentazione trasmessa è emersa la necessità di regolarizzare la richiesta in oggetto secondo le modalità e le indicazioni previste nella D.D. n. 173/2019 e dalla D.G.R. del 24 luglio 2018, n. 1362 in particolare:

- *dalle risultanze istruttorie è emerso che l'intervento è oggetto di richiesta finanziamento pubblico a valere sul Titolo II Capo 2 – aiuti ai programmi integrati promossi da piccole imprese, pertanto ai sensi della L.R. n. 67/2017 art. 52 il procedimento di che trattasi è attribuito alla Regione Puglia.*

Tutto ciò premesso, l'istanza così come formulata non risulta accoglibile, pertanto SI INVITA entro 30 giorni dal ricevimento della presente, ad integrare la richiesta di parere con gli elementi mancanti indicati in premessa precisando che, in caso di inottemperanza nel termine previsto, si procederà ai sensi dell'articolo 10-bis della legge n. 241 del 1990 al diniego definitivo. Ai sensi dell'art. 7 della L. 241/90 e ss.mm.ii., SI COMUNICA CHE l'Ufficio Comunale competente è il Servizio Ambiente."

Successivamente, la società proponente ha inoltrato con PEC del 05/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16986/I del 05/10/2020, **Determina n. 271 del 14/09/2020 della Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VINCA**, la quale ha stabilito di NON richiedere l'attivazione della procedura di valutazione appropriata per la pratica SUAP relativa agli interventi in argomento.

- ✓ Relativamente al procedimento di accertamento di COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA, in pari data la Item Oxygen S.r.l. ha fornito nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Tutela e Patrimonio Rurale – con cui è stato comunicato che gli interventi previsti nell'intervento di cui trattasi non sono soggetti ad accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 del PPTR.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Infine, sempre con PEC del 05/10/2020, l'impresa ha presentato SCIA Edilizia alternativa al PDC trasmessa al III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura - Ufficio Tecnico - con nota SUAP prot. n. 31961 dell'08/05/2020 di avvio del procedimento ordinario ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 160/2010 e successiva nota di archiviazione prot. n. 72414 del 29/09/2020 oltre a comunicazione SUAP con nota prot. n. 73553 del 02/10/2020 di avvenuta conclusione del procedimento di cui alla pratica SUAP n. 33163 del 08/05/2020.

Pertanto, a seguito di richiesta di chiarimenti in merito alla discordanza riscontrata fra la ricevuta di deposito della SCIA inoltrata con PEC del 17/04/2020 (pratica SUAP N. 32983 del 17/04/2020) e l'esito autorizzativo presentato con PEC del 05/10/2020 (pratica SUAP N. 33163 del 08/05/2020), la società proponente ha inoltrato con PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, la seguente documentazione:

- documentazione attestante la chiusura della pratica n. 32983 per rinuncia del procedimento giusta nota ditta istante del 07/05/2020;
- ricevuta di deposito di SCIA protocollata al N. 31770 del 07/05/2020 del SUAP associato del Sistema Murgiano - Comune di ALTAMURA;
- SCIA Alternativa al Permesso di Costruire – relazione tecnica di asseverazione, a firma del Geom. Giovanni Lorè, comprensiva di tutti gli allegati;
- comunicazione SUAP con nota prot. n. 73553 del 02/10/2020 di avvenuta conclusione del procedimento di cui alla pratica SUAP n. 33163 del 08/05/2020 (già precedentemente inviata con PEC del 05/10/2020);
- documentazione attestante l'esito conclusivo della SCIA (già precedentemente inviata con PEC del 05/10/2020), ed in particolare:
 - ✓ Determina n. 271 del 14/09/2020 della Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VINCA e relativa notifica;
 - ✓ Nota di archiviazione della SCIA, prot. n. 72414 del 29/09/2020;
 - ✓ Nota SUAP di avvio endoprocedimenti integrativi/sostitutivi per il procedimento di richiesta parere V.INC.A;
 - ✓ Nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Ambiente – con cui è stato comunicato la non competenza al rilascio del parere di incidenza ambientale per l'intervento di cui trattasi;
 - ✓ Nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Tutela e Patrimonio Rurale – con cui è stato comunicato che gli interventi previsti nell'intervento di cui trattasi non sono soggetti ad accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 del PPTR.

Per tutto quanto sopra si ritiene accertata la completa cantierabilità dell'iniziativa.

Tuttavia, si prescrive che a completamento dell'intervento dovrà essere presentata la richiesta di agibilità che dovrà comprendere tutti i pareri necessari allo svolgimento dell'attività.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il programma d'investimento in Attivi Materiali prevede le seguenti voci di spesa:

- Studi preliminari di fattibilità: valutazione della realizzabilità del progetto, in condizioni di equilibrio economico/finanziario, valutazione della remunerazione del capitale investito, verifica sull'eventuale necessità di ricorrere a finanziamenti esterni e sulla relativa consistenza;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

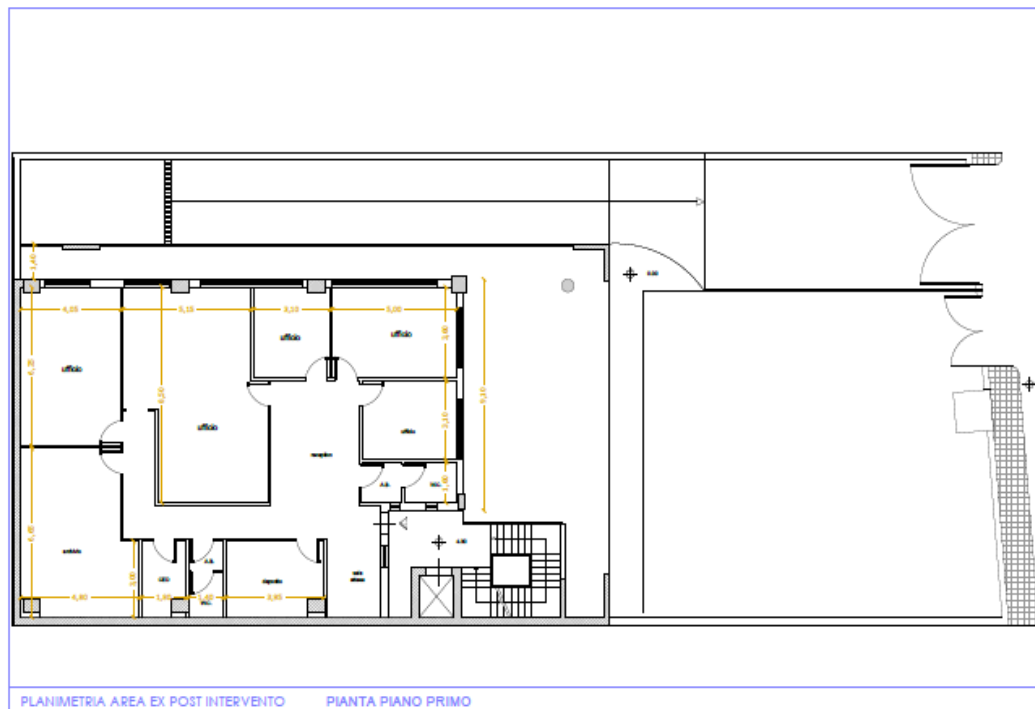
Codice Progetto: AMI5LL8

- Progettazione e direzione lavori: direzione e progettazione relative alle opere murarie previste nel progetto e alla sostenibilità ambientale;
- Opere murarie e assimilate: redistribuzione interna degli ambienti attraverso la realizzazione di spazi adeguati allo sviluppo del progetto oggetto di agevolazione;
- Macchinari, Impianti e Attrezzature: acquisto di macchinari, impianti ed attrezzature funzionali alla realizzazione delle attività progettuali.

In particolare, il programma di investimento materiale è funzionale alla nuova attività che la Item Oxygen S.r.l. intende svolgere, ossia l'industrializzazione e l'immissione sul mercato di un innovativo sistema di prevenzione e spegnimento incendi sui mezzi pesanti.

Infatti, l'investimento in Attivi Materiali ha il fine di dar vita a una nuova divisione aziendale dedicata alle attività di industrializzazione, commercializzazione e Ricerca & Sviluppo in tecnologie innovative per la sicurezza stradale, mediante una riorganizzazione interna degli ambienti.

Si riportano di seguito i layout della sede ante e post investimento:

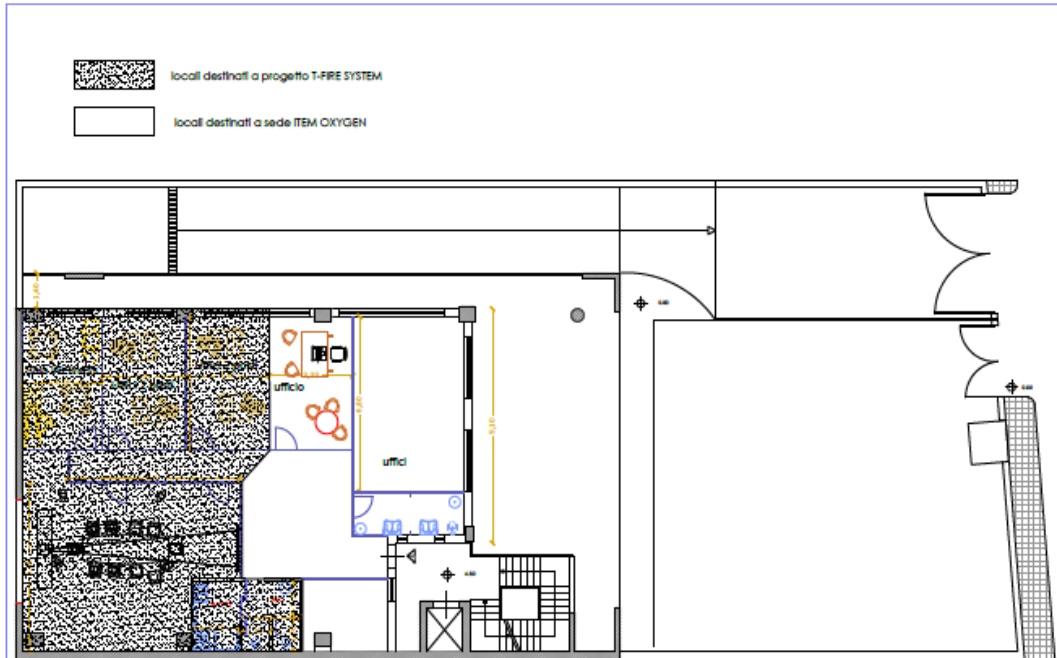


P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

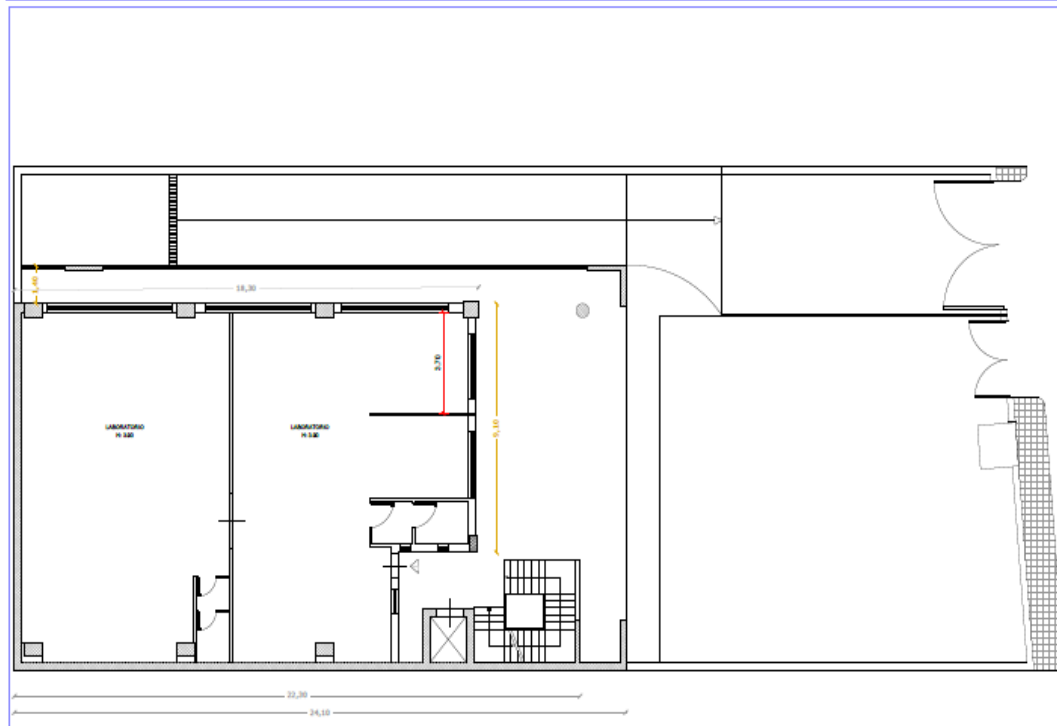
Codice Progetto: AMI5LL8



PLANIMETRIA AREA EX POST INTERVENTO

PIANTA PIANO PRIMO

1:100



PLANIMETRIA AREA EX POST INTERVENTO

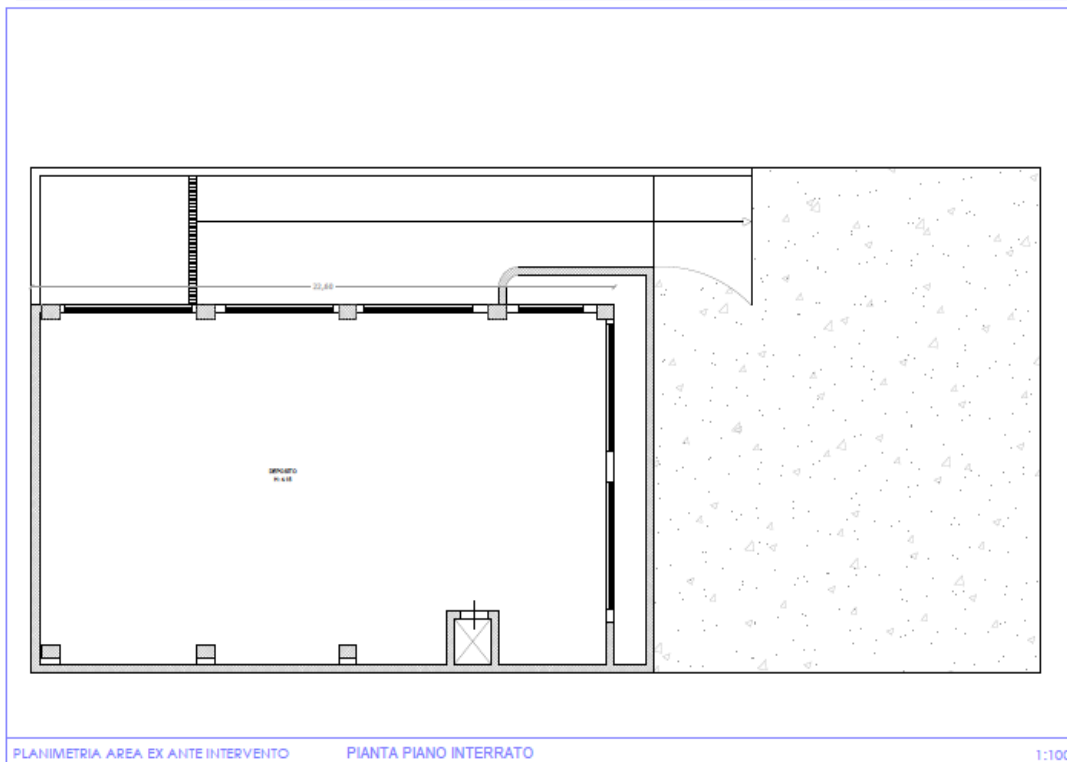
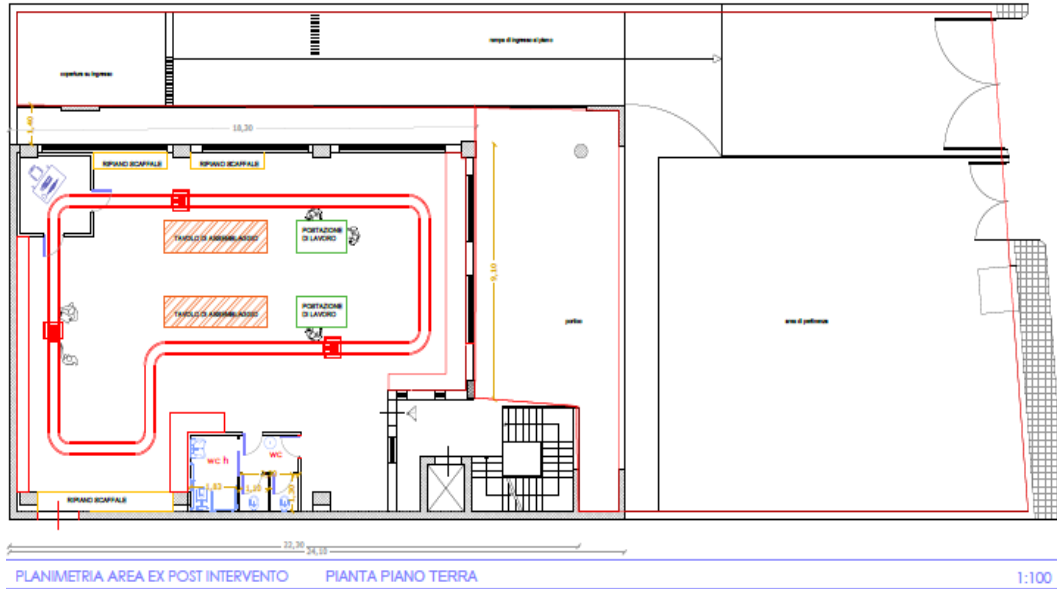
PIANTA PIANO TERRA

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

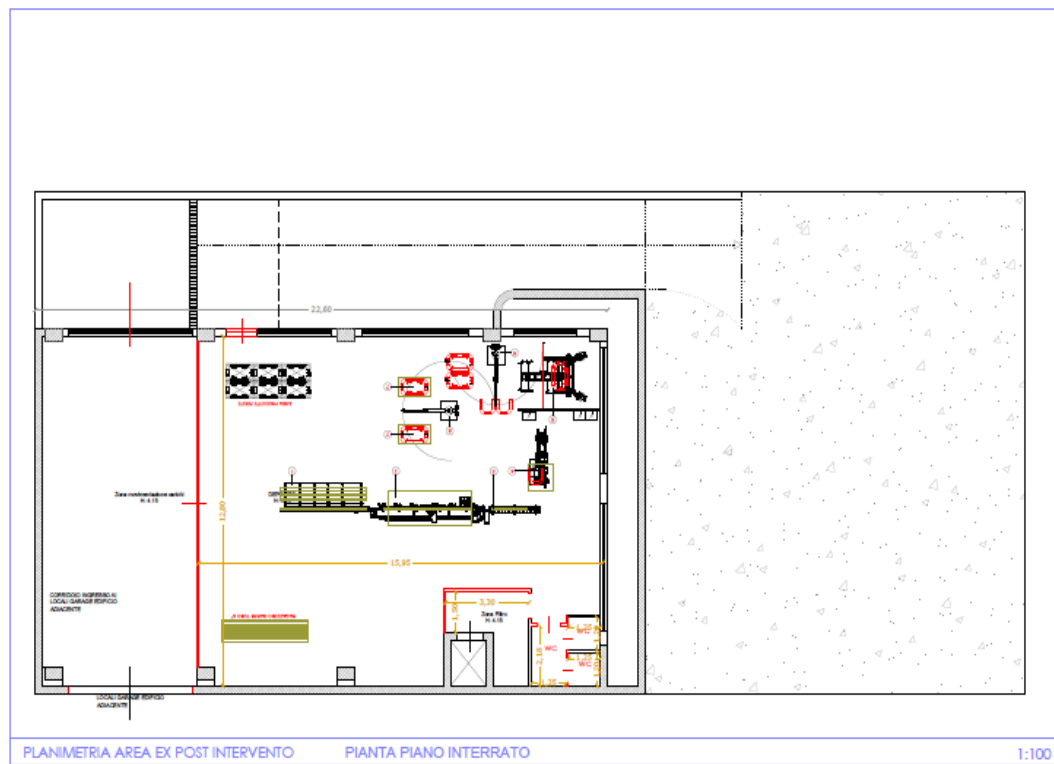


P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8



e) Avvio degli investimenti:

L'Impresa proponente, così come risulta dalla Sezione 2 del progetto definitivo, ha programmato l'avvio degli investimenti alla data del 03/02/2020. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso, tale data è successiva alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione dell'istanza di accesso (21/01/2020).

Si precisa che l'impresa ha presentato, in data 08/05/2020, SCIA Alternativa al Permesso di Costruire presso il SUAP del Comune di Altamura ed ha ottenuto provvedimento conclusivo della SCIA con nota prot. n. 73553 del 02/10/2020.

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

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

In sede di ammissione dell'istanza di accesso, così come da "relazione istruttoria – istanza di accesso" di Puglia Sviluppo S.p.A. del 16/01/2020, con riferimento alla cantierabilità ed agli attivi materiali, è stato prescritto all'impresa di fornire, in fase di presentazione del progetto definitivo, la seguente ulteriore documentazione:

1. SCIA adeguamento tecnologico – SUAP presso Comune di Altamura
2. Emissione in atmosfera – Autorizzazione Città Metropolitana;
3. Rete Natura 2000 (SIC e ZPS) – Parere Comune di Altamura;
4. Vincoli da P.P.T.R. – Accertamento di compatibilità paesaggistica;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

5. SCIA antincendio – Comando VVF;
6. D.S.A.N. di impegno, a firma del proprietario dell'immobile con cui si autorizza il conduttore a realizzare le opere murarie previste dal PIA e si impegna al rinnovo del contratto di locazione qualora alla scadenza non sia terminato il periodo di sussistenza degli obblighi previsti dal PIA;
7. Layout con particolare evidenza dei beni oggetto del primo PIA e dei beni del presente PIA;
8. Computo metrico redatto in relazione al listino prezzi aggiornato della Regione Puglia e ciascuna voce di costo dovrà essere correlata al preventivo di spesa del fornitore;
9. Layout esplicativo relativamente alle spese per attrezzature, macchinari ed impianti.

In sede di presentazione del progetto definitivo e successivamente, a seguito di richiesta di integrazioni da parte di Puglia Sviluppo, l'impresa ha fornito:

1. SCIA alternativa al Permesso di Costruire – SUAP presso Comune di Altamura: Inviata in data 08/05/2020;
2. Emissione in atmosfera – Autorizzazione Città Metropolitana: rinviata alla fase di esercizio;
3. Rete Natura 2000 (SIC e ZPS) – Parere Comune di Altamura: ottenuto esito con Determinazione N. 271 del 14/09/2020 della Regione Puglia;
4. Vincoli da P.P.T.R. – Accertamento di compatibilità paesaggistica: ottenuto esito del procedimento di accertamento di COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA con nota del 26/05/2020 del Comune di Altamura;
5. SCIA antincendio – Comando VVF: l'impresa proponente ha fornito con PEC del 18/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 15155/I del 18/09/2020, perizia a firma del Geom. Giovanni Lorè ed asseverata in data 10/07/2020, in cui si dichiara quanto segue:
 - a. l'attività soggetta da insediare è l'attività 9 (Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzando gas infiammabili e/o comburenti, con oltre 5 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio) **ALLEGATO I** al D.P.R. n. 151/2011;
 - b. l'attività è di categoria A **ALLEGATO I** al D.P.R. n. 151/2011.
 - c. la SCIA ANTINCENDIO sarà presentata a lavori ultimati.

Lo stesso tecnico, geom. Giovanni LORÈ, ha dichiarato, nella relazione tecnica di asseverazione allegata alla SCIA alternativa al permesso di costruire, che l'attività non è soggetta alla valutazione del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del d.P.R. n. 151/2011.

6. D.S.A.N. di impegno, a firma del proprietario dell'immobile con cui si autorizza il conduttore a realizzare le opere murarie previste dal PIA e si impegna al rinnovo del contratto di locazione qualora alla scadenza non sia terminato il periodo di sussistenza degli obblighi previsti dal PIA: il proprietario dell'immobile ha prodotto la DSAN richiesta;
7. Layout con particolare evidenza dei beni oggetto del primo PIA e dei beni del presente PIA: sono stati prodotti i LAYOUT richiesti;
8. Computo metrico redatto in relazione al listino prezzi aggiornato della Regione Puglia con ciascuna voce di costo correlata al preventivo di spesa del fornitore;
9. Layout esplicativo relativamente alle spese per attrezzature, macchinari ed impianti.

2.4.2 Sostenibilità Ambientale dell'iniziativa

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

L'Autorità ha esaminato le Sezioni 5 e 5a presentate dal soggetto proponente, riportando con nota prot. AOO_089/12027 del 04/10/2019 le seguenti osservazioni:



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Sezione 5:

Il proponente dichiara che l'intervento è soggetto a:

Rete Natura 2000 (SIC e ZPS): il proponente dichiara che la sede aziendale ricade in area "Siti natura 2000", in particolare nel sito SIC/ZPS "Murgia Alta". Lo stesso proponente dichiara che verrà richiesto il parere al Comune di Altamura.

A tal proposito si precisa che, ai sensi dell'art. 23 della L.R. 18/2012, così come modificato all'art. 52 della L.R. 67/2017, la competenza in tema di Valutazione di Incidenza dei progetti per i quali è stata fatta domanda di finanziamento a valere su risorse pubbliche è di competenza regionale. Pertanto, prima della realizzazione dell'intervento, la procedura di screening d'incidenza va attivata ai sensi della D.G.R. n.1362 del 2018 presso gli uffici regionali competenti.

PTTR: il proponente dichiara che l'intervento è oggetto di Accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR. Infatti si rileva che l'insediamento ricade in UCP "6.2.2. Componenti delle Aree Protette – Siti di rilevanza naturalistica".

Autorizzazione alle emissioni: Il proponente dichiara che si richiederà l'autorizzazione alle emissioni a fine lavori e con l'entrata in esercizio dell'attività.

Sezione 5 a:

L'investimento proposto si pone l'obiettivo di introdurre un'innovazione di processo e prodotto all'interno della struttura aziendale che si concretizza con l'implementazione di metodologie di produzione innovative destinate all'industrializzazione ed immissione in commercio del sistema brevettato (patent pending) T-Fire System. Il T-Fire System è un sistema integrato di monitoraggio e spegnimento incendi su mezzi pesanti. L'intervento oggetto di agevolazione riguarderà nello specifico la ridistribuzione interna degli ambienti (piano interrato, piano terra) della sede principale già esistente attraverso realizzazione di spazi adeguati per lo sviluppo dei progetti in corso. Il piano interrato ospiterà le macchine a controllo elettronico interamente robotizzate per la realizzazione del sistema brevettato (patent pending) T-FIRE SYSTEM, nel Piano Terra verrà assemblato il sistema T-FIRE SYSTEM mentre il piano primo ospiterà gli uffici tecnici/amministrativi per la gestione tecnica e commerciale del sistema antincendio. Inoltre l'investimento prevede attività in R&S, l'acquisto di macchinari, attività commerciali e di marketing.

La Item Oxygen S.r.l. è già certificata EN ISO 14001. Quindi tutti i nuovi processi produttivi saranno inseriti all'interno della gestione ambientale definita dalla norma. Contestualmente all'allestimento della nuova linea produttiva, la struttura verrà dotata di un sistema di riscaldamento radiante a pavimento, alimentato con macchine ad aria e verranno montati infissi a doppia camera.

Relativamente alla sostenibilità ambientale dell'iniziativa ha evidenziato quanto segue:

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

- Prima della realizzazione dell'intervento oggetto di finanziamento:

Prima della realizzazione dell'intervento, la procedura di **Screening d'Incidenza** va attivata ai sensi della D.G.R. n.1362 del 2018 presso gli uffici regionali competenti.

PTTR: il proponente dichiara che l'intervento è oggetto di **Accertamento di compatibilità paesaggistica** ai sensi dell'art. 91 delle NTA del PPTR. Infatti si rileva che l'insediamento ricade in UCP "6.2.2. Componenti delle Aree Protette – Siti di rilevanza naturalistica".

- Prima della messa in esercizio:

Autorizzazione alle emissioni: Il proponente dichiara che si richiederà l'autorizzazione alle emissioni a fine lavori e con l'entrata in esercizio dell'attività.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5a si desume che ***l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile***, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dal proponente nella direzione della sostenibilità ambientale di seguito sintetizzati:

- 1) utilizzo della struttura esistente;
- 2) aggiornamento del Sistema di Gestione Ambientale EN ISO 14001 sulla base delle modifiche oggetto di finanziamento;
- 3) uso di dispositivi per saldatura a bassa profusione di fumi;
- 4) Produzione di quota parte dell'energia elettrica necessaria per il funzionamento della struttura da fonti rinnovabili (Fotovoltaico).
- 5) acquisto di macchinari di ultima generazione con ridotti assorbimenti di energia;
- 6) predisposizione di audit per la definizione della gestione energetica a partire dall'anno a regime;
- 7) adeguamento certificazione ecolabel da richiedere per le immissioni in atmosfera e il trattamento delle acque provenienti dai tetti per la nuova unità produttiva;
- 8) utilizzo di materiali edili altamente riciclabili e vernici prive di polimeri plastici;
- 9) produzione di sistemi derivanti dall'impiego di materie prime riciclate;
- 10) promozione della filiera corta del ciclo produttivo attraverso l'utilizzo di fornitori selezionati a livello locale.

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

- a) nella realizzazione degli interventi di ristrutturazione dello stabilimento produttivo sia garantito l'uso prevalente di soluzioni e materiali orientati alla sostenibilità ambientale, che garantiscano l'efficienza energetica dell'edificio (coibentazione, infissi a taglio termico, sistemi di illuminazione ad alta efficienza energetica, etc) e l'uso razionale delle risorse idriche (scarichi a portata ridotta, riciclo delle acque di lavorazione ove esistenti, uso di acque meteoriche per tutti gli usi non potabili come scarichi, antincendio, irrigazione, ecc.);
- b) l'installazione di impianti e attrezzature informatiche ad alta efficienza energetica;
- c) l'adozione di Criteri Ambientali Minimi di cui agli "acquisti verdi" per l'acquisto degli arredi qualora previsto.

Al tal proposito, si prende atto che nella relazione tecnica presentata in fase di progetto definitivo e all'interno del formulario relativo agli investimenti in Attivi Materiali, si riporta quanto segue:

- In relazione alla prescrizione di cui al punto a), il piano interrato sarà dotato di nuovo impianto elettrico, impianto di gas puri, impianto di aspirazione. Le pareti e i soffitti saranno adeguati alla regola tecnica antincendio di appartenenza. Al piano terra saranno eseguiti lavori edili e impiantisti per dotare il piano di impianto elettrico, di aria e quanto occorre per l'assemblaggio del T-Fire System. Nella parte anteriore della struttura sarà realizzata una pergola fotovoltaica, la cui energia prodotta sarà accumulata per poi servire la stessa struttura. Il riscaldamento della struttura verrà effettuato con il posizionamento di impianto radiante a pavimento. In ottemperanza alle vigenti norme sul consumo energetico degli edifici, sarà installato impianto fotovoltaico per la produzione e l'accumulo di quota parte dell'energia elettrica necessaria al funzionamento della struttura. Gli impianti termico ed elettrico saranno tutti realizzati a norma della Legge 46/'90 e s.m.i.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Sono inoltre previsti investimenti per impianto idrico che prevedono riduttore di pressione, serbatoio a pressione atmosferica, gruppo di sollevamento acqua, produttore di acqua calda sanitaria, filtro dissabbiatore autopulente ed addolcitore domestico auto disinfettante;

- In relazione alla prescrizione di cui al punto b), l'investimento prevede l'acquisto di un impianto speciale di produzione T-Fire System dotato di macchinari di ultima generazione con ridotti assorbimenti di energia;
- In relazione alla prescrizione di cui al punto c), l'investimento non prevede acquisto di arredi in quanto gli ambienti saranno arredati utilizzando gli arredi già in possesso dell'azienda.

Infine, a fine lavori sarà richiesta Autorizzazione alle emissioni in atmosfera tramite AUA valutando quantità e qualità di emissione. L'AUA sarà strutturata in funzione della tipologia delle emissioni.

Dalla relazione tecnica si evince altresì che il prodotto T-Fire System non rientra tra le categorie individuate dai criteri della certificazione Ecolabel.

Inoltre, a seguito di richiesta di integrazioni, la proponente ha fornito, con PEC del 17/04/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, relazione tecnica, a firma del Geom. Giovanni Lorè, circa la ricezione delle prescrizioni e degli accorgimenti in materia di sostenibilità ambientale, da cui si evince quanto segue: *“La società Item Oxygen S.r.l. ai fini della sostenibilità ambientale, ha attivato la procedura Screening della valutazione di Incidenza all'ufficio regionale per il tramite della città metropolitana delegata dalla regione. Ai fini della compatibilità paesaggistica è stata attivata la procedura di accertamento presso il comune di Altamura. Le autorizzazioni di cui sopra sono state inviate unitamente alla autorizzazione edilizia al Comune di Altamura ed esattamente allo sportello SUAP competente per le attività produttive che provvede a indirizzare ai vari enti le richieste di autorizzazioni. Per quanto attiene alle emissioni in atmosfera, e tutte prescrizioni ai fini ambientali saranno poste in opera parte durante la esecuzione dell'intervento e parte riguardante l'eventuale aggiornamento dei sistemi di gestione ambientale e di emissioni prima della chiusura dell'intervento. Le emissioni in atmosfera riguarderà la valutazione di quantità e qualità di emissione. I dati rilevati potranno determinare la procedura da seguire. La richiesta di agibilità sarà presentata a fine dell'intervento di agevolazione e comprenderà tutti i pareri necessari per svolgere l'attività”.*

A seguito di richiesta, con PEC del 18/06/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4569/I del 18/06/2020, l'impresa ha fornito:

- ✓ Copia della domanda di attivazione del procedimento di Valutazione di Incidenza Ambientale, presentata alla Città metropolitana di Bari - Servizio Edilizia pubblica, Territorio e Ambiente, relativamente al Progetto di manutenzione straordinaria e di adeguamento tecnologico dell'immobile oggetto dell'investimento, corredata dai relativi allegati;
- ✓ Copia dell'istanza di accertamento di compatibilità paesaggistica (art. 91 delle NTA del PPTR), presentata alla città di Altamura, III settore - Sviluppo e governo del territorio - Servizio tutela del patrimonio rurale, corredata dai relativi allegati.

Successivamente, con PEC del 17/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 15155/I del 18/09/2020, la proponente ha fornito autorizzazione in materia di VINCA, ed in particolare Determinazione n. 271 del 14/09/2020 del Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio, Sezione Autorizzazioni Ambientali - Servizio VIA e VINCA della Regione Puglia, in cui si determina quanto segue:

“- di NON richiedere l'attivazione della procedura di valutazione appropriata per la pratica SUAP n. 33163/2020 “Progetto per la manutenzione straordinaria, adeguamento tecnologico e installazione di autocover con sovrastante pannelli solari, all'opificio esistente ricadente in zona D/2 del PRG vigente ed



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

adeguato” nel Comune di Altamura (BA) proposto dalla Item Oxygen srl di Anna Fiorino nell’ambito del Regolamento generale della Puglia per aiuti in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014, Titolo II Capo 2 (aiuti ai programmi promosso da Piccole Imprese ai sensi dell’art. 26 del Regolamento), per le valutazioni e le verifiche espresse in narrativa”.

Infine, con PEC del 05/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16986/I del 05/10/2020, l’impresa ha fornito nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Tutela e Patrimonio Rurale – con cui è stato comunicato che gli interventi previsti nell’intervento di cui trattasi non sono soggetti ad accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell’art. 91 del PPTR. Si può quindi rilevare che l’impresa ha ottemperato alle prescrizioni ed accorgimenti ambientali prescritti dall’Autorità Ambientale.

Tuttavia, si prescrive che a fine lavori dovrà essere inoltre richiesta Autorizzazione alle emissioni in atmosfera tramite AUA valutando quantità e qualità delle emissioni.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Il progetto proposto prevede, quale investimento in Attivi Materiali, la realizzazione di un impianto di produzione robotizzato, totalmente customizzato, a ridotto assorbimento di energia. L’impianto di produzione Robotizzato sarà in grado di saldare e assemblare i vari componenti al fine di produrre in serie il componente principale del T-Fire System, ossia il serbatoio toroidale, apportando notevoli cambiamenti sul piano della produttività e della qualità del lavoro.

Il programma di investimento materiale è funzionale alla nuova attività che si intende svolgere nella nuova Divisione aziendale T-Fire System e determinerà un’innovazione di prodotto e processo. Tale programma rappresenterà, a detta dell’azienda, una opportunità di industrializzare e immettere sul mercato l’innovativo sistema di prevenzione e spegnimento incendi sui mezzi pesanti, in modo da rispondere tempestivamente alle esigenze della clientela e avere la capacità di acquisire importanti commesse.

Questo rappresenta un aspetto di fondamentale importanza per le imprese che operano in settori in continua evoluzione e che, mediante l’innovazione, possono differenziarsi sul mercato diventando maggiormente concorrenziali e conquistando un numero sempre maggiore di clienti.

Il presente investimento materiale determinerà quindi un aumento della capacità produttiva dell’impresa e darà vita a una nuova divisione aziendale dedicata alle attività di industrializzazione, commercializzazione e Ricerca & Sviluppo in tecnologie innovative per la sicurezza stradale.

Ne deriverà una riorganizzazione interna che apporterà benefici all’azienda dal punto di vista organizzativo e competitivo, generando benefici economici e finanziari non solo nel breve ma anche nel lungo periodo. Per la realizzazione delle attività di Ricerca e Sviluppo previste nel programma di investimento, l’azienda avrà bisogno di interfacciarsi con personale qualificato e competente nel settore, che affiancherà il personale interno.

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, così come di seguito esposto.

3.1.1 Congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

L’impresa ha previsto una spesa complessiva di € 67.000,00 per studi preliminari di fattibilità e spese di progettazione e direzione lavori.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

In merito agli **studi preliminari di fattibilità**, l'impresa ha fornito:

- Preventivo della società Giordano & Partners S.r.l. del 09/03/2020 per un importo pari a € 26.000,00 per lo studio circa la valutazione della realizzabilità del progetto, in condizioni di equilibrio economico/finanziario, valutazione della remunerazione del capitale investito e verifica sull'eventuale necessità di ricorrere a finanziamenti esterni e sulla relativa consistenza.

Il tecnico incaricato è il Rag. Domenico Forte, inquadrato nel I livello esperienziale e che opererà per un totale di n. 52 giornate.

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 equivalenti², da cui scaturisce, tenuto conto del curriculum vitae fornito, una spesa complessiva ammissibile pari ad € 23.400,00 atteso che, in sede istruttoria si è ritenuto di inquadrare l'esperto nel II Livello per € 450,00 su 52 giornate.

Pertanto, a fronte di una spesa richiesta per € 26.000,00 si procede a riconoscere l'importo di **€ 23.400,00**. 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 opera non costituisce avvio del programma di investimento, così come stabilito dall'art. 15 comma 1 dell'Avviso.

In merito alla **progettazione e direzione lavori**, la società ha fornito:

- Parcella preventiva del 21/02/2020 per un importo pari a € 20.000,00 dell'Arch. Teresa Disabato Forte, per lo svolgimento della prestazione professionale in merito alla progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva del manufatto e alla direzione lavori;
- Offerta tecnico-economica del 10/03/2020 per un importo pari a € 6.000,00 dell'Ing. Sante Ferrulli, per l'esecuzione delle attività in oggetto finalizzata all'ottenimento della AUA relativa alla messa in esercizio dell'impianto di produzione T-Fire System;
- Parcella preventiva del 21/02/2020 per un importo pari a € 15.000,00 del Geom. Giovanni Lorè, per lo svolgimento della prestazione professionale in riferimento alla compilazione del progetto di massima ed esecutivo, coordinamento sicurezza cantieri in fase di progettazione ed esecuzione, rilievi e pratica catastale.

Tale importo non rientra nel limite del 6% dell'importo complessivo delle opere murarie ed assimilabili ammesse (come evidenziato nel paragrafo 3.1.3).

Pertanto, a fronte di una spesa richiesta per € 41.000,00 si procede a riconoscere un importo di **€ 40.245,86**.

² 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

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Si evidenzia che detta spesa sarà riconosciuta previa verifica, in fase di rendicontazione, della sua congruità in relazione alla documentazione elaborata ed in base ai giustificativi di spesa presentati.

3.1.2 Congruità suolo aziendale

Non sono previste spese per questa voce.

3.1.3 Congruità opere murarie e assimilabili

Relativamente alla voce di spesa “Opere murarie e assimilabili”, l’impresa prevede un intervento finalizzato alla redistribuzione interna degli ambienti attraverso la realizzazione di spazi adeguati allo sviluppo del progetto oggetto di agevolazione. La redistribuzione degli spazi interesserà il piano interrato, il piano terra e il piano primo dell’immobile sito in Altamura (BA) alla Via Le Fogge n. 11, individuato catastalmente al Foglio 128, Particella 1160, Sub. 1.

In particolare, è prevista l’esecuzione delle seguenti opere:

CAPANNONI E FABBRICATI

- Demolizione di pareti divisorie interne in fette di tufo, mattoni forati o pieni, ecc., piano terra e piano primo mq. 371;
- Rimozione di controsoffitti interni costituiti da orditura in legno e rete metallica o in cannicciato e gesso, piano primo mq 215,08;
- Rimozione di pavimenti in ceramica o marmette di marmo di qualsiasi dimensione e natura, compresa la demolizione del sottostante massetto di allettamento, piano terra e piano primo mq 430,16;
- Rimozione di infissi, lucernai, vetrate di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, controtelai, ecc. anche se incompleti, piano terra, piano primo e piano interrato mq 80,96;
- Rimozione di reti di tubazioni di carico, scarico e terminali di impianti idrico-sanitario o termico, piano primo e piano terra mq 60,00;
- Massetto di sottofondo alleggerito da riempimento termoisolante, coibentante fibrorinforzato a base di calce idraulica naturale conforme alla UNI EN 459-1, piano terra e piano primo mq 430,16;
- Fornitura e posa in opera di pavimento e rivestimento in lastre di materiale ceramico ad alta resistenza lucidate e rettificate, da applicare su sottofondo perfettamente planare, piano primo mq 215,08;
- Fornitura e posa in opera di rivestimento antiscivolo per pavimentazioni industriali dotate di barriera a vapore, piano terra e piano interrato mq 501,80;
- Fornitura e posa in opera di pareti in pannelli di cartongesso, realizzate con struttura portante costituita da profilati in lamiera zincata a “C”, piano interrato, piano terra e piano primo mq 480,68;
- Fornitura e posa in opera di controsoffitti antincendio con orditura a vista con certificazione REI 180 che garantisca una temperatura massima di 350° C sulle strutture distanti almeno 10mm, compreso certificazioni e posa fino a 4 metri, piano interrato, piano terra e piano primo mq 585,20;
- Fornitura e posa in opera di infisso monoblocco in lega di Fornitura e posa in opera di facciata in montanti e traversi dimensioni circa 200mm, con vetro camera composto da 10mm temperato – intercapedine 16 gas argon - stratificato 44.1 basso emissivo filo grezzo, piano terra, piano primo, piano interrato mq 243,43;
- Nuovo serramento esterno o interno (finestra e/o porta-finestra) di tipo tradizionale, secondo i disegni di progetto e le indicazioni della D.L., porte interne piano terra e piano primo mq 34,56.

IMPIANTI GENERALI

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Impianti di riscaldamento: l'impianto di riscaldamento del tipo modulare con sistema a pannelli radianti a pavimento sarà realizzato a piano terra e piano primo;
- Impianto di condizionamento: l'impianto di condizionamento con condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria;
- Impianto idrico-sanitario: fornitura e posa in opera di punto di attacco per alimentazione di apparecchi igienico-sanitari con acqua calda e/o fredda; punto di attacco per scarico di apparecchi igienico-sanitari; collettore complanare a più vie per la distribuzione della rete idrica-sanitaria per acqua calda o fredda nei singoli bagni; lavabo e vaso igienico in porcellana vetrificata; cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico; erogatore di aria calda elettrico; gruppo monoforo per lavabo; sconnettore e filtro; riduttore di pressione, serbatoio a pressione atmosferica, gruppo di sollevamento acqua, produttore di acqua calda sanitaria, filtro dissabbiatore autopulente, addolcitore domestico auto disinfettante;
- Impianto elettrico, telefonico, videocitofono, allarme e trasmissione dati: realizzati secondo i progetti e il Lay out e nel rispetto della normativa attualmente in vigore compreso di quadri elettrici completi di tutte le apparecchiature e i dispositivi di comando, collaudati e completi delle certificazioni di collaudo. L'impianto di telefonia e TD è completo di punti di allaccio su ogni postazione di lavoro;
- Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore, n. 15 unità;
- Impianto aria compressa: fornitura e posa in opera di impianto aria compressa come da progetto esecutivo e computo metrico.

A tal proposito, l'impresa ha fornito:

- Computo metrico estimativo del 10/02/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per opere murarie, demolizioni e pavimentazioni per € 118.745,91. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 10/02/2020 e computo della società GE.AN. S.r.l.s. per un importo coincidente, pari a € 118.475,91;
- Computo metrico estimativo del 10/02/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori di cartongesso per € 68.211,18. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 10/02/2020 e computo della società Nuova Edil Color S.n.c. per un importo coincidente, pari a € 68.211,18. Si precisa che l'impresa ha previsto per tale voce di costo un importo pari ad € 68.481,18. Si è pertanto provveduto ad ammettere l'importo di € 68.211,18 risultante da computi e preventivo;
- Computo metrico estimativo del 28/02/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per facciate continue del tipo montanti e traversi comprensivo di vetro camera per € 97.372,00. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 26/02/2020 e computo della società Tecnomontaggi Maselli S.r.l. per un importo coincidente, pari a € 97.372,00;
- Computo metrico estimativo del 12/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto di riscaldamento per € 81.529,88. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 09/03/2020 e computo della società Nigro Impianti S.r.l. per un importo coincidente, pari a 81.529,88;
- Computo metrico estimativo del 12/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto di condizionamento per € 23.508,84. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 09/03/2020 e computo della società Nigro Impianti S.r.l. per un importo coincidente, pari a € 23.508,84;
- Computo metrico estimativo del 12/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto idrico-sanitario per € 38.270,10. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 09/03/2020 e computo della società Nigro Impianti S.r.l. per un importo coincidente, pari a € 38.270,10;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Computo metrico estimativo del 09/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto elettrico, telefonico, videocitofono, allarme e trasmissione dati per € 70.943,72. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 02/03/2020 e computo della società Logica Impianti S.n.c. per un importo coincidente, pari a € 70.943,72;
- Computo metrico estimativo del 09/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Gruppo statico di continuità per € 15.520,65. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 02/03/2020 e computo della società Logica Impianti S.n.c. per un importo coincidente, pari a € 15.520,65;
- Computo metrico estimativo del 12/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto Aria Compressa per € 50.307,00. Sulla base di tale computo metrico è stato presentato preventivo del 09/03/2020 e computo della società Nigro Impianti S.r.l. per un importo coincidente, pari a € 50.307,00.

Si segnala che, dall'analisi della documentazione presentata, si è ritenuto necessario riclassificare all'interno di tale voce di spesa la seguente voce di costo, classificata dalla proponente nella voce di spesa "Impianti" afferente alla categoria "Macchinari, impianti, attrezzature e arredi":

- Impianto fotovoltaico: fornitura e posa in opera di 63 moduli solari fotovoltaici policristallini a celle in silicio policristallino da 300 kw, omologato IEC 61215 ED2IEC 61730, certificazioni CE, Resistenza al fuoco Classe 1 UNI 9177; fornitura e posa in opera di inverter trifase per immissione in rete, omologato CEI 0-21 o CEI 0-16, CEI 11-20-d DK 5950; fornitura e posa in opera di quadro per impianti solari trifase in parallelo rete Enel per 3 inverter di rete con potenza max 20 Kw comprendente n. 6 ingressi sezionatore AC, contabilizzazione di energia prodotta, scheda di interfaccia trifase certificata e sezionatore generale 380VAC; fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato classe 5DIN VDE 0295/IEC60228; fornitura e posa in opera di sistema di acquisizione dati per il monitoraggio dell'impianto da PC o quadro sinottico attraverso interfaccia RS485/232 o tramite rete ethernet con possibilità di utilizzo modem GSM; fornitura e posa in opera di supporti in alluminio per montaggio pannelli fotovoltaici; fornitura e posa in opera di batteria ad alto rendimento per impianti fotovoltaici, del tipo VRLA AGM 12V.

A tal proposito, l'impresa ha fornito:

- Computo metrico estimativo del 09/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto fotovoltaico per € 106.625,00. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 02/03/2020 della società Logica Impianti S.n.c. per un importo coincidente, pari a € 106.625,00.

Inoltre, per quanto attiene l'impianto fotovoltaico, l'impresa a seguito di richiesta, ha inoltrato con PEC del 24/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3265/I del 27/04/2020, perizia giurata, a firma del Geom. Giovanni Lorè, asseverata in data 22/04/2020, in cui si dichiara:

- che il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso PIA Piccole Imprese, prevede anche la realizzazione di un impianto fotovoltaico, destinato all'autoconsumo, il cui costo è congruo;
- che il dato sulla potenza complessiva nominale dell'impianto fotovoltaico (potenza di picco in kW) è di 19,90 Kw;
- che l'attuale consumo di energia annuo in condizioni di regime in kWh per lo svolgimento dell'attività di impresa da fonte tradizionale è il seguente:
tipologia: energia elettrica

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

*potenza massima di picco: 27 kW — 400 Vac - BT**energia CONSUMATA a regime nel 2019: kWh 57.288 (A)**Come si evince dalle bollette di seguito dettagliate, di competenza dell'anno 2019:*

Numero	Periodo	Consumo kWh	Costo bolletta
2104595	Gennaio	7.669	1.317,14
2228496	Febbraio	6.414	1.102,83
2329275	Marzo	5.458	
2482459	Aprile	4.292	829,12
2524218	Maggio	2.852	559,91
2642092	Giugno	4.491	821,30
2789626	Luglio	4.546	818,59
2843052	Agosto	3.958	713,20
2954362	Settembre	3.137	623,44
3092787	Ottobre	3.210	650,55
3163976	Novembre	4.850	985,86
2056668	Dicembre	6.411	1.224,55

- che l'adeguamento tecnologico del sito produttivo con una nuova utenza elettrica (impianto speciale automatizzato di produzione del T-Fire System) avrà un consumo di targa 67 kW/h per cui, ipotizzando un turno di 8 ore per 225 giorni lavorati all'anno, comporta una stima annua di fabbisogno energetico ulteriore pari a 120.600 kWh/anno (B);
- che il nuovo fabbisogno energetico annuo è stimabile in 177.888 kWh (A+B);
- che l'impianto fotovoltaico in progetto con potenza di picco pari a 19,90 kWp, presenta una producibilità annua stimabile in 25.500 kWh;
- che l'impianto fotovoltaico a realizzarsi permetterà di coprire il fabbisogno energetico medio annuo pari al 14,33 %".

Pertanto, in seguito a riclassificazione, le voci di spesa relative alla categoria "Opere Murarie ed assimilate" risultano così suddivise:

- Capannoni e fabbricati: € 284.059,09;
- Impianti generali: € 386.705,19.

La congruità del costo delle opere e forniture al presente punto è verificata in quanto gli importi derivano dall'applicazione del listino prezzi aggiornato della Regione Puglia.

Pertanto, vista la documentazione fornita per le opere murarie e assimilabili, a seguito di verifica di congruità, si riconosce congruo, ammissibile e pertinente l'importo pari a **€ 670.764,28**.

In merito alla verifica del rispetto del rapporto dei 25 mq per addetto riferito alle superfici destinate ad uffici, si specifica quanto segue: vista la previsione a regime di 5 ULA (corrispondente a 5 lavoratori), di cui n.3 impiegati e n. 2 operai, si rileva che l'area massima ammissibile nell'ambito del presente programma di

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

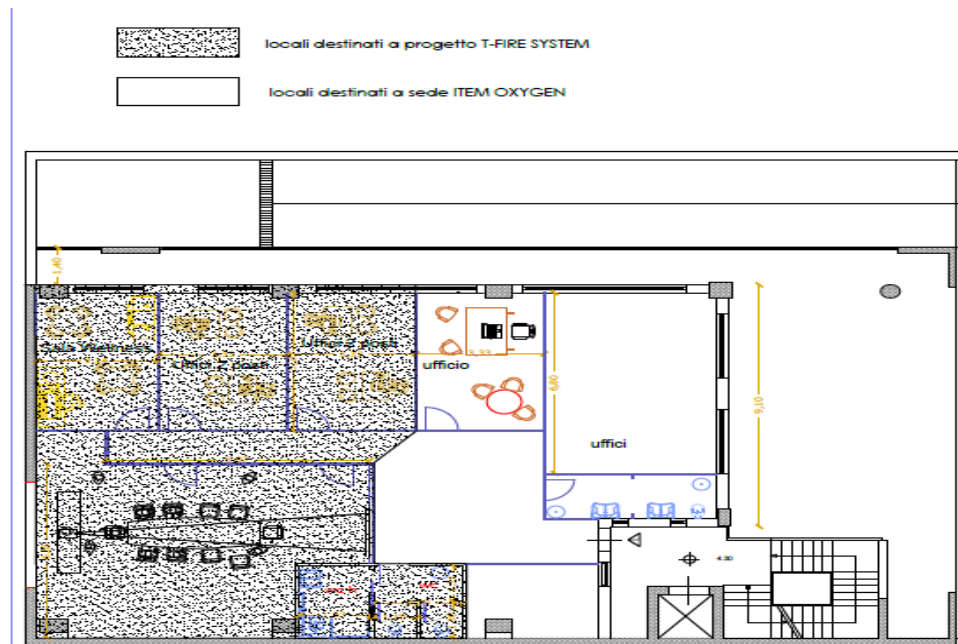
Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

investimenti è pari a 75 mq (3*25 mq), pertanto, maggiore della superficie dell'area dell'immobile destinata ad uffici presso il primo piano, approssimativamente pari a 34 mq.

Inoltre, in merito alla verifica dei mq della sala riunioni si ritiene rispettato il limite di mq 60 in quanto la sala riunioni è pari approssimativamente a mq 45.

Pertanto, l'area destinata ad uffici e quella destinata alla sala riunioni risultano congrue secondo quanto indicato nell'art. 7 comma 4 dell'Avviso, così come risultante dal layout di seguito:



3.1.4 Congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

L'azienda ha indicato per la macro voce "macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici" una spesa di € 601.946,84.

In particolare, nella Sezione 2 del progetto definitivo, l'impresa ha relazionato gli investimenti in tale voce di spesa così come di seguito riportato:

MACCHINARI

- Impianto speciale di produzione T-Fire System: l'impianto è costituito dai seguenti macchinari:
 1. macchina caricatore automatico barre tubo 6": l'alimentazione delle barre tubo 6" aventi lunghezza 6 metri, sarà eseguita da una macchina automatica di caricamento delle barre. La macchina sarà progettata ad HOC e gestirà l'alimentazione delle barre in processo, singolarizzando ogni singola barra in entrata nella linea di taglio e foratura laser successiva;
 2. macchina taglio e foratura laser barre tubo 6": la barra da processare, proveniente dalla stazione di carico, sarà posizionata e bloccata per la successiva operazione prevista di taglio e foratura. La macchina disporrà di un sistema automatizzato molto evoluto, capace di ruotare e traslare la barra in lavorazione in maniera sincronizzata con la testa laser di taglio/foratura. L'utilizzo di un sistema di taglio/foratura con tecnologia LASER consente precisione di lavorazione e ridottissimo tempo ciclo, grazie alla pulizia della lavorazione

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

che non lascia bave o residui. Tutta la macchina sarà gestita da un controllore dedicato che comanderà tutti gli attuatori servo controllati brushless;

3. macchina di curvatura tubi 6": le barre, pre-tagliate e forate nella macchina precedentemente descritta, vengono a questo punto portate e caricate dall'operatore sulla macchina automatica piegatubi, che sarà sviluppata per poter curvare a 90° la tubazione da 6" con precisione e velocità. Il risultato finale sarà quello di produrre 2 semi toroidi, che verranno ora uniti attraverso una cella robotizzata di saldatura TIG, descritta nel paragrafo successivo;
4. sollevatori a gravità: per agevolare e rendere ergonomica e sicura la movimentazione dei semi-toroidi in processo, ma anche per lo scarico del serbatoio toroidale finito, saranno predisposti n.2 sollevatori a gravità progettati con un opportuno organo di presa a pinze per il pick&place dei componenti ed il loro spostamento nelle aree di lavoro dei sollevatori stessi;
5. banchi semi-automatici assemblaggio prodotto finito: l'ultima operazione richiesta è quella di assemblare il serbatoio toroidale con gli altri componenti del sistema T-FIRE, nonché impacchettare il prodotto finito per la spedizione. Queste operazioni saranno rese ergonomiche grazie allo studio e alla fornitura di n. 2 banchi di lavoro semi-automatici che avranno la possibilità di regolarsi in altezza grazie a un sistema di sollevamento comandato dall'operatore. I banchi saranno poi allestiti con tutte le attrezzature necessarie per l'assemblaggio del sistema finale T-FIRE.

IMPIANTI

- Impianto gas puri: l'impianto sarà realizzato al piano interrato e prevede fornitura di gas cabinet d'acciaio inox con struttura rinforzata, studiato appositamente per lavorare in sicurezza con gas pericolosi; fornitura e posa in opera di centrale I stadio gas puri/inerti (azoto, argon); fornitura di centrali aspirazione endocavitaria; fornitura e posa in opera di torrino estrattore per fumi;
- Impianto fotovoltaico: riclassificato nella voce di spesa "Impianti generali" afferente alla categoria "Opere murarie e assimilate", come già chiarito in precedenza.

ATTREZZATURE

- Tavoli da lavoro: N. 4 tavoli da lavoro e saldatura, ottimizzati con calcoli FEM, dotati delle migliori proprietà per saldatura a fronte di sollecitazioni estreme;
- Hardware: N. 5 iMAC Apple 27" – Processore Intel Core i5 6-core di ottava generazione a 3,0GHz (Turbo Boost fino a 4,1GHz) 8GB di memoria DDR4 a 2666MHz Radeon Pro 570X con 4GB di memoria GDDR5 Fusion Drive da 1TB; N. 1 Stampante multifunzione Develop Ineo +250i – Copia e stampa fino a 25ppm A4 e fino a 15 ppm A3, scansioni fino a 100 ipm in fronte e fino a 200 ipm in fronte/retro, opzione fax Super-G3 per trasmissione e ricezione digitale veloci; N. 1 HPE DL380 Gen10 5218 1P 32G NC 8SFF Svr 32Gb Ram.

A tal proposito l'impresa ha fornito:

- Computo metrico estimativo del 12/03/2020 redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto gas puri per € 64.897,84. L'impresa ha inoltre presentato preventivo del 09/03/2020 e computo della società Nigro Impianti S.r.l. per un importo coincidente, pari a € 64.897,84;
- Preventivo della società MBL Solutions S.r.l. del 15/02/2020 per un importo pari a € 380.000,00 per la fornitura dell'impianto speciale di produzione Vs. sistema T-FIRE;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Preventivo della società Saldogas S.r.l. revisione del 24/02/2020 per un importo pari a € 33.334,00 per la fornitura di N. 4 Tavoli da lavoro DEMMELER sistema 16;
- Preventivo della società Decandia.it di Decandia Giuseppe del 20/02/2020 per un importo pari a € 17.090,00 per la fornitura di hardware.

La congruità del costo delle opere e forniture al presente punto è verificata in quanto risultano compatibili con i dati rilevati dal mercato per opere e forniture similari.

Pertanto, vista la documentazione fornita per la categoria “Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici”, rispetto a un importo richiesto dall’impresa pari a € 601.946,84 a seguito di verifica di congruità, si riconosce congruo ammissibile e pertinente un importo pari a **€ 495.321,84**.

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

Non sono previste spese per questa voce.

3.1.6 Note conclusive

Alla luce di quanto su esposto si esprime giudizio finale favorevole per l’importo ammesso evidenziato nella tabella riepilogativa che segue.

La tabella seguente descrive, in dettaglio, gli attivi materiali relativi al programma, riportando gli importi dei preventivi presentati dalle ditte fornitrici e la spesa ammessa.

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'						
Studi preliminari di fattibilità	26.000,00	Giordano & Partners del 09/03/2020		NO	23.400,00	
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO COMPLESSIVO AMMISSIBILE)	26.000,00				23.400,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI						
Studio e progettazione ingegneristica	26.000,00	Arch. Teresa Disabato Forte del 21/02/2020 e Ing. Sante Ferrulli del 10/03/2020		NO	25.622,93	Le spese per progettazione e direzione lavori devono rientrare nel limite del 6% del totale dell’importo ammesso in “Opere

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

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

importi in unità EURO e due decimali)	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
						Murarie e assimilate"
Direzione lavori	15.000,00	Geom. Giovanni Lorè del 21/02/2020		NO	14.622,93	Le spese per progettazione e direzione lavori devono rientrare nel limite del 6% del totale dell'importo ammesso in "Opere Murarie e assimilate"
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	41.000,00				40.245,86	
SUOLO AZIENDALE						
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	0,00				0,00	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						
Capannoni e fabbricati						
- Demolizione di pareti divisorie interne piano terra e piano primo mq. 371; - Rimozione di controsoffitti interni piano primo mq 215,08; - Rimozione di pavimenti piano terra e piano primo mq 430,16; - Rimozione di infissi, lucernai, vetrate piano terra, piano primo e piano interrato mq 80,96; - Rimozione di reti di tubazioni di carico, scarico e terminali di impianti idrico-sanitario o termico, piano primo e piano terra mq 60,00; - Massetto di sottofondo alleggerito piano terra e piano primo mq 430,16;	118.475,91		GE.AN. S.r.l.s. n. 12 del 2020	NO	118.475,91	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
- Fornitura e posa in opera di pavimento e rivestimento in lastre di materiale ceramico piano primo mq 215,08; - Fornitura e posa in opera di rivestimento antiscivolo per pavimentazioni industriali piano terra e piano interrato mq 501,80.						
- Fornitura e posa in opera di pareti in pannelli di cartongesso piano interrato, piano terra e piano primo mq 480,68; - Fornitura e posa in opera di controsoffitti antincendio piano interrato, piano terra e piano primo mq 585,20; - Nuovo serramento esterno o interno (finestra e/o porta-finestra) di tipo tradizionale porte interne piano terra e piano primo mq 34,56.	68.481,18	Nuova Edil Color Snc di Abrescia Nicola e CC. del 10/02/2020		NO	68.211,18	L'importo ammesso è quello risultante dal preventivo fornito del 10/02/2020 dell'impresa Nuova Edil Color Snc di Abrescia Nicola e CC.
- Fornitura e posa in opera di infisso monoblocco in lega di Fornitura e posa in opera di facciata in montanti e traversi piano terra, piano primo, piano interrato mq 243,43	97.372,00	Tecnomontaggi Maselli Srl n. 32_1/20 del 26/02/2020		NO	97.372,00	
Totale Capannoni e fabbricati	284.329,09				284.059,09	
Impianti generali						
Riscaldamento Impianti di riscaldamento piano terra e piano primo	81.529,88	Nigro Impianti Srl n. 16/20 del 09/03/2020		NO	81.529,88	
Condizionamento Impianto di condizionamento: l'impianto di condizionamento con condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni con condensazione in aria	23.508,84	Nigro Impianti Srl n. 16/20 del 09/03/2020		NO	23.508,84	
Impianto idrico-sanitario.	38.270,10	Nigro Impianti Srl n. 16/20 del 09/03/2020		NO	38.270,10	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Elettrico Impianto elettrico, telefonico, videocitofono, allarme e trasmissione dati:	70.943,72	Logica Impianti Snc di Maino & Marvulli n. 12/20 del 02/03/2020		NO	70.943,72	
UPS Gruppo statico di continuità con gestione e controllo a microprocessore, n. 15 unità.	15.520,65	Logica Impianti Snc di Maino & Marvulli n. 12/20 del 02/03/2020		NO	15.520,65	
Aria compressa Impianto aria compressa: fornitura e posa in opera di impianto aria compressa come da progetto esecutivo e computo metrico.	50.307,00	Nigro Impianti Srl n. 16/20 del 09/03/2020		NO	50.307,00	
Impianto fotovoltaico: fornitura e posa in opera di 63 moduli solari fotovoltaici	0,00	Logica Impianti Snc di Maino & Marvulli n. 12/20 del 02/03/2020		NO	106.625,00	Si è provveduto a riclassificare tale voce di costo all'interno della categoria "Opere murarie e assimilate"
Totale Impianti generali	280.080,19				386.705,19	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	564.409,28				670.764,28	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI						
Macchinari						
IMPIANTO SPECIALE DI PRODUZIONE T-FIRE SYSTEM L'impianto è costituito dai seguenti macchinari: - macchina caricatore automatico barre tubo 6"; - macchina taglio e foratura laser barre tubo 6"; - macchina di curvatura tubi 6"; - sollevatori a gravità; - banchi semi-automatici assemblaggio prodotto finito.	380.000,00	MBL Solutions Srl prot. 1017 del 15/02/2020		NO	380.000,00	
Totale macchinari	380.000,00				380.000,00	
Impianti						

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
Impianto gas puri: l'impianto sarà realizzato al piano interrato e prevede fornitura di gas cabinet d'acciaio inox con struttura rinforzata, studiato appositamente per lavorare in sicurezza con gas pericolosi; fornitura e posa in opera di centrale I stadio gas puri/inerti (azoto, argon); fornitura di centrali aspirazione endocavitaria; fornitura e posa in opera di torrino estrattore per fumi	64.897,84	Nigro Impianti Srl n. 16/20 del 09/03/2020		NO	64.897,84	
Impianto fotovoltaico	106.625,00	Logica Impianti Snc di Maino & Marvulli n. 12/20 del 02/03/2020		NO	0,00	Si è provveduto a riclassificare tale voce di costo all'interno della categoria "Opere murarie e assimilate"
Totale Impianti	171.522,84				64.897,84	
Attrezzature						
TAVOLI DA LAVORO – n. 4 tavoli. Si tratta di tavoli da lavoro e saldatura molto stabili, ottimizzati con calcoli FEM, dotati delle migliori proprietà per saldatura a fronte di sollecitazioni estreme.	33.334,00			NO	33.334,00	
HARDWARE - n. 05 iMAC Apple 27" – Processore Intel Core i5 6-core di ottava generazione a 3,0GHz (Turbo Boost fino a 4,1GHz) 8GB di memoria DDR4 a 2666MHz Radeon Pro 570X con 4GB di memoria GDDR5 Fusion Drive da 1TB; - n. 01 Stampante multifunzione Develop Ineo +250i – Copia e stampa fino a 25ppm A4 e fino a 15 ppm A3, scansioni fino a 100 ipm in fronte e fino a 200 ipm in fronte/retro, opzione fax Super-G3 per trasmissione e ricezione digitale veloci;	17.090,00	Decandia.it di Decandia Giuseppe preventivo del 20/02/2020		NO	17.090,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

<i>importi in unità EURO e due decimali)</i>	SPESA PREVISTA	RIF. PREVENTIVO ALLEGATO	EVENTUALE ORDINE/CONTRATTO ALLEGATO (NUMERO E DATA)	FORNITORI CHE HANNO RAPPORTI DI COLLEGAMENTO CON LA SOCIETÀ RICHIEDENTE (SI/NO) ³	SPESA AMMESSA	NOTE DI INAMMISSIBILITÀ
- n. 01 HPE DL380 Gen10 5218 1P 32G NC 8SFF Svr 32gb Ram.						
Totale Attrezzature	50.424,00				50.424,00	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	601.946,84				495.321,84	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	1.233.356,12				1.229.731,98	

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

TIPOLOGIA DI SPESA ATTIVI MATERIALI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO IN DD n. 12 del 21/01/2020	AGEVOLAZIONI AMMESSE IN DD n. 12 del 21/01/2020	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO RICLASSIFICATO ED AMMESSO DA VALUTAZIONE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Studi preliminari di fattibilità	46.000,00	20.700,00	26.000,00	23.400,00	10.530,00
Progettazioni e direzione lavori	35.000,00	15.750,00	41.000,00	40.245,86	18.110,64
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie ed assimilabili	642.837,45	192.851,24	564.409,28	670.764,28	201.229,28
Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	420.000,00	189.000,00	601.946,84	495.321,84	222.894,83
Acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	1.143.837,45	418.301,24	1.233.356,12	1.229.731,98	452.764,75

Pertanto, da un investimento in Attivi Materiali proposto per € 1.233.356,12 ed ammesso per € **1.232.331,98**, deriva un'agevolazione concedibile pari ad € **452.764,75**, superiore rispetto a quanto concesso con D.D. n. 12 del 21/01/2020 ma comunque nel limite del totale Asse III così come si evince dalla tabella conclusiva del paragrafo 11.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

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

Si rileva, inoltre, che:

- ✓ gli studi preliminari di fattibilità rientrano nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili;
- ✓ le spese di progettazione rientrano, a seguito di rimodulazione, nel limite del 6% dell'importo complessivo delle opere murarie ammissibili.

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 presentazione del 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 non fanno riferimento a prestazioni di terzi che hanno cariche sociali nel soggetto beneficiario o che in generale si trovino in situazioni di conflitto di interessi con il soggetto beneficiario degli aiuti.

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

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

Il progetto si propone di raggiungere tre principali obiettivi, ciascuno declinato sia in ottica ricerca industriale che sviluppo sperimentale. In particolare, gli obiettivi di ricerca industriale riguardano la progettazione di tre sistemi cruciali per la realizzazione industriale di business correlato al componente innovativo denominato T-FIRE SYSTEM. Il primo obiettivo è la progettazione di una linea di produzione efficiente, basata su tecnologie robotiche e automatizzate, per la realizzazione di unità di prodotto T-FIRE SYSTEM. Tale linea è ben descritta, con buon dettaglio tecnico, e include le necessarie attività per la riduzione dell'impatto ambientale della produzione industriale. Non sono però inclusi elementi di metrologia che potrebbero essere adeguati a valutare quantitativamente la qualità dei pezzi prodotti, direttamente come informazione monitorata in linea sul processo di produzione.

Il secondo obiettivo di ricerca industriale riguarda la progettazione di una piattaforma per data analytics da installare sul veicolo per l'estrazione di informazioni di predizione che consentano l'utilizzo di T-FIRE SYSTEM in tempo utile. Tale obiettivo è ben motivato e condivisibile; la proposta descrive sufficientemente ma non nel dettaglio come ci si proponga di raggiungere tale obiettivo in termini di soluzioni tecniche adottate; per questo, sebbene questa parte sia adeguata, le indicazioni includono alcuni elementi di richiesta di migliore precisazione tecnica. Il terzo obiettivo di ricerca industriale riguarda la progettazione di strumenti e applicazioni per la formazione di operatori di officina e l'esecuzione assistita delle loro operazioni di installazione di T-FIRE SYSTEM (e correlati manufatti software) sui veicoli portati in officina. Questo obiettivo è ben motivato, condivisibile e amplia significativamente le opportunità di business per il proponente, allargando la filiera di interesse e permettendo di inserirsi in una prospettiva di fornitura di service provisioning di servizi correlati; similmente a quanto osservato per l'obiettivo 2, la proposta descrive sufficientemente ma non nel dettaglio come ci si proponga di raggiungere questo terzo obiettivo in termini di soluzioni tecniche adottate; per questo, sebbene questa parte sia adeguata, la valutazione include alcuni

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

elementi di richiesta di migliore precisazione tecnica. Infine, per quanto riguarda la ricerca industriale, i tre obiettivi descritti sopra sono accompagnati da un obiettivo trasversale (e preliminare nel tempo) di analisi dello stato dell'arte e di scouting tecnologico nelle aree correlate.

Gli obiettivi di progetto in termini di sviluppo sperimentale ricalcano i tre obiettivi descritti sopra di ricerca industriale, con la differenza che la parte di sviluppo sperimentale sarà relativa alla implementazione, testing e validazione/valutazione sperimentale dei prototipi progettati nelle attività corrispondenti di ricerca industriale.

Eventuale impatto del progetto sulla gestione dell'inquinamento durante il processo produttivo, sull'uso efficiente delle risorse ed energie e sulla previsione e riduzione delle emissioni in acqua, aria e suolo

Il progetto di ricerca e sviluppo presenta un adeguato potenziale innovativo (soprattutto in termini di originalità del dominio applicativo affrontato e della applicazione originale di tecniche scientificamente "mature e standard" sul caso specifico di T-FIRE SYSTEM). La rilevanza del tema affrontato (anche da un punto di vista di vantaggi sociali correlati alla riduzione del numero e della probabilità di incidenti con incendio di mezzi di trasporto pesanti) e la sua originalità sono buone, con buone potenzialità di crescita del mercato associato, anche dovute al posizionamento ancora piuttosto immaturo di altri competitor nel settore. Questo rende il timing della proposta di progetto interessante e appropriato.

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

La versione definitiva del progetto non include spese in studi di fattibilità tecnica.

Invece, essa include spese per "Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale", già commentate in precedenza e che risultano congrue dal punto di vista economico

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

Il progetto industriale definitivo risulta coerente con la proposta presentata in fase di accesso.

Come già indicato nell'allegato A, il progetto risulta con buon impatto potenziale e sufficientemente solido dal punto di vista tecnico.

In relazione alle indicazioni di revisione disposte al termine della prima istruttoria, la proposta definitiva di progetto è stata sufficientemente revisionata per rispondere adeguatamente alle osservazioni fatte su algoritmi di predizione nella parte di data analytics, motivazioni della scelta della connettività Bluetooth, e focalizzazione più precisa dello stato dell'arte. Tuttavia, alcune parti tecniche della proposta risultano ancora sotto-specificate, comunque in modo non critico e cruciale per l'approvazione della proposta di progetto.

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

Nella sua versione definitiva il progetto prevede costi per ricerche acquisite da terzi, ovvero da MBL Solutions Srl (2 ricercatori sul tema individuazione di componenti per l'impianto di produzione con automazione della parte robotica di saldatura e assemblaggio), da Politecnico di Bari, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (3 ricercatori per la parte di progettazione dei protocolli e delle normative per la realizzazione dei T-Fire Point) e da Code Architects S.r.l. (2 ricercatori sul tema realtà aumentata su Microsoft HoloLens).

Tali costi sono relativi a transazioni effettuate alle normali condizioni di mercato e non comportano elementi alcuni di collusione.

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:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Il progetto prevede costi per la redazione dei documenti di convalida e la traduzione nelle lingue dei paesi target indicati nella proposta. Tali costi sono in linea con i valori attuali di mercato ed economicamente congruenti.

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 proposta di progetto non imputa costi per strumentazione ed attrezzature.

5. Ove richiesta una maggiorazione di 15 punti percentuali:

Un adeguato piano di disseminazione e comunicazione è presente così come la DSAN di impegno ad attività di conferenze, pubblicazioni, etc. è correttamente inclusa alla proposta.

Secondo quanto riportato nel piano proposto, la diffusione dei risultati previsti dall'attività di ricerca e sviluppo avverrà attraverso:

“- conferenze presso la sede della Item Oxygen e del Politecnico di Bari;

- pubblicazioni sia sui canali social (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn) sia sui siti web della Item Oxygen (www.itemoxygen.com e www.itemhub.it) e dei consulenti di Ricerca e Sviluppo (www.poliba.it, www.mblsolutions.it, www.codearchitects.com, www.co-automation.it);

- pubblicazione di tesi universitarie a tema T-Fire System, elaborate da studenti della Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Bari;

- pubblicazione su repertorio espositori della fiera internazionale IAA Commercial Vehicles di Hannover;

- mailing list con target produttori chassis per mezzi pesanti, società di trasporto, produttori di mezzi pesanti per il trasporto di mezzi e persone, società di assicurazione;

- banche dati di libero accesso o software open source o gratuito come risulta da formulario del piano di divulgazione allegato alla presente.

Altri canali di comunicazione saranno valutati nel corso del progetto.”

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:

Più che adeguato.

Il progetto prevede non solo la realizzazione di dimostratori ma di quattro veri e propri prototipi industriali: componente software per big data analytics, componente software per Galleria 4.0, impianto di produzione robotizzato custom e sistema di ricarica e rapida installazione T-Fire Point.

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

Adeguata.

La proposta definitiva di progetto include un adeguato piano di test e valutazione sperimentale delle prestazioni dei prototipi realizzati. Tuttavia, il piano descritto risulta essere piuttosto generico e non specifica esattamente quali indicatori di performance saranno misurati sul campo.

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

Completa, precisa e ben descritta.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

L'attività sarà svolta dal Politecnico di Bari, le cui professionalità coinvolte hanno tutte le competenze necessarie per lo svolgimento con successo di questa parte del progetto.

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

Sufficiente. Tuttavia, il piano di valutazioni qualitative e quantitative riportato nella proposta definitiva di progetto risulta essere piuttosto generico e non specifica esattamente quali indicatori esatti di affidabilità, riproducibilità, sicurezza e bilancio energetico saranno effettivamente utilizzati.

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

La trasferibilità industriale è elevata. Infatti, il progetto prevede non solo la realizzazione di dimostratori ma di quattro veri e propri prototipi industriali, come già precedentemente descritto. Tuttavia, la proposta non include una valutazione in termini di rapporti costi-prestazione e costi-benefici.

1. Rilevanza e potenziale innovativo della proposta:

Il progetto di ricerca e sviluppo presenta un adeguato potenziale innovativo (soprattutto in termini di originalità del dominio applicativo affrontato e della applicazione originale di tecniche scientificamente "mature e standard" sul caso specifico di T-FIRE SYSTEM). La rilevanza del tema affrontato (anche da un punto di vista di vantaggi sociali correlati alla riduzione del numero e della probabilità di incidenti con incendio di mezzi di trasporto pesanti) e la sua originalità sono buone, con buone potenzialità di crescita del mercato associato, anche dovute al posizionamento ancora piuttosto immaturo di altri competitor nel settore. Questo rende il timing della proposta di progetto interessante e appropriato.

Punteggio assegnato: 20

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

2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:

Come già indicato, il progetto ha obiettivi chiari e pratici (sviluppo e validazione di quattro prototipi, ovvero due componenti software, un impianto robotizzato e un sistema di installazione T-Fire Point), con conseguente buona e oggettiva verificabilità degli obiettivi. Unico punto debole (minore) è la elencazione di indicatori quantitativi per la verificabilità delle prestazioni ottenute (indicatori target di performance) che non sono riportati in modo esplicito.

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:

Gli argomenti toccati dalla proposta di progetto, sia in prima fase che in questa versione definitiva, sono coperti adeguatamente, con corretto bilanciamento delle attività pianificate rispetto agli obiettivi descritti. Unico punto di debolezza (minore) risulta la scarsa specificazione tecnica di dettaglio di alcuni aspetti delle soluzioni che saranno investigate e perseguite, come già descritto in precedenza.

Punteggio assegnato: 15

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

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

Come già indicato in altre parti, uno dei punti di forza più evidenti e chiari del progetto è proprio la concreta possibilità di effettiva realizzazione e valorizzazione industriale dei risultati del progetto, che saranno comunque specifici (e non facilmente trasferibili) all'estensione dello stato corrente dello sviluppo e della prototipazione dell'innovazione brevettata T-Fire System.

Punteggio assegnato: 10*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:**

Come già indicato, vi è una generale buona coerenza tra l'ambito tecnologico della proposta e la produzione scientifica/expertise/esperienze precedenti di ricerca del team messo insieme nella proposta di progetto. Inoltre, l'azienda proponente ha un buon record di collaborazioni con istituzioni di ricerca pubblica e privata di buon livello all'interno di progetti precedenti e un adeguato record di brevetti generati, a testimonianza di una esperienza più che adeguata a portare a buona esecuzione le attività di un progetto di relative grandi dimensioni come questo.

Tuttavia, dati alcuni degli obiettivi principali di progetto (ovvero realizzazione di due nuovi componenti/infrastrutture software in area IoT e big data analytics), il team complessivo di progetto avrebbe dovuto essere più sbilanciato su competenze di area computer science & engineering.

Punteggio assegnato: 10*Indici di punteggio: (0 = assente; 2,5 = bassa; 5 = media; 7,5 = medio alta; 10 = alta) Massimo 10 punti***6. Adeguatezza e complementarietà del gruppo di ricerca previsto per la realizzazione delle attività:**Quantità delle risorse impiegate e relativa congruità*Personale interno*

Il progetto prevede di coinvolgere 12 figure di personale interno per le attività di tipologia Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale. Di queste 12 figure, sei sono con laurea in Ingegneria (due in Ingegneria Meccanica, due in Ingegneria Gestionale, una in Ingegneria Civile e una in Ingegneria Industriale in generale); inoltre sei di queste figure copriranno il ruolo di ricercatore. Si noti che il proponente afferma anche di avere intenzione di assumere 5 unità lavorative entro l'anno in aggiunta a quelle attualmente presenti, in modo tale da coprire le esigenze di progetto e poi di mantenere a regime il personale incrementato in modo stabile.

La quantità di risorse di personale interno impiegate è congrua con gli obiettivi di progetto.

Unico punto non completamente adeguato è la mancanza di uno o due profili di tipo "Ingegneria Informatica" per la parte di attività più correlata alla ricerca e sviluppo su componenti software; sarebbero adeguati una unità di personale interno di profilo "Software Engineer" per Ricerca Industriale e una unità di profilo "Software developer junior" per Sviluppo Sperimentale.

Personale esterno

Nessuno

Consulenza di ricerca

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Le competenze progettuali e tecniche del personale esterno coinvolto dai partner di progetto sono adeguate alla realizzazione con successo delle attività pianificate. Corretto mix fra personale con esperienza pluriennale di gestione progetti e personale più orientato allo sviluppo e validazione sperimentale. Unico punto debole minore è che le competenze della parte accademica non sono completamente appropriate per coprire le rilevanti attività di design, sviluppo, testing e validazione sul campo dei componenti software che saranno realizzati e risultano un po' troppo sbilanciate sulla filiera meccanica/industriale in senso stretto. Le competenze del personale coinvolto in attività di consulenza di ricerca sono generalmente adeguate e ben bilanciate. Esse coprono bene le necessità del progetto, a parte le considerazioni già espresse in precedenza per un coinvolgimento troppo limitato di competenze accademiche/consulenziali in ambito Computer Science Engineering.

Anche la quantificazione in effort e in costo economico delle attività di consulenza appare come complessivamente congrua.

Brevetti e altri diritti di proprietà industriale

L'impresa prevede costi per complessivi € 27.815,00 per redazione dei documenti di convalida e traduzione nelle lingue dei Paesi target, oltre alla convalida del brevetto EP3269427 in conformità alle attività previste nel formulario di R&S in riferimento all'area di intervento "Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in R&S".

Costi

Personale interno

Costi adeguatamente giustificati e congrui.

Il cambio di profilo suggerito non influisce in modo sostanziale sui costi (possibile piccola crescita, senza impatto sull'ammontare richiesto).

Personale esterno

Nessuno

Consulenza di ricerca

Costi adeguatamente giustificati e congrui.

Strumentazioni e attrezzature

Non applicabile, non imputati costi relativi a strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo.

Brevetti e altri diritti di proprietà industriale

Costi adeguatamente giustificati e congrui. Detta attività supportata da un preventivo di spesa della De Tullio & Partners S.r.l. con relativi curricula viene considerata congrua per l'importo proposto atteso che l'applicazione delle tariffe ai rispettivi livelli dichiarati ed accertati nei curricula proposti determina un importo superiore.

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Alcune sotto-specificazioni indicate in fase di valutazione della proposta preliminare di progetto risultano comunque presenti anche nella versione definitiva di questa proposta di progetto industriale. Queste sotto-specificazioni non risultano critiche per la valutazione positiva della proposta perché non compromettono l'esecuzione con successo delle attività di RI e SS pianificate. Tuttavia, esse sono correlate a punti di attenzione da tenere in attiva considerazione durante le attività di esecuzione del progetto; per questo vanno considerate comunque come elementi di rilievo su cui riflettere nelle scelte di design/ implementazione che andranno accuratamente prese in fase di attuazione. Le raccomandazioni per la fase di attuazione includono le seguenti linee guida:

- Un elemento molto positivo della proposta è l'obiettivo di integrazione con il sistema di monitoraggio delle gallerie della rete autostradale italiana. Tuttavia, pochi dettagli sono riportati in proposta su come tale integrazione verrà progettata e implementata in modo efficiente (solo un cenno a Websocket è indicato nei documenti di proposta...). La fase di attuazione dovrà riflettere accuratamente su quali protocolli di interazione sfruttare per questa parte, su quali tecnologie di connettività utilizzare e sulla eventuale possibilità di supportare intervalli di tempo di temporanea disconnessione;
- La piattaforma software realizzata/integrata nel progetto esporrà alcune interfacce in modalità Web-based ma l'utilizzo del protocollo http potrebbe non essere adatto su alcune funzionalità a causa dei loro requisiti di performance. La fase di attuazione dovrà includere una analisi di quali funzionalità potrà valere la pena mettere a disposizione tramite interfacce di interazione non Webbased;
- Relativamente all'impianto di produzione, la fase di attuazione dovrà prevedere una analisi costi/benefici della possibilità di inserire strumenti e tecniche di metrologia allo stato dell'arte in Industria 4.0 per avere feedback online sulla qualità dei pezzi prodotti (ad esempio, discrepanza rispetto alle dimensioni ottimali), abilitando così anche operazioni automatiche future di riconfigurazione dinamica dei parametri di setting dell'impianto di produzione.

Giudizio finale complessivo

Il giudizio finale complessivo sulla proposta di Progetto Industriale definitivo è molto buono.

Tale giudizio positivo è principalmente motivato dai seguenti fattori:

- Significativo background del proponente nel settore, sia in termini di risultati già raggiunti che in termini di esperienza nell'esecuzione di progetti relativamente simili;
- Significativa base di partenza tecnica, in particolare in relazione alla soluzione T-FIRE SYSTEM, già sotto brevetto;
- Buona identificazione delle attività prioritarie da eseguire, con loro descrizione corretta e adeguata, con sufficienti dettagli tecnici per un documento di proposta di progetto;
- Buon gruppo di lavoro, che comprende tutte le conoscenze necessarie per l'esecuzione delle varie attività di progetto;
- Buono spazio di mercato a disposizione, anche data la scarsa presenza di competitor maturi nel settore.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 72,5/80

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", richiesti per € 1.914.398,00 ed ammessi per € 1.914.398,00, deriva un'agevolazione concedibile pari ad € 1.366.798,90, risultano di seguito dettagliati:

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (Importo in €)	Spese riconosciute dal valutatore (Importo in €)	Agevolazioni teoriche concedibili	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	12 unità lavorative complessive (RI+SS), con nominativi inclusi in proposta. 13,64 mesi su OR1, 27,56 su OR2, 29,85 su OR3, 26,42 su OR4 e 16,19 su OR8	645.708,00	645.708,00	516.566,40	Adeguato mix di competenze, professionalità, ricercatori vs non-ricercatori e livelli di seniority; l'ammontare di mesi uomo risulta congruo
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		0,00	0,00	0,00	
Costi della ricerca acquisita contrattualmente da terzi, nonché le competenze tecniche ed i brevetti acquisiti, costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	27,56 mesi per MBL Solution + 29,85 mesi per Code Architects + 26,42 mesi per PoliBA	300.000,00	300.000,00	240.000,00	Costo congruo e adeguato
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali non meglio specificate in proposta	124.000,00	124.000,00	99.200,00	Spese generali non meglio specificate ma con importo adeguato e al di sotto della soglia del 18%
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Altri costi non meglio specificati in proposta	35.000,00	35.000,00	28.000,00	Altri costi non meglio specificati ma con importo adeguatamente limitato
Totale spese per ricerca industriale		1.104.708,00	1.104.708,00	883.766,40	
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (Importo in €)	Spese riconosciute dal valutatore (Importo in €)	Agevolazioni teoriche concedibili	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	12 unità lavorative complessive (RI+SS), con nominativi inclusi in proposta. 30,26 mesi su OR5, 23,01 su OR6 e 29,83 su OR7	442.875,00	442.875,00	265.725,00	Adeguato mix di competenze, professionalità, ricercatori vs non-ricercatori e livelli di seniority; l'ammontare di mesi uomo risulta congruo
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo		0,00	0,00	0,00	

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

Costi della ricerca acquisita contrattualmente da terzi, nonché le competenze tecniche ed i brevetti acquisiti, costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	30,26 mesi per MBL Solution + 23,01 mesi per Code Architects + 29,83 mesi per PoliBA	185.000,00	185.000,00	111.000,00	Costo congruo e adeguato
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali non meglio specificate in proposta	84.000,00	84.000,00	50.400,00	Spese generali non meglio specificate ma con importo adeguato e al di sotto della soglia del 18%
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Altri costi non meglio specificati in proposta	70.000,00	70.000,00	42.000,00	Altri costi non meglio specificati ma con importo adeguatamente limitato
Totale spese per sviluppo sperimentale		781.875,00	781.875,00	469.125,00	
STUDI DI FATTIBILITÀ TECNICA					
Studi di fattibilità tecnica in S.S.		0,00	0,00	0,00	
Totale studi di fattibilità tecnica		0,00	0,00	0,00	
BREVETTI ED ALTRI DIRITTI DI PROPRIETÀ INDUSTRIALE					
spese per brevetti ed altri diritti di proprietà industriale		27.815,00	27.815,00	13.907,50	
Totale Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale		27.815,00	27.815,00	13.907,50	
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		1.914.398,00	1.914.398,00	1.366.798,90	

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:

Tipologia	Investimenti ammessi da D.D. n. 12 del 12/01/2020	Agevolazioni ammesse da D.D. n. 12 del 12/01/2020	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	Agevolazioni teoricamente concedibili (€)	Agevolazioni ammesse (€)
Ricerca industriale	1.079.000,00	863.200,00	1.104.708,00	1.104.708,00	883.766,40	872.166,95
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	50.000,00	25.000,00	27.815,00	27.815,00	13.907,50	13.907,50
Sviluppo sperimentale	759.000,00	455.400,00	781.875,00	781.875,00	469.125,00	457.525,55
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE PER R&S	1.888.000,00	1.343.600,00	1.914.398,00	1.914.398,00	1.366.798,90	1.343.600,00

Pertanto, si evidenzia che, da un investimento in Ricerca & Sviluppo richiesto ed ammesso per € **1.914.398,00** deriva un'agevolazione teoricamente concedibile per € 1.366.798,90 ma concessa per € **1.343.600,00** nei limiti della concessione massima provvisoria prevista dal D.D. n. n. 12 del 21/01/2020, così come si evince dalla tabella conclusiva del paragrafo 11.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Si rammenta che le spese generali e gli altri costi di esercizio non eccedono complessivamente il 18% delle spese ammissibili, così come stabilito al comma 7 dell'art. 8 dell'Avviso. Si evidenzia che, le agevolazioni afferenti alle spese per R&S sono concesse nel limite di quanto previsto dall'art. 73 comma 3, punto I del Titolo V, Capo 1, del Regolamento Regionale n. 17/2014 e dall'art. 11 dell'Avviso.

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

Il progetto non prevede investimenti in Innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione.

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

6.1 Verifica preliminare

L'impresa, in sede di progetto definitivo, conferma l'intenzione di voler sostenere spese per l'acquisizione di servizi, in particolare, in ambito dell'internalizzazione di impresa (Programmi di marketing internazionale ed E-business), con partecipazione a fiere così come già dichiarati e ritenuti ammissibili in sede di valutazione dell'istanza di accesso.

Contestualmente alla presentazione del progetto definitivo, l'impresa ha consegnato la dichiarazione a firma del legale rappresentante 7/8/10 con la quale attesta che, ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi di consulenza previsti sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri.

6.2 Valutazione tecnico economica

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

Ambito "Internazionalizzazione di impresa"

➤ Programmi di marketing internazionale

Per quanto riguarda il progetto in programmi di marketing internazionale, la società nella Sezione 5 del progetto definitivo propone investimenti per **€ 90.000,00**, così come si evince dal preventivo della società Vistudio, datato 10/03/2020.

Nello specifico, secondo quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo, la proponente intende sostenere tale voce di spesa al fine di promuovere il nuovo prodotto della Item Oxygen S.r.l., facilitando in tal modo il processo di internazionalizzazione atteso, aumentando la visibilità dell'azienda e dei prodotti, incrementando il fatturato generato dall'ampliamento della quota di mercato estera e realizzando collaborazioni strategiche con nuovi partner esteri.

Gli obiettivi specifici dell'intervento sono:

- operare in nuovi mercati esteri;
- promuovere nei mercati di riferimento il proprio prodotto altamente innovativo;
- incrementare il fatturato generato dall'ampliamento della quota di mercato;
- migliorare la propria organizzazione commerciale;
- rafforzare la propria immagine e visibilità;
- rendere più efficaci gli scambi e la comunicazione.



P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

In particolare, la proponente prevede le seguenti fasi:

1. Definizione degli obiettivi e campione dell'indagine

A valle della definizione dell'obiettivo primario del suddetto intervento mirato all'internazionalizzazione della Item Oxygen S.r.l. che intende garantire il presidio stabile nei Paesi target del brevetto internazionale con la realizzazione di partnership con aziende del luogo, il consulente, nella presente attività, avrà il compito di valutare e definire la strategia più opportuna da implementare nella Item Oxygen S.r.l.

A tal fine, il consulente intende sviluppare un'analisi delle aziende presenti nel mercato europeo dei sistemi antincendio per mezzi pesanti e per evidenziare le aree già efficacemente presidiate e quelle che necessitano di opportuni interventi di miglioramento. Sarà quindi selezionato un campione di aziende del luogo (avvalendosi di fonti dati quali report delle Camere di Commercio locali, banche dati regionali, ministeri, ecc.) su cui concentrare l'analisi.

2. Predisposizione degli strumenti di rilevazione

A seguito della definizione del campione oggetto dell'analisi, il consulente dovrà individuare una efficace strategia di campionamento sulla base dell'obiettivo iniziale, attraverso la presentazione di semplici questionari che verteranno su tematiche come il comportamento di acquisto dei clienti nel settore di riferimento, gli strumenti di marketing che possono favorire il posizionamento del prodotto, analisi delle barriere all'ingresso, ecc.

3. Realizzazione dell'indagine sul campo

Una volta preparato minuziosamente il questionario nella sua forma, il consulente dovrà procedere ad una prova sul campo dello stesso, attraverso un pre-test. In accordo con la letteratura metodologica, visto che la somministrazione del questionario avviene mediante interviste faccia a faccia, il pre-test consisterà in un numero di interviste di prova fintanto che non emergeranno informazioni aggiuntive utili per la revisione del questionario.

A valle della raccolta dati, si procederà con l'analisi SWOT del mercato in questione individuando quali sono quindi i punti di forza, di debolezza, le opportunità e le minacce ad esso relative.

4. Elaborazione dei risultati e stesura del report finale

La fase di preparazione del materiale documentale, quale la stesura del Piano di Marketing, è una delle fasi più impegnative ove il consulente, con il supporto del Management aziendale, dovrà definire le strategie da implementare al fine di raggiungere gli obiettivi che periodicamente saranno controllati per valutare se si sono verificati scostamenti rispetto a quanto preventivato.

Il piano di marketing dovrà includere i seguenti ambiti:

- Definizione mission aziendale;
- Situazione attuale che comprenderà un'analisi della situazione del macroambiente, del mercato, della concorrenza, della tipologia di prodotto e metodologie di distribuzione del prodotto;
- Analisi SWOT: analisi delle minacce e opportunità, punti di forza e debolezza;
- Definizione degli obiettivi: definizione dei traguardi da raggiungere in termini di volumi di vendita, profitti e quote di mercato;
- Definizione della strategia di marketing: presentazione dell'approccio generale al marketing per raggiungere gli obiettivi del piano;
- Definizione del piano d'azione;
- Definizione dei sistemi di controllo: specificando i sistemi di controllo che saranno applicati durante l'esecuzione del piano.

5. Ideazione ed elaborazione di immagini e testi

La presente attività si articolerà in due fasi distinte:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Direzione creativa, ideazione e progettazione grafica della brochure: in vista della presentazione del prodotto, si procederà alla redazione dei testi, scansioni professionali, impaginazione computerizzata in doppia lingua (it/en), produzione esecutivi su supporto magnetico e controllo monitoraggio tecnico in fase di stampa;
- Ideazione e progettazione grafica del dépliant di facile divulgazione: redazione dei testi scansioni professionali, impaginazione computerizzata in doppia lingua (it/en), produzione esecutivi su supporto magnetico e controllo monitoraggio tecnico in fase di stampa.

6. Progettazione di strumenti e materiali di informazione e comunicazione

In seguito al briefing con il management aziendale, il consulente ha sviluppato una duplice analisi rivolta in primo luogo all'impresa e alle strategie adottate in materia di informazione e comunicazione, successivamente si è passati all'analisi del mercato target.

A valle dell'analisi in questione, è emersa la necessità di intervenire in ambito internazionale attraverso attività e strumenti coordinati di comunicazione, strutturando un piano di marketing comprendente la progettazione dell'immagine coordinata, la progettazione di una brochure istituzionale e di un catalogo di prodotto, la progettazione di una campagna pubblicitaria e relativa pianificazione media e l'acquisto di data base per profilare e segmentare la clientela ed effettuare operazioni di marketing diretto, sia on-line che off-line.

7. Progettazione di eventi promozionali

La presente attività, svolta dal consulente e in collaborazione con la Item Oxygen S.r.l., sarà articolata nelle seguenti fasi:

- Preparazione del progetto;
- Project management (definizione del piano commerciale, art direction, sviluppo comunicazione e promozione);
- Realizzazione dell'evento (organizzazione, coordinamento e gestione in sede dell'evento);
- Tracking (raccolta dati, decisioni, domande e strumenti).

Le summenzionate attività saranno svolte dal fornitore Vistudio, preventivo del 10/03/2020 per un importo pari ad € 90.000,00 per un totale di giorni di 180.

Le attività in tale ambito saranno svolte dall'esperto Giuseppe Vitucci, inquadrato dall'impresa proponente nel I livello esperienziale.

A seguito di richiesta di integrazioni, la proponente ha fornito, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 3075/I del 20/04/2020, curriculum in formato europeo della figura professionale Giuseppe Vitucci completo di titolo di studio e relativo anno di conseguimento.

Dall'analisi del curriculum vitae, si è rilevato che Giuseppe Vitucci risulta essere inquadrato nel II livello esperienziale e, pertanto, si attribuisce il II livello esperienziale, con una spesa giornaliera di € 450,00.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curriculum allegati, a fronte di una spesa proposta pari ad **€ 90.000,00, si ammette una spesa pari ad € 81.000,00** (€450,00*180).

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione dei servizi di consulenza in materia di innovazione, come segue:

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento				N° giornate intervento ammesse			
	data inizio	data fine	N. giorni Liv. I	N. giorni Liv. II	N. giorni Liv. III	N. giorni Liv. IV	N. giorni Liv. I	N. giorni Liv. II	N. giorni Liv. III	N. giorni Liv. IV
Fase 1	03/07/2020	31/07/2020	20	0	0	0	0	20	0	0

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

Fase 2	03/08/2020	31/08/2020	20	0	0	0	0	20	0	0
Fase 3	01/09/2020	13/10/2020	30	0	0	0	0	30	0	0
Fase 4	14/10/2020	25/11/2020	30	0	0	0	0	30	0	0
Fase 5	26/11/2020	24/12/2020	20	0	0	0	0	20	0	0
Fase 6	28/12/2020	08/02/2021	30	0	0	0	0	30	0	0
Fase 7	09/02/2021	23/03/2021	30	0	0	0	0	30	0	0
TOTALE PROGRAMMA			180	0	0	0	0	180	0	0

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tipologia	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Programmi di marketing internazionale	90.000,00	81.000,00	40.500,00
TOTALE	90.000,00	81.000,00	40.500,00

In conclusione, a fronte di una spesa richiesta pari ad € 90.000,00, ammessa per € **81.000,00** scaturisce una agevolazione concedibile pari ad € **40.500,00**.

La società ha infine dichiarato di aver sostenuto in media negli ultimi 5 anni spese in marketing internazionale pari a € 2.510,00, nello specifico in consulenze relative a indagini di mercato e progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione all'estero.

➤ E-business

Per quanto riguarda il progetto in e-business, la società nella Sezione 5 del progetto definitivo propone investimenti per € **30.000,00**, così come si evince dal preventivo della società Vistudio, datato 10/03/2020. Nello specifico, secondo quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo, la proponente intende sostenere tale voce di spesa al fine di creare nuove modalità con cui l'impresa intende conquistare il mercato nazionale ed estero, lasciando trasparire professionalità e sicurezza.

Item Oxygen S.r.l. si aspetta che ciò generi ricchezza e valore aggiunto, con un sostanziale incremento già a medio termine dei volumi d'affari unito all'incremento della visibilità aziendale, e di poter essere, quindi, costantemente presente con i suoi prodotti/servizi in tutti i Paesi esteri selezionati.

Inoltre, l'e-commerce consentirà all'impresa di analizzare il comportamento dei clienti sul Web, quindi di identificarne le esigenze e di definirne in maniera dettagliata i bisogni, sia espressi che latenti. I clienti, di contro, troveranno le informazioni di cui necessitano, colmando le proprie esigenze nel migliore dei modi e nel più breve tempo possibile.

Studiando in maniera costante il mercato online, si potranno definire piani di sviluppo in ambito di ricerca e sviluppo commerciale che, se sfruttati in maniera strategica, costituiranno per la Item Oxygen S.r.l. un punto di forza chiave rispetto alla concorrenza.

Gli obiettivi specifici dell'intervento sono:

- Costruire un'immagine di marca;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Favorire l'ingresso nel settore con un prodotto altamente innovativo;
- Costruire un posizionamento di qualità;
- Realizzare un supporto promozionale per la rete vendita tramite attività di sell/in e sell/out.

In particolare, la proponente prevede le seguenti fasi:

1. Analisi dell'organizzazione e dei processi aziendali in funzione dell'introduzione delle applicazioni di e-business

Prima di procedere all'implementazione della piattaforma di e-business è necessario uno studio e dunque un approfondimento della struttura organizzativa e dei processi aziendali attraverso le seguenti fasi:

- Analisi di mercato, una leva di marketing essenziale per misurare il posizionamento dell'impresa, per valutare i prodotti e le attese dei clienti e per indirizzare al meglio le strategie di sviluppo commerciale;
- Studio del posizionamento di brand, un fattore critico di successo per l'azienda. Più il marchio si identifica con il valore assegnato dalla business community più crescerà, nell'immaginario collettivo, il legame con lo stesso, più si amplierà la gamma delle opportunità di entrare in mercati adiacenti, che offriranno, a loro volta, l'opportunità di identificazione tra marchio e valore;
- Analisi della struttura organizzativa e dei processi, per un'opportuna pianificazione di attività di comunicazione e marketing in sinergia con il target di riferimento;
- Analisi del sistema informativo aziendale e dei flussi informativi, per la definizione di un Piano Strategico Digitale che permetterà all'azienda di determinare e formalizzare in un unico documento, la migliore Strategia Internet da adottare, gli obiettivi e le azioni da intraprendere in relazione a fattori chiave quali mission, valori chiave dell'impresa, strategia istituzionale, filosofia dell'impresa, sistema delle idee dominanti e carattere dell'organizzazione.

2. Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecniche-tecnologiche relativamente alle applicazioni e-business e/o e-commerce da attivarsi

Un fattore fondamentale di un sistema di e-business è quello legato alle risorse tecnologiche impiegate nel progetto, che devono essere dimensionate agli obiettivi che si intende raggiungere, ma anche scalabili verso una possibile crescita del business.

Per questo motivo è opportuno realizzare una nuova piattaforma progettata e sviluppata ad hoc per le esigenze dell'azienda che garantisca la fruibilità, la facilità di acquisto, la sicurezza e la segretezza delle transazioni.

L'applicazione per il commercio elettronico sarà costituita da tre componenti fondamentali:

- L'interfaccia gestionale utilizzata dal gestore del negozio per configurare e amministrare il "negozio virtuale";
- L'interfaccia pubblica che consente l'interazione con i visitatori/clienti;
- Il "motore" del sistema, che comprende l'insieme delle procedure software che si occupano di automatizzare in maniera invisibile sia all'utente che al gestore del negozio tutte le operazioni interne al negozio quali ad esempio aggiornamento del database a partire dai dati forniti dal gestore, stesura degli ordini elettronici ecc.

3. Collaudo e personalizzazione delle applicazioni e-business e/o e-commerce da attivarsi

In affiancamento al responsabile IT aziendale che curerà la fase di collaudo dell'applicazione, il consulente, con la seguente attività, mira a rafforzare la brand reputation enfatizzando:

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- L'identità istituzionale del brand, vale a dire la percezione che il cliente ha di un'organizzazione, requisito imprescindibile per distinguersi dai competitors ed affermare la propria identità in modo distintivo e di impatto sul cliente;
 - Promozione del brand, attraverso lo studio delle linee guida, pianificazione strategica, attività di social media marketing, web marketing, e coordinamento e pianificazione di eventi.
4. Analisi dei processi aziendali e dei fabbisogni di sicurezza in funzione dell'introduzione delle applicazioni di e-business
A valle della fase di definizione della piattaforma e-business da implementare, si passerà alla valutazione dei processi aziendali e dei fabbisogni di sicurezza aziendali, come pure degli strumenti da implementare per garantire la sicurezza delle transazioni economiche.
5. Studio ed elaborazione delle funzioni, dei contenuti e delle soluzioni tecniche-tecnologiche relativamente alle applicazioni di sicurezza da attivarsi
La sicurezza è una tematica imprescindibile e non opzionale per la Item Oxygen S.r.l., pertanto sarà affrontata nella sua completezza valutando la soluzione più idonea tra:
- Antivirus per la protezione degli utenti e degli end point contro virus e minacce;
 - Sistemi Firewall di ultima generazione e sistemi di Intrusion Prevention (IPS) a protezione della rete e per il controllo degli accessi, dei canali web e posta elettronica;
 - Soluzioni e sistemi di IT Governance e Business Continuity per prevenzione di perdita dei dati.
6. Collaudo e personalizzazione delle applicazioni di sicurezza
In affiancamento al responsabile IT aziendale, il consulente seguirà la fase di collaudo e personalizzazione delle applicazioni di sicurezza adattandole ai processi e alle esigenze della Item Oxygen S.r.l.
7. Analisi dei processi e sistemi informativi aziendali in funzione dell'integrazione delle applicazioni di ebusiness
Il sito Internet aziendale sarà implementato con applicazioni di e-business che dialoghino con il software gestionale in uso dalla Item Oxygen S.r.l. e che, nel caso dell'e-commerce, garantiscano la sicurezza delle transazioni economiche.
8. Studio ed elaborazione delle funzioni e delle soluzioni tecniche-tecnologiche relativamente alle integrazioni da realizzarsi
In occasione del benchmarking, prima di scegliere la soluzione di e-commerce più adatta alle esigenze della Item Oxygen S.r.l., occorrerà valutare gli aspetti della sicurezza e prestare particolare attenzione alla conformità PCI (gli standard PCI rappresentano il massimo punto di riferimento quando si parla di sicurezza dei pagamenti on line) e alla certificazione SSL.
Occorrerà anche accertarsi che il provider del servizio di hosting sorvegli regolarmente i server, che non siano obiettivo di malware, virus o altri software nocivi.
Inoltre, appena disponibile una nuova patch, ci si accerterà dell'immediata installazione.
Questo riguarda l'aggiornamento del server web (in genere eseguito dal provider del servizio di hosting), i software e plugin, oltre a Java, WordPress, Joomla, ZenCart ecc.
9. Collaudo e personalizzazione delle integrazioni
In affiancamento al responsabile IT aziendale, il consulente seguirà la fase di collaudo e personalizzazione delle integrazioni adattandole ai processi aziendali e al software gestionale in uso dalla Item Oxygen S.r.l.

Le summenzionate attività saranno svolte dal fornitore Vistudio, preventivo del 10/03/2020 per un importo pari ad € 30.000,00 per un totale di giorni di 60.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Le attività in tale ambito saranno svolte dall'esperto Giuseppe Vitucci, inquadrato dall'impresa proponente nel I livello esperienziale.

A seguito di richiesta di integrazioni, la proponente ha fornito, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 3075/I del 20/04/2020, curriculum in formato europeo della figura professionale Giuseppe Vitucci completo di titolo di studio e relativo anno di conseguimento.

Dall'analisi del curriculum vitae, si è rilevato che Giuseppe Vitucci risulta essere inquadrato nel II livello esperienziale e, pertanto, si attribuisce il II livello esperienziale, con una spesa giornaliera di € 450,00.

Pertanto, in considerazione di quanto descritto e dei curriculum allegati, a fronte di una spesa proposta pari ad € 30.000,00, si ammette una spesa pari ad € 27.000,00 (€450,00*60)

In particolare, il soggetto proponente ha riepilogato lo svolgimento delle attività finalizzate alla realizzazione dei servizi di consulenza in materia di innovazione, come segue:

Tipologia di servizio	Tempi previsti dell'intervento		N° giornate intervento				N° giornate intervento ammesse			
	data inizio	data fine	N. giorni Liv. I	N. giorni Liv. II	N. giorni Liv. III	N. giorni Liv. IV	N. giorni Liv. I	N. giorni Liv. II	N. giorni Liv. III	N. giorni Liv. IV
Fase 1	03/05/2021	13/05/2021	8	0	0	0	0	8	0	0
Fase 2	14/05/2021	24/05/2021	6	0	0	0	0	6	0	0
Fase 3	25/05/2021	08/06/2021	10	0	0	0	0	10	0	0
Fase 4	09/06/2021	23/06/2021	10	0	0	0	0	10	0	0
Fase 5	24/06/2021	06/07/2021	8	0	0	0	0	8	0	0
Fase 6	07/07/2021	13/07/2021	4	0	0	0	0	4	0	0
Fase 7	14/07/2021	20/07/2021	4	0	0	0	0	4	0	0
Fase 8	21/07/2021	28/07/2021	5	0	0	0	0	5	0	0
Fase 9	29/07/2021	05/08/2021	5	0	0	0	0	5	0	0
TOTALE PROGRAMMA			60	0	0	0	0	60	0	0

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tipologia	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili (€)
E-business	30.000,00	27.000,00	13.500,00
TOTALE	30.000,00	27.000,00	13.500,00

In conclusione, a fronte di una spesa richiesta pari ad € 30.000,00, ammessa per € 27.000,00 scaturisce una agevolazione concedibile pari ad € 13.500,00.

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

La società ha infine dichiarato di aver sostenuto negli ultimi 5 anni spese di consulenza in ambito di e-business per € 2.500,00.

Ambito "Partecipazioni a fiere"

➤ **Partecipazioni a fiere**

Per quanto riguarda il progetto in partecipazioni a fiere, la società nella Sezione 5 del progetto definitivo propone investimenti per **€ 24.095,00**, così come si evince dal preventivo "IAA – Commercial Vehicles 2020", prevista ad Hannover in Germania, nelle giornate dal 24 al 30 settembre 2020.

A seguito di richiesta di integrazioni, la società ha inviato, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, il suddetto preventivo con indicazione della relativa data di emissione (03/03/2020).

Nello specifico, secondo quanto riportato nella Sezione 5 del progetto definitivo, la proponente intende sostenere tale voce di spesa al fine di:

- Presentare il nuovo prodotto a leader e operatori del settore trasporti e sicurezza stradale provenienti da diversi Paesi del mondo;
- Conoscere lo stato dell'arte della ricerca e dell'innovazione, ed accedere ai finanziamenti europei per la ricerca e lo sviluppo;
- Sottoscrivere collaborazioni con partner esteri non solo di tipo commerciale ma anche di ricerca e sviluppo, utilizzando la sua già consolidata esperienza nell'ambito di progetti sviluppati tramite finanziamenti regionali e nazionali;
- Approfittare di questo momento di scambio commerciale e confronto culturale anche per l'individuazione di nuovi clienti, per conoscere le esigenze e l'organizzazione del mercato a livello internazionale.

In particolare, la proponente prevede le seguenti fasi:

1. Partecipazione all'iniziativa

A tale fiera i produttori leader di veicoli commerciali, fornitori di componenti e di servizi logistici esibiscono le ultime tecnologie e innovazioni per un trasporti più efficienti. La fiera ospita i topic più all'avanguardia come le supply chain digitali, la protezione ambientale, sistemi di propulsione alternativa, soluzioni last mile e sistemi di assistenza che migliorano la sicurezza stradale.

Allo stesso tempo, le industrie dei trasporti troveranno nell'evento, occasione utile d'incontro con gli enti pubblici, le organizzazioni non governative e i gruppi di opinion leader;

Dall'analisi del preventivo, si ritiene che la spesa proposta per **€ 24.095,00** sia interamente ammissibile. Tuttavia, tenuto conto che l'impresa non ha potuto partecipare alla predetta fiera, vista l'avvenuto rinvio al 2022 per emergenza da Covid 19, si ritiene di ammettere la spesa in tale sede in modo da consentire all'impresa di riprogrammare la partecipazione alla medesima fiera o ad altra fiera internazionale di settore nel corso della realizzazione del programma di investimenti, prescrivendo che la partecipazione alla nuova fiera dovrà essere comunicata in occasione della rendicontazione per stato avanzamento lavori.

Di seguito la tabella riepilogativa:

Tipologia	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili (€)
Partecipazione a fiere	24.095,00	24.095,00	12.047,50
TOTALE	24.095,00	24.095,00	12.047,50

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

In conclusione, a fronte di una spesa richiesta ed ammessa pari ad € 24.095,00, scaturisce una agevolazione concedibile pari ad € 12.047,50.

La società ha infine dichiarato di non aver sostenuto negli ultimi 5 anni spese per la partecipazione a fiere (locazione stand, allestimento stand e gestione stand)

TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CONSULENZE

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. 605 del 18/09/2019 (€)	Agevolazioni da DD n. 12 del 21/01/2020 (€)	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
Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"	Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Programmi di marketing internazionale	150.000,00	75.000,00	90.000,00	81.000,00	40.500,00
Ambito "E-Business"	E - business	70.000,00	35.000,00	30.000,00	27.000,00	13.500,00
Ambito "Partecipazione a fiere"	Partecipazione a fiere	40.000,00	20.000,00	24.095,00	24.095,00	12.047,50
TOTALE		260.000,00	130.000,00	144.095,00	132.095,00	66.047,50

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

Si segnala che, le agevolazioni afferenti alle 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 maggiorate del 5% in considerazione del possesso del rating di legalità.

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 equivalenti⁴.

⁴ 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 in precedenti Bandi):

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

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

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, così come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di piccola impresa atteso che l'ultimo bilancio (2017) approvato in data antecedente quella di presentazione dell'istanza di accesso (15/05/2019), riporta i seguenti dati:

Dati relativi alla dimensione di impresa di Item Oxygen S.r.l.		
Periodo di riferimento: anno 2017		
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
30,29	3.059.986,00	4.912.913,00

Inoltre, l'impresa, in allegato al progetto definitivo, ha inviato il Bilancio 2018, approvato in data 28/06/2019, e pertanto, successivamente alla data di presentazione dell'istanza di accesso.

A seguito di richiesta di integrazioni, l'impresa ha fornito, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, DSAN, a firma del legale rappresentante, relativa alla dimensione aziendale per l'anno 2018 dalla quale si evince quanto segue:

Dati relativi alla dimensione di impresa anche delle eventuali partecipazioni dei soci di Item Oxygen S.r.l.		
Periodo di riferimento: anno 2018		
Occupati (ULA)	Fatturato €	Totale di bilancio €
30,90	3.131.563,00	6.268.326,00

Pertanto, si conferma la dimensione di piccola impresa della proponente anche in riferimento all'esercizio 2018.

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

A seguito di richiesta, la società proponente ha fornito con PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, bilancio previsionale per l'anno a regime (2024) con adeguamento dei dati affinché vi sia coerenza con quelli risultanti dal precedente progetto PIA.

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

(€)	2017	2018	Esercizio a regime (2024)
Fatturato	€ 3.059.986,00	€ 3.131.563,00	€ 7.840.600,00
Valore della produzione	€ 3.126.485,00	€ 3.453.169,00	€ 8.265.119,92
Margine Operativo Lordo	€ 389.705,00	€ 588.294,00	€ 3.853.963,3
Utile d'esercizio (Perdita d'esercizio)	€ 63.731,00	€ 271.303,00	€ 2.157.272,09

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti, pari ad € 3.291.837,45, mediante apporti di mezzi propri € 922.495,81, finanziamento a m/I termine € 500.000,00 ed agevolazioni € 1.891.901,24, così come evidenziato nella tabella seguente:

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

ISTANZA DI ACCESSO	
Investimenti proposti	3.291.837,45
Apporto mezzi propri	922.495,81
Finanziamento a m/l termine	500.000,00
Agevolazioni richieste	1.891.901,24
Totale copertura finanziaria	3.314.397,05

In sede di presentazione del progetto definitivo la società propone il seguente piano di copertura finanziaria:

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	3.291.849,12
Apporto mezzi propri	1.389.224,31
Finanziamento a m/l termine	500.000,00
Agevolazioni richieste	1.909.195,26
Totale copertura finanziaria	3.798.419,57

Tuttavia, a seguito di richiesta di integrazioni, con PEC del 17/04/2020 acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 3075/l del 20/04/2020, l'impresa ha fornito verbale di assemblea ordinaria del 04/03/2020 avente all'ordine del giorno il conferimento dei soci di versamenti per € 1.889.224,31 da destinarsi a una riserva in c/futuro aumento di capitale sociale, per far fronte alle esigenze finanziarie derivanti dal programma di investimenti oggetto di domanda di agevolazione ai sensi del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 2 del Regolamento generale "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento".

Successivamente a richiesta di integrazioni, con PEC del 18/06/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4569/l del 18/06/2020, l'impresa ha fornito aggiornamento della Sezione 2 del progetto definitivo in merito al piano di copertura finanziaria, per adeguare l'importo relativo all'apporto di mezzi propri.

Pertanto, dalla nuova Sezione 2 si evince il seguente piano di copertura finanziaria:

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	3.291.849,12
Apporto mezzi propri	1.889.224,31
Agevolazioni richieste	1.909.195,26
Totale copertura finanziaria	3.798.419,57

A seguito di quanto deliberato, è stata verificata la sussistenza dell'equilibrio finanziario, così come di seguito riportato:

Item Oxygen S.r.l. (2018)	
CAPITALE PERMANENTE	
PATRIMONIO NETTO	1.265.970,00
FONDO PER RISCHI E ONERI	0,00
TFR	209.428,00
DEBITI M/L TERMINE	814.665,00
TOTALE	2.290.063,00
ATTIVITÀ IMMOBILIZZATE	
CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00
IMMOBILIZZAZIONI	1.554.206,00
CREDITI M/L TERMINE	722.992,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

TOTALE	2.277.198,00
Capitale Permanente – Attività Immobilizzate	12.865,00

Pertanto, si segnala che dall'esame dei bilanci forniti, si è riscontrato un equilibrio finanziario tale da consentire all'impresa di prevedere la possibilità di sostenere parzialmente il programma di investimenti con riserve disponibili.

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

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA	
INVESTIMENTO AMMISSIBILE	3.276.224,98
Agevolazione	1.862.412,25
Apporto mezzi propri (delibera del 04/03/2020)	1.889.224,31
TOTALE FONTI	3.751.636,56
Rapporto mezzi finanziari esenti da sostegno pubblico /costi ammissibili	57,62%

Si rileva che le fonti previste assicurano la copertura degli investimenti ammissibili e il piano proposto rispetta le previsioni dell'art. 2 comma 5 del Regolamento 09/2008 e s.m.i., in quanto il contributo finanziario, esente da sostegno pubblico, assicurato dal soggetto beneficiario è superiore al 25% dei costi ammissibili previsti.

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Per ciò che attiene gli effetti occupazionali del programma di investimento, nell'esercizio a regime, la società provvederà a garantire un aumento dei livelli occupazionali, prevedendo l'assunzione di 5 ULA. A tal proposito, in fase di istanza di accesso, era stato prescritto all'impresa, vista la tipologia del progetto, le elevate previsioni di redditività e la elevata specializzazione connessa alle attività proposte, di prevedere, in sede di progettazione definitiva, un incremento occupazionale maggiore.

L'impresa proponente ha dichiarato al riguardo, all'interno della Sez. 2, di ritenere che, data l'elevata automazione dell'impianto, non siano necessarie altre unità lavorative, non escludendo però che l'auspicato ulteriore aumento della domanda prevista, possa favorire un ulteriore incremento occupazionale in tutte le aree aziendali.

Inoltre, in sede di istanza di accesso è stato prescritto all'impresa, per quanto concerne l'incremento occupazionale, di chiarire il dato ULA distinto tra le sedi oggetto di agevolazione (sede di Via Martin Luther King – Codice Progetto 4MGKAN1 e sede di Via Le Fogge, 11 – Codice Progetto AMI5LL8).

Pertanto, a seguito di richiesta di integrazioni, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, l'impresa ha fornito D.S.A.N., a firma del legale rappresentante, dalla quale si evince che: *“ad oggi, non risultano ULA nella sede di Via Martin Luther King poiché non ancora agibile per cui non operativa. Il dato previsionale, pertanto soggetto a possibili variazioni, delle ULA distinte tra le sedi oggetto di agevolazione più l'unità locale di Piazza Stazione è il seguente:*

- Sede di Via Martin Luther King – Codice Progetto 4MGKAN1 – n.10;
- Sede di Via Le Fogge, n.11 – Codice Progetto AMI5LL8 – n. 5;
- Sede di Via Le Fogge, n.11 – Attività ordinaria Item Oxygen S.r.l. – n. 18;
- Piazza Stazione – n. 4.”

Item Oxygen S.r.l., riporta nella sezione 9 del progetto definitivo che:

- non ha fatto ricorso negli anni 2016, 2017 e 2018 a nessun tipo di intervento salariale;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- il numero dei dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 26,89 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 29,63 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 34,30 unità;

Si precisa che, tali dati fanno riferimento ai dodici mesi antecedenti la presentazione del progetto definitivo (Marzo 2019 – Febbraio 2020) anziché ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso (Maggio 2018 – Aprile 2019).

Pertanto, a seguito di richiesta di integrazioni, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, l'impresa ha fornito:

- LUL relativo ai dodici mesi antecedenti alla presentazione dell'istanza di accesso (Maggio 2018 – Aprile 2019);
- Chiarimenti circa l'indicazione della sede di lavoro sita in Foggia riportata all'interno della Sezione 9B fornita in sede di presentazione del progetto definitivo, dichiarando che: *“la sede di lavoro sita in Foggia è legata a una commessa temporanea e non a una sede operativa dell'azienda. La Stazione Appaltante ha richiesto l'assunzione di personale del posto poiché, in virtù della reperibilità, gli operai devono poter raggiungere il luogo di lavoro in 25 minuti. Il personale assunto era già operativo su Foggia attraverso contratto di lavoro con agenzia interinale. Al termine della scadenza, il personale potrà essere ricollocato sulle sedi operative o altre commesse.”*

Successivamente, con PEC del 27/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3309/I del 28/04/2020, l'impresa ha fornito aggiornamento della Sezione 9 del progetto definitivo, da ritenersi sostitutiva a quella precedentemente inviata con PEC del 24/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3265/I del 27/04/2020, riportando i dati corretti, relativi ai dodici mesi antecedenti l'istanza di accesso (Maggio 2018 – Aprile 2019).

Pertanto, dalla nuova Sezione 9A si evince che l'impresa Item Oxygen S.r.l.:

- non ha fatto ricorso negli anni 2016, 2017 e 2018 a nessun tipo di intervento salariale;
- il numero dei dipendenti (in termini di ULA) presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 24,91 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di ULA) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 24,91 unità;
- il numero di dipendenti (in termini di ULA) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza d'accesso, è pari a n. 29,91 unità;

Dalla verifica del L.U.L., relativo al periodo maggio 2018 – aprile 2019, si conferma il numero complessivo di ULA in tutte le unità locali pugliesi dichiarato dall'impresa.

Nel presente progetto definitivo, l'impresa ha previsto di realizzare nell'esercizio a regime un incremento di 5 ULA, come di seguito rappresentato:

Occupazione generata dal programma di investimenti (Unità locale di Altamura – Via Le Fogge, 11)			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda nel territorio pugliese (05/2018 – 04/2019)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	12,34	4,00
	Operai	12,67	0,00

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

	TOTALE	24,91	4,00
Media ULA nell'esercizio a regime nel territorio pugliese (2024)	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	15,34	6,00
	Operai	14,65	0,00
	TOTALE	29,91	6,00
Differenza ULA	Dirigenti	0,00	0,00
	Impiegati	3,00	2,00
	Operai	2,00	0,00
	TOTALE	5,00	2,00

Inoltre, si segnala che, in relazione al precedente programma di investimenti nell'ambito del PIA, l'impresa si era impegnata, ad effettuare un incremento occupazionale a regime (2022⁵) pari a 3 ULA, come di seguito indicato:

Soggetto Beneficiario	Occupazione dichiarata (Luglio 2014 – Giugno 2015)	Occupazione prevista a regime 2022	Incremento occupazionale (U.L.A.)
Item Oxygen S.r.l.	23,39	26,39	3,00

Atteso che il numero dei dipendenti in organico nel periodo dei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso (Maggio 2018 – Aprile 2019) è pari a 24,91 ULA e quindi inferiore al dato ULA che l'impresa si è impegnata a raggiungere nell'esercizio 2022 nell'ambito della prima istanza, l'incremento occupazionale viene considerato sulla base del dato ULA di partenza pari a 26,39 nell'anno a regime 2022 del primo progetto denominato Medic@re.

Di seguito si riporta la tabella di riepilogo:

Soggetto	Occupazione prevista a regime (2022) nell'ambito del progetto "Medic@re"	Variazione	Variazione da conseguire a regime (2024)
Item Oxygen S.r.l.	26,39	+ 5,00	31,39

Inoltre, la proponente ha presentato in sede di progetto definitivo la sezione 9C "Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti", sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, nella quale si afferma quanto segue:

Descrizione situazione occupazionale ante investimento e post investimento agevolato

Il personale dell'azienda è composto da n. 43 unità lavorative più n. 2 interinali che operano nelle aree aziendali secondo la seguente ripartizione:

- Area Direzionale: n. 1 Unità Lavorativa;
- Area Amministrativa: n. 3 Unità Lavorative di cui n. 2 operano nell'Ufficio Amministrativo e n. 1 all'Ufficio Personale;
- Area Produzione: n. 29 di cui n. 28 Unità Lavorative operano nell'Area Produzione e n.1 nell'Area Logistica; a supporto della produzione ci sono 2 interinali;
- Area Commerciale - Marketing: n. 3 Unità Lavorative di cui n. 1 Unità Lavorativa opera nell'Ufficio Acquisti, n. 1 nell'Ufficio Marketing e n. 1 nell'Ufficio Estero;
- Area Ricerca & Sviluppo: n. 8 Unità Lavorative;

⁵ Come prorogato da Atto Dirigenziale di autorizzazione alla proroga n. 1057 del 19/12/2019.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Area IT: n. 1 Unità Lavorativa.

La struttura organizzativa adottata dalla Item Oxygen S.r.l. è composta da aree aziendali ben definite, coordinate da un responsabile che ha il compito di monitorare il raggiungimento degli obiettivi secondo i tempi prestabiliti.

A seguito della realizzazione del presente progetto, l'organigramma subirà delle variazioni e sarà nuovamente definito in quanto si prevede l'ingresso di n. 5 unità lavorative di cui n. 2 donne, con i seguenti profili: 1 tecnico-commerciale, 2 tecnici per l'assemblaggio, 2 ingegneri meccanici.

L'obiettivo è quello di creare un modello organizzativo basato sull'efficienza e sull'efficacia delle decisioni aziendali, tali da assicurare una gestione totale della qualità.

Esplicitazione degli effetti occupazionali complessivi che l'investimento stesso genera

Il programma di investimento in oggetto avrà sicuramente un impatto positivo dal punto di vista occupazionale per la Item Oxygen S.r.l. L'impatto occupazionale imputabile al seguente progetto va considerato in due direzioni: in primo luogo verranno mantenuti gli attuali posti di lavoro, sia per quanto concerne l'area di Ricerca & Sviluppo, sia per quanto concerne l'area della produzione. In secondo luogo, considerato l'impatto innovativo e la particolarità della proposta, la Item Oxygen S.r.l. si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 5 unità lavorative, di cui 2 donne; le nuove unità lavorative supporteranno l'impresa nella sua attività di Ricerca & Sviluppo. La Item Oxygen S.r.l. ritiene, inoltre, che la crescita di fatturato registrata a valle del presente progetto, favorirà un ulteriore incremento occupazionale in tutte le aree aziendali. L'incremento occupazionale riguarderà personale altamente qualificato. Le unità lavorative saranno selezionate secondo criteri rigidi di competenza, professionalità e capacità relazionali.

Salvaguardia e Variazione Occupazionale

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** Item Oxygen S.r.l. al proprio interno mette in atto in modo continuo una serie di strumenti tesi a favorire i principi di uguaglianza. Essa va intesa in tutte le sue forme: organizzazione del tempo di lavoro; interruzioni temporanee della prestazione lavorativa; azioni personali in base alle esigenze dei dipendenti. Con il presente progetto, l'impresa intende rafforzare maggiormente i principi di uguaglianza di genere in tutte le fasi e in tutti i livelli organizzativi aziendali.

Da sempre nella Item Oxygen S.r.l., vengono valorizzati i talenti secondo una visione meritocratica in tutti i livelli aziendali. All'interno dell'azienda non manca l'intensificare della presenza e della partecipazione femminile soprattutto in ambito Ricerca & Sviluppo.

Le pratiche antidiscriminatorie adottate sono importanti fattori di coesione interna e contribuiscono a creare un ambiente di lavoro motivante. Inoltre, l'azienda ha al suo interno una forza lavoro eterogenea e ben gestita, che contribuisce a migliorarne la performance economica. Un'immagine positiva in termini di parità di trattamento può determinare l'aspetto percettivo della società e accrescerne l'attrattività.

La Item Oxygen S.r.l. adotta misure specifiche per proteggere il lavoro femminile, i lavoratori immigrati, i lavoratori part-time e i lavoratori con responsabilità familiari.

La dimostrazione che la Item Oxygen S.r.l. adotta una politica non discriminatoria e diretta alla valorizzazione del ruolo femminile all'interno dell'azienda è data dalla volontà di assumere, per la realizzazione del progetto, nuove unità lavorative di sesso femminile.

- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** n. 5 unità

Esplicitazione delle motivazioni che giustificano il numero di unità incrementali previste

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Le 5 unità lavorative da inserire all'interno dell'organico della Item Oxygen S.r.l. sono specificatamente riconducibili alle attività del programma di investimento. Una unità con profilo tecnico sarà dedicata alle attività dell'ufficio tecnico-commerciale, due tecnici alla linea di assemblaggio e due unità con Laurea in Ingegneria Meccanica alla gestione della control room e al controllo dell'impianto robotizzato.

Illustrazione dettagliata delle Mansioni riservate ai nuovi occupati:

I nuovi occupati, come detto, avranno un ruolo specifico nella nuova Divisione T-Fire che nascerà a valle delle attività del presente programma di investimento. Nello specifico, i nuovi assunti si occuperanno rispettivamente di:

- attività tecnico-commerciali;
- linea di assemblaggio;
- gestione control room e controllo impianto robotizzato.

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

L'obiettivo che Item Oxygen S.r.l. si prefigge è quello di proporre soluzioni tecnologiche che permettano l'ottimizzazione dei processi produttivi e di automazione industriale. Il progetto si inquadra nell'ambito della "Meccatronica" e rinvia al settore applicativo Tecnologie di Produzione Avanzata. Il progetto candidato prevede l'avvio di una nuova linea di produzione interamente robotizzata che innovi l'assetto produttivo della Item Oxygen S.r.l., andando di fatto a permettere la nascita di una nuova divisione destinata alla realizzazione di prodotti per la sicurezza stradale e nel dettaglio del T-Fire System. Il progetto sarà realizzato in linea con la strategia Europa 2020 che mira a una crescita intelligente con investimenti in ricerca e innovazione, sostenibile con scelte produttive attente all'ambiente, e solidale, ossia focalizzata sulla creazione di posti di lavoro.

L'esame dei dati sui veicoli in circolazione sul territorio italiano rilevati dall'ACI, fa emergere che la potenziale domanda per il T-Fire System riguarda un numero di mezzi che supera i 4Mln di unità. Gli obiettivi che il progetto TISE si pone sono in linea con i paradigmi di Industria 4.0:

- *Big Data Analysis: realizzazione di nuovi modelli predittivi partendo dall'interpolazione dei dati rilevati dai sensori montati a bordo dei mezzi pesanti con i dati di percorrenza dei mezzi stessi;*
- *Gallerie 4.0: integrazione del sistema diagnostico del T-Fire System con il sistema fisso di monitoraggio delle gallerie realizzato da Autostrade Tech del gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A.;*
- *Impianto completamente automatizzato: realizzazione impianto di produzione in serie mediante Robot di saldatura componenti e di assemblaggio;*
- *T-Fire Point: realizzazione di un sistema innovativo di supporto alle officine accreditate dalla Item Oxygen mediante dispositivi di realtà aumentata, e di un dispositivo di quick charge del T-Fire System*

A livello di performance, la realizzazione del nuovo impianto di produzione automatizzato apporterà notevoli miglioramenti sul piano della produttività, della qualità del lavoro e dell'energia impiegata durante il processo produttivo.

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

Si rileva che l'impresa, in sede di progetto definitivo, ha sostanzialmente soddisfatto tutte le prescrizioni segnalate nell'istanza di accesso relativamente a:

- Prescrizione su verifica cumulabilità altri aiuti;
- Prescrizione circa il rating di legalità;
- Prescrizione circa il Codice Ateco;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Prescrizioni circa la portata innovativa;
- Prescrizioni circa la cantierabilità;
- Prescrizioni circa gli attivi materiali;
- Prescrizioni circa gli investimenti in R&S;
- Prescrizioni circa l'incremento occupazionale;
- Prescrizioni in merito alla Sostenibilità ambientale dell'intervento.

10. Indicazioni/prescrizioni per la fase successiva

Prescrizioni circa il rating di legalità

Si rammenta che, ai fini del riconoscimento della maggiorazione delle agevolazioni, l'impresa dovrà dimostrare di possedere e mantenere il requisito fino all'erogazione del contributo finale.

Prescrizioni circa la portata innovativa

Unico punto di attenzione da tenere monitorato durante l'esecuzione del progetto, nel caso in cui i dataset raccolti, specie in prima fase, siano di dimensioni ridotte e insufficienti a rendere accurata l'applicazione di tecniche tradizionali di Root Cause Analysis (attività 6.3), vale la pena considerare anche approcci ibridi che sfruttino congiuntamente modelli fisici dei sotto-sistemi considerati (secondo le linee guida tipicamente denominate di hybrid digital twin nella letteratura correlata).

Prescrizioni circa gli investimenti in Attivi Materiali

Si prescrive che al completamento dell'intervento dovrà essere presentata la richiesta di agibilità che dovrà comprendere tutti i pareri necessari allo svolgimento dell'attività.

Prescrizioni circa la Sostenibilità Ambientale

Si prescrive che a fine lavori dovrà essere inoltrata richiesta Autorizzazione alle emissioni in atmosfera tramite AUA valutando quantità e qualità delle emissioni.

Prescrizioni circa gli investimenti in Ricerca & Sviluppo

Le raccomandazioni per la fase di attuazione includono le seguenti linee guida:

- Un elemento molto positivo della proposta è l'obiettivo di integrazione con il sistema di monitoraggio delle gallerie della rete autostradale italiana. Tuttavia, pochi dettagli sono riportati in proposta su come tale integrazione verrà progettata e implementata in modo efficiente (solo un cenno a Websocket è indicato nei documenti di proposta...). La fase di attuazione dovrà riflettere accuratamente su quali protocolli di interazione sfruttare per questa parte, su quali tecnologie di connettività utilizzare e sulla eventuale possibilità di supportare intervalli di tempo di temporanea disconnessione;
- La piattaforma software realizzata/integrata nel progetto esporrà alcune interfacce in modalità Web-based ma l'utilizzo del protocollo http potrebbe non essere adatto su alcune funzionalità a causa dei loro requisiti di performance. La fase di attuazione dovrà includere una analisi di quali funzionalità potrà valere la pena mettere a disposizione tramite interfacce di interazione non Webbased;
- Relativamente all'impianto di produzione, la fase di attuazione dovrà prevedere una analisi costi/benefici della possibilità di inserire strumenti e tecniche di metrologia allo stato dell'arte in Industria 4.0 per avere feedback online sulla qualità dei pezzi prodotti (ad esempio, discrepanza


P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

rispetto alle dimensioni ottimali), abilitando così anche operazioni automatiche future di riconfigurazione dinamica dei parametri di setting dell'impianto di produzione.

 **Prescrizioni circa la partecipazione a fiera**

Tenuto conto che l'impresa non ha potuto partecipare alla fiera programmata per il 2020, vista l'avvenuto rinvio al 2022 per emergenza da Covid 19, si prescrive di comunicare la partecipazione alla nuova fiera in occasione della rendicontazione per stato avanzamento lavori.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27 Item Oxygen S.r.l. Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AM15LL8

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					Attivi materiali	R&S	Investimenti in Innovazione	Servizi di consulenza				E-business
Item Oxygen S.r.l.	Via Le Fogge, 11 - 70022 Altamura (BA)	28.29.99 – Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale	Piccola	+ 5	1.229.731,98	1.914.398,00	0,00	105.095,00	27.000,00	3.276.224,98	1.862.412,25	03/02/2020 - 03/02/2022
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI												
										3.276.224,98	1.862.412,25	

Si riporta, di seguito, la tempistica di realizzazione dell'investimento di Item Oxygen S.r.l. (GANTT):

	2020												2021												2022	
	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	
Attivi Materiali																										
R&S																										
Servizi di consulenza																										

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMISLL8

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 riclassificate e ritenute ammissibili e le relative agevolazioni concedibili:

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo			
		Investimenti Ammessi da D.D. n. 12 del 21/01/2020	Agevolazioni Ammesse da D.D. n. 12 del 21/01/2020	Investimenti Proposti	Investimenti riclassificati ed ammessi	Agevolazioni teoricamente concedibili	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III Obiettivo specifico 3a Azione 3.1 – Sub – azione 3.1.c	Attivi Materiali	1.143.837,45	418.301,24	1.233.356,12	1.229.731,98	452.764,75	452.764,75
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	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5 – Sub – azione 3.5.f	Servizi di consulenza di internazionalizzazioni e (Partecipazione a fiere)	190.000,00	95.000,00	114.095,00	105.095,00	52.547,50	52.547,50
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7 – Sub – azione 3.7.d	E-business	70.000,00	35.000,00	30.000,00	27.000,00	13.500,00	13.500,00
Totale Asse prioritario III		1.403.837,45	548.301,24	1.377.451,12	1.361.826,98	518.812,25	518.812,25
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1 – Sub – azione 1.1.c	Ricerca Industriale	1.079.000,00	863.200,00	1.104.708,00	1.104.708,00	883.766,40	872.166,95
	Sviluppo Sperimentale	759.000,00	455.400,00	781.875,00	781.875,00	469.125,00	457.525,55
	Spese per studi di fattibilità tecnica in R&S e brevetti	50.000,00	25.000,00	27.815,00	27.815,00	13.907,50	13.907,50
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3 – Sub – azione 1.3.e	Innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Asse prioritario I		1.888.000,00	1.343.600,00	1.914.398,00	1.914.398,00	1.366.798,90	1.343.600,00
TOTALE GENERALE		3.291.837,45	1.891.901,24	3.291.849,12	3.276.224,98	1.885.611,15	1.862.412,25

P.I.A. TIT. Il Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

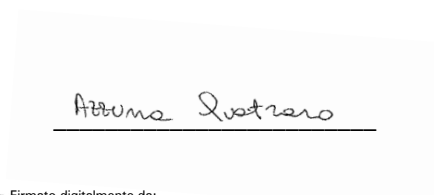
La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Item Oxygen S.r.l. ha visto la parziale ammissibilità delle spese relative alla categoria "Servizi di consulenza di internazionalizzazione" ed "Attivi Materiali".

Pertanto, si evidenzia che, da un investimento richiesto per € 3.291.849,12 ed ammesso per **€ 3.276.224,98** deriva un'agevolazione teoricamente concedibile per € 1.885.611,15 ma concessa per **€ 1.862.412,25** nei limiti della concessione massima provvisoria prevista dal D.D. n. n. 12 del 21/01/2020.

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

Modugno, 01/12/2020

Il valutatore
Azzurra Quatraro



Il Responsabile di Commessa
Michele Caldarola



Firmato digitalmente da:
CALDAROLA MICHELE
Firmato il 01/12/2020 12:01

Visto:
Il Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale e dei Settori Strategici
Donatella Toni

~~Digitally signed by: TONI DONATA~~
Date: 01/12/2020 14:19:20

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta nel progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo acquisita dalla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 10/03/2020, con prot. AOO_158/7778 del 29/07/2020 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 2057/I del 11/03/2020, ha inviato:

- N.4 D.S.A.N. Antimafia rispettivamente di: Anna Fiorino, Giuseppe Fiorino, Angelo Tafuno, Lara Urgo;
- Atti disponibilità dell'immobile:
 - ✓ Copia dell'atto di compravendita del 19/06/2002, Repertorio n. 3416, Raccolta n. 913, registrato a Gioia Del Colle il 08/07/2002 al n. 3876, redatto dinanzi al Dott. Gaetano Lonero, notaio in Altamura, iscritto presso il Collegio Notarile del distretto di Bari, stipulato tra il Sig. Giancarlo Caputo quanto al diritto di usufrutto vitalizio sull'intero, i signori Domenico Quattromini, Giuseppe Quattromini, Bartolomeo Quattromini, Antonio Quattromini, Angelo Antonio Quattromini e Cesarea Quattromini, ciascuno per la nuda proprietà in ragione di 8/56 indivisi, i signori Giovanni Patruno, Salvatore Patruno, Luigi Patruno, Rosaria Patruno, Orsola Patruno, Teresa Patruno, Rosa Patruno e Nadia Patruno, ciascuno per la nuda proprietà in ragione di 1/56 indiviso, che trasferiscono e vendono alla società "I.T.E.M. di Galletta Michele e Fiorino Giuseppe S.n.c." la porzione di suolo edificatorio sito in Altamura, alla contrada "Grotta Formica", individuato al Foglio 128, Particella 780;
 - ✓ Copia del contratto di comodato ad uso gratuito del 01/09/2005, tra la società ITEM S.n.c. (comodante) e la società "Item Oxygen S.r.l." (comodatario), relativo a parte dell'unità immobiliare sita in Altamura (BA) alla Via Ventiquattro Maggio, zona "Contrada Formica", individuato al Foglio 128, Particella 1160, Sub. 1, della durata di un anno a partire dal 01/09/2005;
 - ✓ Copia dell'atto di vendita del 30/01/2014, Repertorio n. 64240, Raccolta n. 23843, registrato a Gioia Del Colle 05/02/2014 al n. 1133, redatto dinanzi al Dott. Clemente Stigliano, notaio in Altamura, iscritto presso il Collegio Notarile del distretto di Bari, stipulato tra la società "I.T.E.M. di Fiorino Giuseppe S.a.s." e la società "Oxygen Care S.r.l.", relativo all'opificio sito in Altamura alla località "Grotta Formica", individuato al Foglio 128, Particella 1160, Sub. 1.
 - ✓ Copia del contratto di locazione del 01/02/2014, della durata di 1 anno, a partire dal 01/02/2014 al 31/01/2015, con cui la società Oxygen Care S.r.l. concede in locazione alla società Item Oxygen S.r.l. l'immobile sito in Altamura in Via Le Fogge n. 11, foglio 128 par. 1160, sub. 1, categoria D/1, in riferimento al piano interrato ed al primo piano. Tale atto è stato registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Gioia Del Colle in data 14/02/2014 al n. 1696 Serie 3;
 - ✓ Appendice al contratto di locazione del 01/02/2014, sottoscritto in data 13/07/2015, con cui viene rimodulata la durata della locazione da 1 a 9 anni. Tale atto è stato registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Gioia Del Colle in data 06/08/2015 al n. 3224 Serie 3;
 - ✓ Appendice al contratto di locazione tra Item Oxygen S.r.l. ed Oxygen Care S.r.l. del 27/02/2017 per la concessione in locazione, a partire dal 01/02/2017 e per i successivi 9 anni, dell'unità locale sita al piano terra di Via Le Fogge, 11 e censita al catasto urbano al foglio 128 part. 1160 sub. 1.
- Copia della delibera di trasformazione di società in nome collettivo in società in accomandita semplice del 27/06/2006;
- Copia verbale di assemblea straordinaria del 17/11/2015, avente ad oggetto la modifica dell'oggetto sociale;

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Copia del verbale di assemblea ordinaria del 26/07/2018, avente ad oggetto l'ampliamento dell'oggetto sociale;
- Copia di cessione di partecipazione societaria del 04/05/2018, Repertorio n. 1769, Raccolta n. 1358, redatto innanzi alla Dott.ssa. Silvia Raguso, Notaio in Altamura, iscritta al Collegio Notarile del Distretto di Bari, con cui la sig.ra Pestrichella Beatrice, socia della Item Oxygen S.r.l., cede la sua intera quota di partecipazione al capitale della suddetta società al sig. Vito Fiorino;
- Copia dell'atto di cessione di partecipazione societaria del 26/07/2018, Repertorio n. 1908, Raccolta n. 1459, registrato a Gioia del Colle il 07/08/2018 al n. 8349/1T, redatto innanzi alla Dott.ssa. Silvia Raguso, Notaio in Altamura, iscritta al Collegio Notarile del Distretto di Bari, con cui il sig. Vito Fiorino, socio della Item Oxygen S.r.l., cede la sua intera quota di partecipazione al capitale della suddetta società al sig. Gianni Fiorino;
- LUL (Libro Unico del Lavoro) riferito al periodo Febbraio 2019 – Gennaio 2020;
- Tabella elenco ULA riferita al periodo Febbraio 2019 – Gennaio 2020;
- Bilancio relativo all'esercizio 2018;
- D.S.A.N. CCIAA;
- D.S.A.N. di impegno allo svolgimento dell'attività di diffusione dei risultati previsti dall'attività di Ricerca & Sviluppo con relativo piano di comunicazione e divulgazione;
- Relazione del 09/03/2020, redatta dal Geom. Giovanni Lorè, circa la cantierabilità e compatibilità con gli strumenti urbanistici della sede individuata in relazione all'attività già svolta ed all'intervento oggetto di agevolazione;
- Planimetrie e Layout;
- Preventivi di spesa e computi metrici:
 - ✓ Parcella preventiva dell'Arch. Teresa Di Sabato;
 - ✓ Parcella preventiva del Geom. Giovanni Lorè;
 - ✓ Offerta tecnico-economica dell'Ing. Sante Ferrulli;
 - ✓ Preventivo dell'impresa Giordano & Partners;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per opere murarie, demolizioni e pavimentazioni, corredato da preventivo e computo della società GE.AN. S.r.l.s.;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori di cartongesso, corredato da preventivo e computo della società Nuova Edil Color S.n.c.;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per facciate continue del tipo montanti e traversi comprensivo di vetro camera, corredato da preventivo e computo della società Tecnomontaggi Maselli S.r.l.;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto di riscaldamento, corredato da preventivo e computo della società Nigro Impianti S.r.l.;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto di condizionamento, corredato da preventivo e computo della società Nigro Impianti S.r.l.;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto idrico-sanitario, corredato da preventivo e computo della società Nigro Impianti S.r.l.;
 - ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto elettrico, telefonico, videocitofono, allarme e trasmissione dati, corredato da preventivo e computo della società Logica Impianti S.n.c.;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Gruppo statico di continuità, corredato da preventivo e computo della società Logica Impianti S.n.c.;
- ✓ Computo metrico redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto Aria Compressa, corredato da preventivo e computo della società Nigro Impianti S.r.l.;
- ✓ Computo metrico redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto fotovoltaico, corredato da preventivo e computo della società Logica Impianti S.n.c.;
- ✓ Computo metrico estimativo redatto dal tecnico Geom. Giovanni Lorè che prevede lavori per Impianto gas puri, corredato da preventivo e computo della società Nigro Impianti S.r.l.;
- ✓ Preventivo della società MBL Solutions S.r.l.;
- ✓ Preventivo della società Saldogas S.r.l.;
- ✓ Preventivo della società Decandia.it di Decandia Giuseppe;
- ✓ Protocollo di intesa per la collaborazione tecnico-scientifica con il Politecnico di Bari, firmata per accettazione dal Direttore Prof. Giuseppe Carbone;
- ✓ Preventivo dell'impresa MBL Solutions S.r.l.;
- ✓ Preventivo dell'impresa De Tullio & Partners S.r.l.;
- ✓ Preventivo dell'impresa Code Architects S.r.l.;
- ✓ N. 2 preventivi dell'impresa Vistudio di Vitucci Giuseppe;
- ✓ Preventivo "IAA – Commercial Vehicles 2020"
- Curriculum delle seguenti figure professionali:
 - ✓ Domenico Forte;
 - ✓ Sabino Labarile;
 - ✓ Michele Lorusso;
 - ✓ Elio De Tullio;
 - ✓ Pier Carlo Contessini;
 - ✓ Cataldo Bonaventura;
 - ✓ Luigi Maldera;
 - ✓ Giovanni Mummolo;
 - ✓ Francesco Facchini;
 - ✓ Giorgio Mossa;
 - ✓ Salvatore Digiesi;
 - ✓ Giuseppe Vitucci
- Curriculum afferenti al personale interno della Item Oxygen S.r.l.:
 - ✓ Marilisa Milano;
 - ✓ Dalila Storelli;
 - ✓ Angelo Tafuno;
 - ✓ Anselmo Alessandro;
 - ✓ Annalisa Conforti;
 - ✓ Giuseppe Fiorino;
 - ✓ Giovanni Piccininno;
 - ✓ Giovanni Paolo Princigalli;
 - ✓ Marco Sansolini;
 - ✓ Claudio Soletti;
 - ✓ Merystella Magrino;
 - ✓ Marilena Dibattista;
- Situazione economico-finanziaria aggiornata al 11/03/2020.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

A seguito di richiesta di integrazioni, il soggetto beneficiario ha inviato, con PEC del 17/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3075/I del 20/04/2020, la documentazione richiesta, ed in particolare:

- Sezione 3 – Formulario Ricerca & Sviluppo aggiornata;
- D.S.A.N. di calcolo della dimensione d'impresa per l'anno 2018;
- Copia dell'atto di cessione di partecipazione societaria del 30/12/2019, Repertorio n. 2651. Raccolta n. 2033, registrato a Bari il 03/01/2020 al n. 342/1T, redatto innanzi alla Dott.ssa. Silvia Raguso, Notaio in Altamura, iscritta al Collegio Notarile del Distretto di Bari, con cui la sig.ra. Anna Fiorino, socio della Item Oxygen S.r.l., cede la sua intera quota di partecipazione al capitale della suddetta società al sig. Giuseppe Fiorino;
- Bilancio previsionale per l'anno a regime corretto con tutte le voci a pareggio, afferente alla descrizione delle previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie della Sezione 2 del progetto definitivo;
- Cronoprogramma dell'investimento complessivo (GANTT);
- Cronoprogramma per ciascuna tipologia di investimento (Attivi Materiali, Ricerca & Sviluppo, Acquisizione di servizi di consulenza);
- Layout dell'immobile oggetto dell'investimento dal quale emerge la netta e distinta separazione degli opifici oggetto dei differenti programmi di investimento (PIA Medic@re, PIA T-Fire System), con D.S.A.N. esplicativa delle differenti attività realizzate nei due opifici ed evidenza dei rispettivi codici Ateco;
- D.S.A.N., a firma del proprietario dell'immobile, di impegno al rinnovo del contratto di locazione per tutto il periodo di sussistenza degli obblighi previsti dal PIA, e di autorizzazione alla realizzazione delle opere murarie;
- Ricevuta di avvio pratica per l'ottenimento di S.C.I.A. per adeguamento tecnologico presentata al SUAP presso Comune di Altamura, prot. n. 28040 del 17/04/2020;
- Perizia del 14/04/2020, a firma del Geom. Giovanni Lorè, attestante il rispetto dei vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso dell'immobile stesso anche in relazione al programma di investimenti proposto;
- Aggiornamento D.S.A.N. di impegno allo svolgimento dell'attività di diffusione dei risultati previsti dall'attività di Ricerca & Sviluppo e del relativo piano di comunicazione e divulgazione;
- Curriculum in formato europeo della figura professionale Giuseppe Vitucci completo di titolo di studio e relativo anno di conseguimento;
- Preventivo "IAA COMMERCIAL VEHICLES 2020" con la data di emissione dello stesso;
- D.S.A.N. con il dato ULA distinto tra le sedi oggetto di agevolazione (sede di Via Martin Luther King – Codice Progetto 4MGKAN1 e sede di Via Le Fogge, 11 – Codice Progetto AMI5LL8) e chiarimenti circa l'indicazione della sede di lavoro sita in Foggia riportata all'interno della Sezione 9B fornita in sede di presentazione del progetto definitivo;
- LUL relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso (Maggio 2018 – Aprile 2019);
- Verbale di assemblea ordinaria del 04/03/2020 avente all'ordine del giorno il conferimento dei soci di versamenti per € 1.889.224,31 da destinarsi a una riserva in c/futuro aumento di capitale sociale, per far fronte alle esigenze finanziarie derivanti dal programma di investimenti oggetto di domanda di agevolazione ai sensi del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) Titolo II Capo 2 del Regolamento generale "Aiuti ai programmi integrati promossi da Piccole Imprese ai sensi dell'articolo 27 del Regolamento";
- Relazione tecnica, a firma del Geom. Giovanni Lorè, attestante la ricezione delle prescrizioni e degli accorgimenti in merito alla sostenibilità ambientale.



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Inoltre, con PEC del 24/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3265/I del 27/04/2020, l'impresa ha fornito:


- Perizia, a firma del Geom. Giovanni Lorè, relativamente all'impianto fotovoltaico attestante:
 - ✓ che il piano di investimenti organico e funzionale, presentato ai sensi dell'Avviso, prevede anche la realizzazione di un impianto fotovoltaico il cui costo è congruo;
 - ✓ il dato sulla potenza complessiva nominale dell'impianto (potenza di picco in kW);
 - ✓ l'attuale consumo di energia annuo in condizioni di regime in kWh per lo svolgimento dell'attività di impresa, insieme all'eventuale presenza in loco di altri impianti di produzione di energia sia da fonte rinnovabile, sia da fonte tradizionale e alle relative caratteristiche (tipologia, potenza massima di picco, energia prodotta a regime nell'anno trascorso);
 - ✓ il consumo annuo previsto a regime per il sito oggetto di intervento indicato in kWh.
- Aggiornamento della Sez. 9 del progetto definitivo riportante i corretti dati ULA con riferimento ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso (Maggio 2018 – Aprile 2019);
- Aggiornamento D.S.A.N. con il dato ULA distinto tra le sedi oggetto di agevolazione (sede di Via Martin Luther King – Codice Progetto 4MGKAN1 e sede di Via Le Fogge, 11 – Codice Progetto AMI5LL8) e chiarimenti circa l'indicazione della sede di lavoro sita in Foggia riportata all'interno della Sezione 9B fornita in sede di presentazione del progetto definitivo.

Successivamente, con PEC del 27/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3309/I del 28/04/2020, l'impresa ha inviato aggiornamento della Sezione 9 del progetto definitivo, da ritenersi sostitutiva della Sezione 9 precedentemente inviata in data 24/04/2020.

Con mail del 28/04/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 3366/I del 30/04/2020, l'impresa ha fornito aggiornamento della Sezione 3 – *Formulario Ricerca & Sviluppo*, dettagliando in maniera più accurata la spesa inerente al personale interno nell'ambito dello Sviluppo Sperimentale.

A seguito di richiesta di integrazioni, con PEC del 18/06/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4569/I del 18/06/2020, l'impresa ha inoltrato la documentazione richiesta, ed in particolare:

- ✓ Aggiornamento della Sez. 2 del progetto definitivo, circa il piano di copertura finanziaria, atteso che da documentazione fornita dall'impresa, si è evinto che l'impresa ha previsto solo un apporto di mezzi propri pari a € 1.889.224,31;
- ✓ SCIA alternativa al permesso di costruire, presentata al SUAP presso il Comune di Altamura, completa di tutti gli allegati citati nella ricevuta già fornita con precedente invio;
- ✓ Copia della domanda di attivazione del procedimento di Valutazione di Incidenza Ambientale, presentata alla Città metropolitana di Bari - Servizio Edilizia pubblica, Territorio e Ambiente, relativamente al Progetto di manutenzione straordinaria e di adeguamento tecnologico dell'immobile oggetto dell'investimento, corredata dai relativi allegati;
- ✓ Copia dell'istanza di accertamento di compatibilità paesaggistica (art. 91 delle NTA del PPTR), presentata alla città di Altamura, III settore - Sviluppo e governo del territorio - Servizio tutela del patrimonio rurale, corredata dai relativi allegati;
- ✓ Perizia, a firma del Geom. Giovanni Lorè, in cui si dichiara che in azienda è prevista un'unica attività soggetta alla normativa antincendio: attività 9 – Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzando gas infiammabili e/o comburenti, con oltre 5 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio.

In seguito, con PEC del 17/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 15155/I del 18/09/2020, la proponente ha fornito autorizzazione in materia di VINCA – Risultanze fase 1 di screening di incidenza 

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

Con PEC del 18/09/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 15337/I del 21/09/2020, l'impresa ha fornito:

- ✓ Perizia, a firma del Geom. Giovanni Lorè ed asseverata in data 10/07/2020, attestante il rispetto dei vigenti vincoli edilizi, urbanistici e di corretta destinazione d'uso dell'immobile stesso anche in relazione al programma di investimenti proposto;
- ✓ Perizia, a firma del Geom. Giovanni Lorè ed asseverata in data 10/07/2020, in cui si dichiara che in azienda è prevista un'unica attività soggetta alla normativa antincendio: attività 9 – Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzando gas infiammabili e/o comburenti, con oltre 5 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio.

Successivamente, con PEC del 05/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 16986/I del 05/10/2020, la società proponente ha inoltrato:

- ✓ SCIA Edilizia alternativa al PDC trasmessa al III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura - Ufficio Tecnico - con nota SUAP prot. n. 31961 dell'08/05/2020 di avvio del procedimento ordinario ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 160/2010 e successiva nota di archiviazione prot. n. 72414 del 29/09/2020;
- ✓ Determina n. 271 del 14/09/2020 della Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VINCA con cui è stata rilasciata la V.INC.A, e relativa nota di trasmissione prot. n. AOO_089/10717 del 15/09/2020;
- ✓ Note SUAP di avvio endoprocedimenti integrativi/sostitutivi per il procedimento di richiesta parere V.INC.A;
- ✓ Nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Ambiente – con cui è stato comunicato la non competenza al rilascio del parere di incidenza ambientale per l'intervento di cui trattasi;
- ✓ Nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Tutela e Patrimonio Rurale – con cui è stato comunicato che gli interventi previsti nell'intervento di cui trattasi non sono soggetti ad accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 del PPTR.

Infine, con PEC del 27/10/2020, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 20825/I del 28/10/2020, l'impresa ha fornito:

- ✓ copia della comunicazione di avvenuta ricezione della richiesta di rinnovo del rating di legalità da parte dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato in data 23/10/2020;
- ✓ copia del bilancio relativo all'esercizio 2019, comprensivo di verbale di approvazione e ricevuta di deposito;
- ✓ documentazione attestante la chiusura della pratica n. 32983 per rinuncia del procedimento giusta nota ditta istante del 07/05/2020;
- ✓ ricevuta di deposito di SCIA protocollata al N. 31770 del 07/05/2020 del SUAP associato del Sistema Murgiano - Comune di ALTAMURA;
- ✓ SCIA Alternativa al PdiC – relazione tecnica di asseverazione, a firma del Geom. Giovanni Lorè, comprensiva di tutti gli allegati;
- ✓ comunicazione SUAP con nota prot. n. 73553 del 02/10/2020 di avvenuta conclusione del procedimento di cui alla pratica SUAP n. 33163 del 08/05/2020;
- ✓ documentazione attestante l'esito conclusivo della SCIA, ed in particolare:
 - Determina n. 271 del 14/09/2020 della Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VINCA e relativa notifica;



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 27

Item Oxygen S.r.l.

Progetto Definitivo n. 70

Codice Progetto: AMI5LL8

- Nota di archiviazione della SCIA, prot. n. 72414 del 29/09/2020;
 - Nota SUAP di avvio endoprocedimenti integrativi/sostitutivi per il procedimento di richiesta parere V.INC.A;
 - Nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Ambiente – con cui è stato comunicato la non competenza al rilascio del parere di incidenza ambientale per l'intervento di cui trattasi;
 - Nota rilasciata dal III Settore - Sviluppo e Governo del Territorio del Comune di Altamura – Servizio Tutela e Patrimonio Rurale – con cui è stato comunicato che gli interventi previsti nell'intervento di cui trattasi non sono soggetti ad accertamento di compatibilità paesaggistica ai sensi dell'art. 91 del PPTR.
- ✓ bilancio previsionale per l'anno a regime (2024) con adeguamento dei dati affinché vi sia coerenza con quelli risultanti dal precedente progetto PIA;
 - ✓ aggiornamento della tabella relativa alla capacità produttiva prevista per l'esercizio a regime affinché vi fosse coerenza tra i dati comunicati nell'ambito del primo progetto PIA e quelli riportati nella presente proposta;
 - ✓ D.S.A.N. a firma del legale rappresentante in cui si attesta, ai fini della cumulabilità, che le spese riferite agli aiuti emersi dalla Visura Aiuti non sono afferenti al presente programma di investimenti e che non ricorre l'ipotesi di cumulo di detti aiuti con quelli concedibili nell'ambito del presente programma di investimento;
 - ✓ D.S.A.N. Modello Pantouflage;
 - ✓ DSAN, a firma del legale rappresentante in merito alla modalità di erogazione del contributo richiesto.



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	75	14.12.2020

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 SETTEMBRE 2014##DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:ITEM OXYGEN#S.R.L.COD PROG: AMI5LL8

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

Responsabile del Procedimento

PO - TERESA ROMANO



ELISABETTA VIESTI
 14.12.2020 08:45:18 UTC

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	6020092369	14.12.2020	1.862.412,25	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 ESEZIONE N. 17 DEL 30 SETTEMBRE 2014#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:ITEM OXYGEN#S.R.L.COD PROG: AMI5LL8

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: 2020/16502)	Es.
CMP	DEL	2020	75	14.12.2020	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 ESEZIONE N. 17 DEL 30 SETTEMBRE 2014#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL#SOG	

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)	Pariita IVA		

OPERATORE ROMANO

Responsabile del Procedimento

PO - TERESA ROMANO

Il 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 Prenotazione Impegno					
Dati Prenotazione dell'impegno					
Anno Imputaz.	Numero	Data Iscrizione	Importo Prenotazione Impegno	Ufficio Prenotazione Impegno	Causale Prenotazione Impegno
2020	3520001845	14.12.2020	1.862.412,25	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 SETTEMBRE 2014#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:ITEM OXYGEN#S.R.L.COD PROG: AM5LL8
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 INVESTIMENTIA IMPRESE.				

Dati del Provvedimento						
Ufficio Atto	Tipo Atto	Anno Atto	Numero Atto	Data Atto	Oggetto del Provvedimento (Numero progressivo del Provvedimento: 2020/000016502)	Es.
CMP	DEL	2020	75	14.12.2020	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 SETTEMBRE 2014#DEL DI INDIRIZZO RELATIVA AL PROG DEFINITIVO DEL#SOG PROPONENTE:ITEM OXYGEN#S.R.L.COD PROG: AM5LL8	

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	Missione 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