

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE COMPETITIVITA' DEI SISTEMI PRODUTTIVI 17 marzo 2016, n. 507
FSC - APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014 - Titolo II - Capo 2 "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - Determinazione n. 797/2015 e s.m.i. – Ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo – Soggetto proponente: ITEM OXYGEN S.r.l.

Il giorno 17 Marzo 2016 in Bari, nella sede della Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi,

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE

- Visti gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. n. 7 del 4 febbraio 1997;
- Vista la Deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- Visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001;
- Visto l'art. 18 del Dlgs 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;
- Vista la Legge Regionale n. 10 del 29 giugno 2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto l'art. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;
- Vista la DGR n. 1518 del 31 luglio 2015 con la quale la Giunta Regionale ha approvato il nuovo modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale – MAIA";

PREMESSO CHE:

- in data 16 febbraio 2000 il Governo e la Regione Puglia hanno sottoscritto l'Intesa Istituzionale di Programma, così come aggiornata dai successivi atti di programmazione e pianificazione;
- la Delibera CIPE 21 dicembre 2007, n. 166, recante "Attuazione del Quadro Strategico Nazionale (QSN) 2007-2013 - Programmazione del Fondo per le Aree Sottoutilizzate (FAS)" stabilisce i criteri per la programmazione degli interventi della politica nazionale aggiuntiva finanziata con il FAS e stabilisce che le risorse del Fondo Aree Sottoutilizzate, ripartite con precedenti delibere che risultino già programmate alla data della predetta delibera attraverso Accordi di programma quadro o altri strumenti, possono essere considerate parte integrante della programmazione unitaria 2007-2013;
- con il D. Lgs n. 88/2011 "Disposizioni in materia di risorse aggiuntive e interventi speciali per la rimozione di squilibri economici e sociali" sono state definite le modalità per la destinazione e l'utilizzazione di risorse aggiuntive al fine di promuovere lo sviluppo economico e la coesione sociale e territoriale ed è stata modificata la denominazione del FAS in Fondo per lo sviluppo e coesione (FSC);
- 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 del FSC 2000 - 2006 e FSC 2007 - 2013, con particolare riferimento alle delibere n. 62/2011, n. 78/2012, n. 8/2012, n. 60/2012, n. 79/2012, n. 87/2012 e n. 92/2012 e formulato le disposizioni per l'attuazione delle stesse;
- l'operazione viene selezionata sulla base di criteri e procedure di selezione attualmente in vigore per il sostegno del FESR. In caso di rendicontazione a valere sul POR PUGLIA 2014-2020, metodi e criteri utilizzati

per la selezione di questa operazione saranno sottoposti all'approvazione del Comitato di Sorveglianza del Programma ex Articolo 110 (2), lett. (a) e Articolo 125 (3) lett. (a) del Regolamento N° 1303/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio. Quest'ultimo confermerà 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'intervento suddetto contribuisce positivamente agli obiettivi dell'Asse I P.O. FESR 2007-2013 "Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività" e all'Obiettivo specifico la "Incrementare l'attività di innovazione nelle imprese" dell'Asse prioritario I "Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione" e agli obiettivi dell'Asse VI "Competitività dei sistemi produttivi e occupazione" P.O. FESR 2007-2013 e all'Obiettivo specifico 3a "Rilanciare la propensione agli investimenti del sistema produttivo", 3d "Incrementare il livello di internazionalizzazione dei sistemi produttivi", 3e "Promuovere la nascita e il consolidamento delle micro e PMI" dell'Asse prioritario III "Competitività delle piccole e medie imprese" del POR Puglia 2014 — 2020, 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);

CONSIDERATO CHE:

- sul BURP n. 139 del 06/10/2014 è stato pubblicato il Regolamento Regionale n. 17 del 30 settembre 2014 "Regolamento della Puglia per gli aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE (Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione)";
- con DGR n. 2445 del 21/11/2014 la Regione Puglia ha designato Puglia Sviluppo S.p.A. quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titolo II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014, a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123, paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 e che alla stessa, nell'ambito del ciclo di programmazione 2007-2013, sono stati affidati compiti e funzioni di soggetto intermedio ai sensi dell'art. 42 del Regolamento (CE) 1083/2006, della stessa tipologia di quelli previsti dal Titolo II del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014;
- 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: "FSC - APQ Sviluppo Locale 2007-2013 - 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 Determinazione Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi n. 973 del 29/05/2015 si è provveduto al differimento dei termini di presentazione delle istanze di accesso come stabilito nell'art. 2 comma 1 dell'Avviso, dal 3 giugno 2015 al 15 giugno 2015;
- con Determinazione **Dirigenziale del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi** 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;

CONSIDERATO ALTRESÌ CHE:

- con nota del 09/03/2016 prot. n. **1491/BA**, **trasmessa in** data 10/03/2016 ed acquisita agli atti in data 11/03/2016 prot. n. AOO_158/2265, Puglia Sviluppo SpA ha comunicato che ha proceduto alla verifica di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal Soggetto proponente **ITEM OXYGEN S.r.l.** — **Codice Progetto: 4MGKAN1-**, così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul BURP n. 68 del 14/05/2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza e che dette verifiche si sono concluse con esito positivo;

- con la medesima nota ha trasmesso la relazione istruttoria della proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **ITEM OXYGEN S.r.l. dalla quale risultano investimenti** ritenuti ammissibili per complessivi € 2.074.252,20=, di cui:
 - € 896.652,20 per Attivi Materiali e Servizi di Consulenza,
 - € 50.000,00 per E-Business,
 - € 1.127.600,00 per Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, con agevolazione massima concedibile pari ad € 1.150.814,39;
- l'art. 31, comma 2 del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014, il quale stabilisce che sulla base delle verifiche effettuate, la Regione, mediante determinazione dirigenziale, adotta il provvedimento di ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo ovvero di inammissibilità;

RAVVISATA LA NECESSITA DI:

- prendere atto della relazione istruttoria trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 09/03/2016 prot. n. 1491/BA che fa parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1);
- ammettere la proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **ITEM OXYGEN S.r.l. — Codice Progetto: 4MGKAN1** - alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

VERIFICA AI SENSI DEL DLGS 196/03

Garanzie alla riservatezza

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

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

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DELLA L.R. N. 28/01 e s.m.i.

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

Ritenuto di dover provvedere in merito

DETERMINA

- di prendere atto delle premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;
- di prendere atto della relazione istruttoria trasmessa da Puglia Sviluppo SpA con nota del 09/03/2016 prot. n. 1491/BA, trasmessa in data 10/03/2016 ed acquisita agli atti in data 11/03/2016 prot. n. A00_158/2265, che fa parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1), conclusasi con esito positivo in merito alla verifica di ammissibilità formale e sostanziale, nonché della valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal Soggetto proponente **ITEM OXYGEN S.r.l. — Codice Progetto: 4MGKAN1** -, così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- di ammettere, ai sensi dell'art. 12 punto 10 dell'Avviso, la proposta progettuale presentata dal Soggetto proponente **ITEM OXYGEN S.r.l. — Codice Progetto: 4MGKAN1** - alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo;

- di stabilire che le modalità di presentazione del progetto definitivo, di istruttoria delle proposte e di concessione delle agevolazioni sono quelle stabilite dagli articoli 22, 23 e 32 del Regolamento n. 17 del 30/09/2014;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale.

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

-all'impresa ITEM OXYGEN S.r.l.;

-alla Segreteria della Giunta Regionale.

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

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

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

Il Dirigente della Sezione
Pasquale Orlando

Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

ALLEGATO ALLA DETERMINA

N° 507 DEL 17 MAR. 2016

"ALLEGATO 1"

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

RELAZIONE ISTRUTTORIA ISTANZA DI ACCESSO

Impresa proponente: ITEM OXYGEN S.r.l.

Codice Progetto: 4MGKAN1

Protocollo istruttoria: 7



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Indice

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso	3
1.1 Trasmissione della domanda.....	3
1.2 Completezza della documentazione	3
2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso	5
2.1 Soggetto proponente	5
2.2 Investimento	6
3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso	9
3.1 Esame preliminare della domanda.....	9
3.2 Verifica praticabilità e fattibilità del progetto integrato	10
3.2.1 Definizione degli obiettivi (<i>criterio di valutazione 1</i>).....	10
3.2.2 Elementi di innovatività e trasferibilità della proposta (<i>criterio di valutazione 2</i>)	10
3.2.3 Coerenza tra la dimensione del soggetto proponente e gli investimenti previsti (<i>criterio di valutazione 3</i>)	12
3.2.4 Qualità economico-finanziaria, in termini di sostenibilità ed affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico (<i>criterio di valutazione 4</i>)	13
3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti (<i>criterio di valutazione 5</i>).....	14
3.2.6 compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle autorizzazioni amministrative, concessioni e pareri propedeutici al suo avvio (<i>criterio di valutazione 6</i>)	15
3.2.7 analisi e prospettive di mercato (<i>criterio di valutazione 7</i>)	19
3.2.8 analisi delle ricadute occupazionali dell'intervento (<i>criterio di valutazione 8</i>).....	23
3.3 Investimenti in Attivi Materiali.....	24
3.4 Investimenti in R&S	25
3.5 Investimenti in Innovazione	29
3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza	29
3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento	30
4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva.....	33
5. Conclusioni.....	34



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

1. Verifica di ammissibilità formale dell'istanza di accesso

1.1 Trasmissione della domanda

La domanda è stata trasmessa:

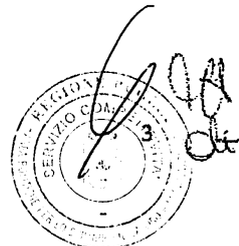
- 1) nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento (Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività dei sistemi produttivi n. 797 del 07/05/2015 successivamente modificata ed integrata dalla DD n. 973 del 29/05/2015), in data 29/07/2015 ore 15.41;
- 2) in via telematica attraverso la procedura on line "PIA Piccole Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistema.puglia.it.

Si evidenzia che, preliminarmente ai controlli circa la completezza e correttezza formale dell'istanza di accesso, si è proceduto ad accertare la condizione di cui alla lettera g) del comma 2 dell'art. 3 dell'Avviso. A tal fine, si prende atto di quanto dichiarato dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1 "Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Piccole imprese" ed, in particolare che *"il soggetto proponente non si trova in condizioni tali da risultare un'impresa in difficoltà così come definita dall'art. 2 del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione del 17 giugno 2014 e dagli Orientamenti comunitari sugli aiuti di Stato per il salvataggio e la ristrutturazione delle imprese in difficoltà"*.

1.2 Completezza della documentazione

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

- Sezione 1 – Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Piccole imprese", completa di firma digitale dell'istante e di pagamento della marca da bollo n. 1081179613651 del 16/05/2015 (come verificato sul portale dell'Agenzia delle Entrate);
- Sezione 2 - D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla CCIAA di Bari con vigenza (firmata digitalmente);
- Sezione 3 – n. 3 D.S.A.N. di autocertificazione delle informazioni antimafia (firmate digitalmente);
- Sezione 4 - Business Plan;
- Sezione 5 e 5a - Autocertificazione in campo ambientale del regime giuridico dell'area oggetto dell'intervento e assoggettabilità del progetto alle principali normative ambientali e Sostenibilità Ambientale dell'investimento, sottoscritte dal Geometra Lorè;
- Sezione 6 – DSAN del dato ULA nei 12 mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso;
- Atto costitutivo datato 07/11/2003, Repertorio n. 7059 Racc. 1601 reg. a Gioia del Colle Sez. staccata di Altamura il 14/11/2003, Statuto (Allegato B all'atto 1601), n. 3 atti di cessione di quota e una modifica dello Statuto registrato a Gioia del Colle il 16/09/2013 al n. 7910, rep. 63872 racc. 23593 ed un allegato "A" relativo alle norme sul funzionamento della Società;
- Bilanci degli ultimi tre esercizi (2012, 2013, 2014) completi della nota integrativa, verbale di assemblea ordinaria firmati digitalmente e ricevute di deposito;
- Copia del libro soci aggiornato al 21/09/2009;
- Documentazione relativa alla disponibilità della sede (atti notarili di compravendita terreni e suoli);
- Relazione sottoscritta digitalmente dal Geometra Giovanni Lorè, circa la cantierabilità e compatibilità con gli strumenti urbanistici della sede individuata in relazione all'attività svolta ed all'intervento oggetto di agevolazione, nonché le opere da realizzare;
- Inquadramento geografico su ortofoto.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

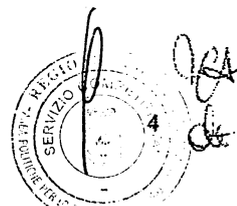
L'impresa in data 04/08/2015, a mezzo PEC (prot. 5882/Ba del 05/08/2015), ha inviato integrazione spontanea inerente un refuso riportato nella DSAN antimafia del Responsabile Tecnico, il Sig. Giuseppe Fiorino, circa la residenza del firmatario.

A seguito di richiesta di documentazione integrativa, il soggetto beneficiario ha inviato la documentazione mancante a mezzo PEC:

- ✓ -del 11/02/2016 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 864/BA del 12/02/2016, in particolare:
 - richiesta rimodulazione del progetto in base alle esigenze dei siti aziendali individuati;
 - nuovo prospetto di computo metrico per individuazione degli investimenti.

- ✓ del 08/03/2016 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1416/BA, relativamente alla documentazione riguardante la sede oggetto dell'iniziativa e visure camerali dell'impresa Item Oxigen S.r.l. e Oxigen Care S.r.l..

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



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

2. Verifica di ammissibilità sostanziale dell'istanza di accesso

2.1 Soggetto proponente

L'impresa proponente ITEM OXYGEN S.r.l., Partita IVA 06068560728, è stata costituita in data 07/11/2003 (come risulta dalla DSAN, a firma del legale rappresentante, inerente l'iscrizione in Camera di Commercio del 29/07/2015), ha avviato la propria attività in data 23/02/2004 ed ha sede legale ed operativa in Via Le Fogge, 11 - ALTAMURA (BA).

✓ Descrizione della compagine

Alla data del 29/07/2015 (dichiarazione sostitutiva di atto notorio della certificazione di iscrizione della camera di commercio a firma del legale rappresentante), l'impresa ha come Rappresentante Legale la Sig.ra Fiorino Anna e presenta un capitale sociale di € 50.000,00, interamente versato ed, così suddiviso:

- Fiorino Anna 90% pari a € 45.000,00;
- Pestricehella Beatrice 10% pari a € 5.000,00.

✓ oggetto sociale

La società ha per oggetto:

1. la produzione e il commercio di gas allo stato liquido e/o gassoso;
2. 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;
3. il commercio e l'installazione di componenti, accessori, parti di ricambio e materiali di consumo relativi agli impianti e ai prodotti sopraelencati.

✓ campo di attività:

La società, così come risulta dalla dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA, svolge l'attività principale di fabbricazione di apparecchi elettromedicali. Il settore economico principale di riferimento è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 26.60.02 - *Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori)* e confermato dal valutatore relativamente all'iniziativa proposta. Si suggerisce, inoltre, l'implementazione di un ulteriore codice Ateco 2007 attinente all'attività svolta, da individuare nell'ambito della divisione 62.

✓ requisiti

- a. requisito dimensionale di piccola impresa in regime di contabilità ordinaria: l'impresa è una piccola impresa autonoma, così come si evince da:

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

Tabella n. 1

Dati relativi alla dimensione di impresa singola - Periodo di riferimento (ultimo bilancio approvato) - anno 2014		
Occupati (DIA)	Fatturato	Totale di bilancio
27,31	4.901.950,00	4.897.551,00



Relazione istruttoria istanza di accesso FTEM OXYGEN S.r.l.
 Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

- 2) i dati indicati nella DSAN che sono stati riscontrati dai bilanci degli esercizi 2013 e 2014 allegati all'istanza di accesso.
- b. requisito dei tre bilanci approvati alla data di presentazione della domanda: l'impresa, alla data di presentazione dell'istanza di accesso, ha approvato i bilanci relativi alle annualità 2012, 2013 e 2014;
- c. requisito del fatturato medio non inferiore ai 1,5 MEuro nei tre esercizi precedenti: il fatturato medio registrato nei tre esercizi precedenti ammonta ad € 3.867.352,33, pertanto non inferiore a € 1,5 milioni di euro. In dettaglio, il fatturato del 2012 ammonta ad € 3.036.280,00, il fatturato del 2013 ammonta ad € 3.663.827,00, il fatturato del 2014 ammonta ad € 4.901.950,00;
- d. requisito di almeno 10 ULA nei 12 mesi antecedenti alla presentazione della domanda: l'impresa, in allegato all'istanza di accesso, ha presentato la "Sezione 6 - dichiarazione sostitutiva di atto notorio sul dato occupazionale", sottoscritta in data 29/07/2015 dal legale rappresentante, in cui attesta che il dato ULA nei 12 mesi antecedenti alla presentazione dell'istanza di accesso è pari a 30,84 e che tale informazione è riscontrabile dal Libro Unico del Lavoro disponibile presso la sede aziendale.

2.2 Investimento

✓ Descrizione dell'investimento

Il programma di investimenti sulla base di quanto dichiarato nel business plan, si inquadra nella seguente tipologia di cui all'art. 15 co. 4 del Regolamento Regionale n. 17/2014 e art. 6 co. 1 : "ampliamento di unità produttive esistenti".

Il progetto si inserisce nell'area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" con riferimento al "Benessere della persona" e per la KET – Biotecnologie ("Sistemi per il monitoraggio clinico delle condizioni di salute per il soggetto affetto da patologie croniche in Ambient Assisted Living"). L'impresa intende realizzare un progetto di innovazione incentrato sullo sviluppo di una nuova piattaforma hardware e software di servizi clinici di teleassistenza sanitaria denominato *Medic@re (smart medical caregiver at home)*, di teleconsulto e di "monitoraggio clinico"; inoltre, trae spunti dall'esperienza maturata di oltre sei anni in Ricerca e Sviluppo in ambito medicale e dall'esperienza accumulata di tre anni di sviluppo e commercializzazione di soluzioni di telemedicina ed e-health (H@H hospital at home, H@H smartmews) in tutto il territorio nazionale ed internazionale.

Nell'ambito di applicazione dell'Ambient Assisted Living, con particolare attenzione alla telediagnosi ed al supporto del monitoraggio e della cura, è stato preso come riferimento un paziente (spesso anziano) affetto da patologie croniche o acute (diabete, ipertensione arteriosa, broncopatie, obesità ed insufficienze respiratorie).

Il progetto *Medic@re*, attraverso l'implementazione della piattaforma multifunzione hardware/software, si pone i seguenti obiettivi:

- supportare il paziente a domicilio nella misurazione e storicizzazione dei principali parametri fisiologici legati all'evoluzione di patologie croniche e/o acute; la misurazione avverrà attraverso lo studio e l'implementazione di interfacce – utente, semplificate, o con soluzioni di infografica e video esplicativi del corretto utilizzo del sistema e dei cosiddetti "meter" (misuratori di parametri vitali wireless);
- supportare la Sanità del Futuro attraverso il concetto Hub&Spoke che prevede centri di eccellenza (hub), ospedali e centri periferici sotto-ordinati (spoke), studi medici di base, poliambulatori, Case della Salute, Farmacie, RSA, ecc, cui compete principalmente la selezione e l'invio dei pazienti al centro di riferimento.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

La piattaforma Hw/Sw Medic@re, basata sulla smart systems integration e sul wireless sensor network, sarà dedicata al monitoraggio ed alla storicizzazione fisica e virtuale (su cloud) dei principali parametri fisiologici legati alle patologie croniche e acute, alla loro interpolazione con la diagnosi predittiva, supportati dal sistema di teleconsulto e telerefertazione via web.

Il tutto sarà gestito da una innovativa piattaforma con accesso completamente web based che consentirà allo specialista di turno di avere immediatamente la storia clinica del paziente a disposizione per una definizione di diagnosi più rapide e precise. Gli algoritmi dedicati guideranno l'utente ad avere comportamenti più adeguati al suo stato di salute ed eventualmente indicare una cura farmacologica.

Gli investimenti in Attivi Materiali proposti inizialmente, riguardavano due unità produttive:

- ✓ in via Martin Luther King angolo via Le Fogge, ad Altamura per il suolo adiacente all'attuale unità e dove sarà implementata la nuova linea di produzione del sistema hardware e della componentistica di pertinenza;
- ✓ Piazza Stazione - piano primo, sempre ad Altamura, dove saranno allestiti i laboratori e gli uffici nei quali verrà implementato il demolab per la gestione e l'ottimizzazione della Piattaforma web e la gestione del Server dedicato al sistema di gestione e storicizzazione del dato sanitario trattato in conformità alla normativa vigente.

Successivamente, l'impresa ha richiesto una rimodulazione dell'intero investimento; a seguito di attenta valutazione tecnica dell'investimento ed al fine di ottimizzarlo, ha ritenuto spostare le attività progettuali previste al primo piano della sede di Piazza Stazione, accentrando il tutto nell'ampliamento della sede in Via Martin Luther King.

L'investimento previsto riguarda gli Studi preliminari di fattibilità e spese di progettazione; Opere murarie per la realizzazione di un fabbricato uso artigianale; macchinari ed attrezzature per la linea di assemblaggio che verrà realizzata all'interno dell'ampliamento in via Martin Luther King angolo via Le Fogge; a supporto, verrà realizzato un magazzino, a servizio della Divisione Elettromedicali. Infine, sono previsti investimenti in R&S oltre ad investimenti in acquisizione di Servizi di Consulenza.

✓ requisiti

a. localizzazione dell'iniziativa in Puglia:

il progetto sarà realizzato presso la sola sede operativa della ITEM OXYGEN S.r.l. sita in Altamura, in Via Martin Luther King angolo Via Le Fogge.

b. dimensione del progetto integrato:

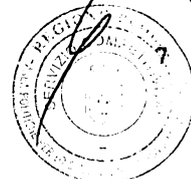
il progetto prevede un investimento complessivo pari ad € 2.079.400,15, così distinto:

- Attivi Materiali per € 816.800,15;
- R&S per € 1.127.600,00;
- Innovazione per € 0,00;
- Servizi di Consulenza per € 85.000,00;
- E- business per € 50.000,00.

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

il progetto prevede investimenti in R&S e Servizi di Consulenza, comprensivi di e-business.

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



SA
Ola

Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

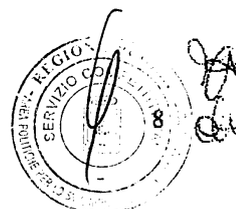
l'ammontare proposto degli investimenti in Attivi Materiali è pari al 41,78% dell'investimento complessivo.

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

Nel rispetto dell'art. 4 comma 1 dell'Avviso, il settore di investimento è ammissibile e coerente con le aree di specializzazione individuate. In particolare, il presente programma di investimento ricade nell'area di innovazione "Salute dell'uomo e dell'ambiente" con riferimento al "Benessere della persona" e per la KET - Biotecnologie ("Sistemi per il monitoraggio clinico delle condizioni di salute per il soggetto affetto da patologie croniche in Ambient Assisted Living").

2.3 Requisito di premialità

L'impresa nel Business Plan dichiara di non essere in possesso del Rating di Legalità, infatti, la verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito negativo, confermando quanto indicato dall'impresa.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi Integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

3. Valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso

3.1 Esame preliminare della domanda

A. Analisi del profilo del proponente

Item Oxygen S.r.l. si occupa di progettazione, installazione/manutenzione di impianti di produzione, distribuzione ed erogazione di gas medicali, fabbricazione di dispositivi elettromedicali e sistemi di telemedicina, di distribuzione ed erogazione di gas medicali, vuoto ed evacuazione gas anestetici.

L'impresa si raffigura attraverso le seguenti divisioni aziendali:

- ✓ dispositivi elettromedicali e telemedicina, ossia, dispositivi elettro-medicali e sistemi di telemedicina per la deospedalizzazione protetta e la terapia intensiva outreach, come:
 - sistema *h@h hospital at home* (sistema di telemedicina web-based che garantisce da qualsiasi dispositivo connesso ad internet il monitoraggio continuo dei parametri fisiologici del paziente domiciliarizzato e la terapia, permettendo l'interazione tra operatori sanitari e pazienti attraverso la videocomunicazione);
 - *h@h smartmews¹* ed *h@h smartmews mobile*: dispositivi innovativi per il riconoscimento precoce della degenerazione delle condizioni cliniche del paziente.
- ✓ Impianti/lavori gas medicali dove si effettua la progettazione e l'installazione di impianti di produzione, distribuzione ed erogazione di gas medicali, gas puri e tecnici e vuoto ed evacuazione gas anestetici;
- ✓ impianti tecnologici per la progettazione, realizzazione, assistenza e manutenzione degli impianti tecnologici in genere quali antincendio, termo-igrometrici ed idrici in genere;
- ✓ forniture alle Asl di dispositivi, sistemi monouso, accessori legati all'ossigenoterapia, all'aspirazione endocavitaria, evacuazione gas anestetici;
- ✓ commercializzazione bombole gas tecnici in bombole per laboratori ed officine per operazioni di saldatura e lavorazioni al laser, plasma, ecc.

L'impresa, dispone di una divisione Ricerca & Sviluppo composta da un team di ricercatori e progettisti. Gli esperti operano sfruttando le sinergie realizzate con le Università, centri di ricerca e centri di eccellenza più importanti del territorio nazionale come il Cetma, il Cnr, l'Enea, il Politecnico di Bari, l'Università del Salento, centri e consorzi di ricerca, network di aziende di ricerca e sviluppo. Per alcuni output è stato ottenuto il brevetto, mentre, per altri, lo stesso è oggetto di richiesta.

La proponente ha elencato i brevetti in possesso quali: il generatore di ossigeno per impianti gas medicali ed il sistema integrato di spegnimento automatico e manuale per mezzi pesanti in caso di incendio. Mentre, quelli in fase di richiesta sono: il "*System for remote monitoring of health conditions and for the administration of therapie*"; brevetto internazionale "*pct/ib*"; il "*system for remote monitoring health state and for therapy admistration*"; "*apparecchi e strumenti diagnostici*".

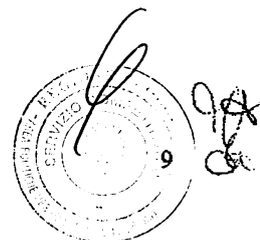
Inoltre, la Item Oxygen S.r.l. si occupa di fornire un servizio di consulenza inerente le apparecchiature biomedicali, atte alla qualificazione dei fornitori, sulla base del loro sistema di qualità e affidabilità, attraverso la possibilità di rilevare e segnalare le non conformità capace di costituire un "*vendor rating*" per ognuno di essi.

La società possiede le certificazioni Uni En Iso 9001:2008 ed Uni Cei En Iso 13485:2012, oltre ad apporre del marchio CE sulle apparecchiature prodotte.

B. Elenco delle criticità evidenti nel format di domanda

Non si rilevano criticità nel format di domanda.

¹ Il sistema permette l'implementazione, automatica ed interattiva, di importanti protocolli clinici.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
 Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

Non si rilevano macroscopiche inammissibilità delle spese previste o rilevanti incongruità rispetto all'iniziativa proposta. Tuttavia, tali aspetti saranno approfonditi nel dettaglio in sede di valutazione delle singole categorie di spesa. Si segnala la riparametrazione delle spese di progettazione ingegneristica nel limite del 6% delle opere murarie.

D. Eventuale interlocuzione con il soggetto proponente

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

3.2 Verifica praticabilità e fattibilità del progetto integrato

3.2.1 Definizione degli obiettivi (criterio di valutazione 1)

L'impresa espone in maniera chiara ed esaustiva gli obiettivi finali dell'intervento. Innanzitutto evidenzia che trattasi di un "ampliamento di unità produttive esistenti".

L'impresa proponente prevede una serie di investimenti articolati nell'ambito degli Attivi Materiali, R&S e Servizi di Consulenza, finalizzati a sviluppare un progetto di innovazione incentrato sullo sviluppo di una nuova piattaforma hardware e software di servizi clinici di teleassistenza, teleconsulto e "monitoraggio clinico" denominato Medic@re: *smart medical caregiver at home* che prevede interventi strutturali e l'acquisto di nuovi macchinari ed attrezzature.

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

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

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

▪ *Descrizione sintetica del progetto integrato proposto*

La proposta di progetto riguarda lo sviluppo di una nuova piattaforma hardware e software di servizi clinici di teleassistenza, teleconsulto e monitoraggio clinico. E' chiaramente una innovazione di prodotto, il quale è costituito da un sistema di teleassistenza sanitaria denominato "Medic@re" con i seguenti obiettivi:

- supportare il paziente a domicilio nella misurazione e storicizzazione dei principali parametri fisiologici legati all'evoluzione di patologie croniche e/o acute;
- supportare la sanità del futuro attraverso il concetto Hub&Spoke che prevede centri di eccellenza (hub) ospedali e l'organizzazione del sistema di invio da centri periferici sotto-ordinati (spoke - studi Medici di base, Poliambulatori, Case della Salute, Farmacie, RSA ect).

Il sistema sarà dotato di algoritmi che consentiranno di supportare il paziente nella prevenzione/rivelazione di eventi critici e di rischio, che possono legarsi sia alla persona, ma anche agli ambienti di vita.

La piattaforma Hw/Sw, basata sulla smart systems integration e sul wireless sensor network, sarà dedicata al monitoraggio ed alla storicizzazione fisica e virtuale (su cloud) dei principali parametri fisiologici legati alle patologie croniche e acute, alla loro interpolazione con la diagnosi predittiva, supportati dal sistema di teleconsulto e teleferazione via web.

La parte hardware interesserà la realizzazione di un dispositivo hub (connettore) dotato di sistema di acquisizione multiprotocollare capace di connettersi da una parte a misuratori di parametri fisiologici di diverso tipo (dispositivi commerciali già in uso quali ad esempio termometri digitali, saturimetri, ecc), e



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
 Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

dall'altra al web attraverso lan, wifi, 3G e/o 4G, dotato di Human Machine Interface ottimizzata attraverso interfacce multimodali di accesso semplificate, dotato di video-chiamata e infine capace di mettere il tutto a sistema per generare una cartella clinica personalizzata.

La parte software interesserà la gestione della cartella clinica, della teleferitazione per la *second opinion* e l'implementazione degli algoritmi predittivi. Il tutto sarà gestito da una innovativa piattaforma con accesso completamente *web based* che consentirà allo specialista di turno di avere immediatamente la storia clinica del paziente a disposizione per una definizione di diagnosi più rapide e precise. La presenza degli algoritmi predittivi potrà guidare l'utente ad avere comportamenti più adeguati al suo stato di salute ed eventualmente indicare una cura farmacologica.

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

L'ambito applicativo della proposta progettuale è certamente molto rilevante; l'azione proposta risponde pienamente all'esigenza di innovazione nell'ambito della TeleMedicina che veda l'integrazione del rilevamento da multipli ed eterogenei dispositivi di misurazione remoti, e di funzionalità di teleassistenza e telediagnosi – in particolare la diagnosi in tempo reale di un rischio immediato di salute per l'utente sulla base della rilevazione di parametri di salute e la loro correlazione. Tale integrazione viene nel progetto proposta mediante l'utilizzo di piattaforme Cloud e con terminali *web-based* dotati di interfacce multimodali, il che risulta un ulteriore elemento di innovazione tecnologica.

L'approccio, la metodologia e le tecnologie proposte sono corrette ed innovative e sembrano ben tarate per il raggiungimento degli obiettivi definiti.

La descrizione dello stato dell'arte è piuttosto lacunosa: non è descritto alcun progetto o iniziativa, di ricerca o industriale, o soluzione di mercato che affronti alcuna delle problematiche oggetto della proposta.

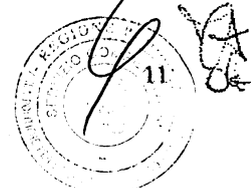
- 2. *Riconducibilità della proposta e coerenza con le aree di innovazione secondo il documento "Strategia regionale per la Specializzazione intelligente - approvazione dei documenti strategici (Smart Puglia 2020)" DGR n. 1732/2014 e s.m.i e al documento "La Puglia delle Key Enabling Technologies (KET)"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

La proposta progettuale è inerente l'Area di Innovazione B.1 – Salute dell' uomo e dell'ambiente – Benessere della persona, coerente con le Key Enabling Technologies, in particolare "Biotecnologie".

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

Nella predisposizione del progetto definitivo l'impresa dovrà:

1. specificare e distinguere con chiarezza le attività di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale;
2. dettagliare il piano descrittivo delle attività strutturandolo in Workpackages e relative attività (tasks), elencando per ogni task il o i deliverables prodotti, producendo una corrispondente tabella dell'effort presunto, per ognuno dei deliverables previsti;
3. fornire un'analisi esaustiva:
 - dello stato dell'arte, in particolare, relativamente ai progetti o iniziative, di ricerca o industriali;



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

- delle soluzioni di mercato che affrontino in tutto o in parte le attività oggetto della proposta;
- occorre confrontare dettagliatamente l'attività proposta rispetto a quelle rilevate nell'analisi, in termini di innovatività e di avanzamento.

▫ 4. *Giudizio finale complessivo.*

La proposta è sufficientemente innovativa dal punto di vista tecnologico, in particolare informatico, ed è rilevante ed in linea con le azioni previste dalla Strategia Regionale per la Specializzazione intelligente, ed inoltre, chiaramente collegabile ad alcune delle Key enabling Technologies definite nella corrispondente strategia Regionale ed Europea.

L'approccio, la metodologia e le tecnologie proposte sono corrette ed innovative, e sembrano ben tarate per il raggiungimento degli obiettivi definiti.

Infine, risulta soddisfacente la collaborazione con Università e/o centri di ricerca, mentre è abbastanza modesta la partecipazione a precedenti progetti – individuali o collaborativi, di Ricerca Industriale, in ambito nazionale o europeo. Il giudizio sintetico è POSITIVO.

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

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

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

a) Rapporto tra investimento e fatturato:

Tabella n. 2

Indici	Anno 2014	Punteggio
Investimento/Fatturato	0,59%	3

b) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

Tabella n. 3

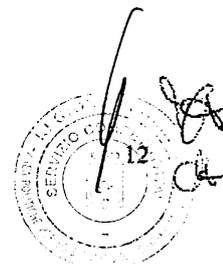
Indici	Anno 2014	Punteggio
Investimento/Patrimonio netto	1,42%	3

Il punteggio complessivo, pari a 6, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di valutazione 3:

Tabella n. 4

Impresa	Valutazione
Item Oxygen srl	Positivo

L'esito circa il criterio di valutazione 3 complessivo è positivo.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo II Capo 2 del Regolamento Generale dei Regimi di Aiuto in Esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti alla Item Oxygen srl, mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Tabella n. 5

Analisi patrimoniale e finanziaria Indici	Classi di valori		Punteggi	
	Anno 2013	Anno 2014	Anno 2013	Anno 2014
Indice di indipendenza finanziaria	11,11%	12,10%	2	2
Indice di copertura delle immobilizzazioni	0,45	2,14	1	3
Indice di liquidità	0,79	1,23	3	3
PUNTEGGIO TOTALE			6	8

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

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

Tabella n. 6

Abbinamento punteggi - classe di merito	
Anno 2013	2
Anno 2014	1
Classe - Analisi patrimoniale e finanziaria	1

Pertanto:

Tabella n. 7

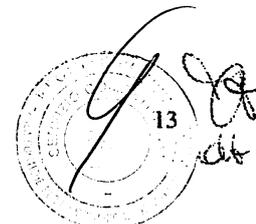
Impresa	Classe
Item Oxygen srl	1

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

Tabella n. 8

Analisi economica		
Indice	Anno 2013	Anno 2014
ROE	0,15	0,18
ROI	0,07	0,07

Dalla valutazione degli indici è risultato quanto segue:



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Tabella n. 9

Impresa	Classe
Item Oxygen srl	1

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

Tabella n. 10

Impresa	Valutazione
Item Oxygen srl	Positiva

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

3.2.5 copertura finanziaria degli investimenti (criterio di valutazione 5)

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

Tabella n. 11

PIANO FINANZIARIO PER LA COPERTURA DEGLI INVESTIMENTI		
Fabbisogno	di Business Plan	rimodulato ai costi istruttoria
Studi preliminari di fattibilità	28.500,00	28.500,00
Progettazioni e direzione lavori	36.000,00	36.329,67
Suolo aziendale	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	605.494,42	519.695,48
Attrezzature, macchinari, impianti	236.000,00	232.275,00
Brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00
Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali (di cui € 50.000,00 per l'e-business)	100.000,00	100.000,00
Partecipazione a fiere	35.000,00	35.000,00
Ricerca industriale	761.000,00	761.000,00
Sviluppo Sperimentale	366.600,00	366.600,00
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00
Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Servizi di consulenza in materia di innovazione	0,00	0,00
Servizi di consulenza e di supporto all'innovazione	0,00	0,00
Servizi per l'innovazione dei processi e dell'organizzazione	0,00	0,00
Messa a disposizione di personale altamente qualificato	0,00	0,00
Totale investimento complessivo	2.268.594,42	2.079.400,15
IVA sugli Acquisti	321.332,00	321.332,00
Totale complessivo fabbisogno	2.489.926,42	2.400.732,15
Fonti di copertura		
Eccedenza fonti anno precedente	0,00	0,00
Apporto di mezzi propri	933.817,81	933.817,81
Finanziamenti a m/l termine	380.000,00	380.000,00
Totale escluso agevolazioni	1.313.817,81	1.313.817,81
Ammontare agevolazioni in conto impianti	1.176.108,61	1.150.814,39
Totale fonti	2.489.926,42	2.464.632,20

Il piano finanziario proposto prevede, a fronte di investimenti rimodulati in corso di istruttoria ad € 2.079.400,15, fonti di copertura per € 1.313.817,81, di cui un apporto di mezzi propri per € 933.817,81 ed un finanziamento a m/l termine pari ad € 380.000,00 ed agevolazioni pari ad € 1.150.814,39, sufficienti per garantire la copertura del programma di investimenti ammissibile.

Vista la presenza nella proposta di piano di copertura finanziario dell'apporto di mezzi propri per € 933.817,81, si riporta, di seguito, il prospetto relativo all'equilibrio finanziario dell'impresa proponente:



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Tabella n. 12

P.N.	592.530,00
(di cui riserve disponibili per € 421.709,00)	
FONDO PER RISCHI E ONERI	0,00
TFR	113.681,00
DEBITI M/L TERMINE	762.564,00
Risconti Passivi (limitatamente ai contributi pubblici)	99.182,67
	1.567.957,67
CREDITI V/SOCI PER VERSAMENTI ANCORA DOVUTI	0,00
IMMOBILIZZAZIONI	685.656,00
CREDITI M/L TERMINE	0,00
	685.656,00
UTILE ESERCIZIO	106.561,00

In relazione all'apporto di mezzi propri, si segnala che, dall'esame dei bilanci forniti, è stato riscontrato un equilibrio finanziario nel bilancio 2014, relativo all'esercizio chiuso in data antecedente la presentazione della domanda, registrando un capitale permanente superiore alle attività immobilizzate per € 882.301,67. Pertanto, l'impresa potrà solo parzialmente utilizzare riserve pregresse di patrimonio netto ai fini della copertura del programma di investimenti PIA, in quanto le stesse sarebbero insufficienti per l'apporto dei mezzi propri, dichiarato, di € 933.817,81; di conseguenza, l'impresa, dovrà prevedere l'apporto di mezzi freschi per la parte necessaria sino all'ammontare sopra menzionato.

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

Alla luce di quanto sopra evidenziato, si rileva che le fonti di copertura sono sufficienti per garantire la copertura del programma di investimenti ammissibile pari ad € 2.079.400,15.

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

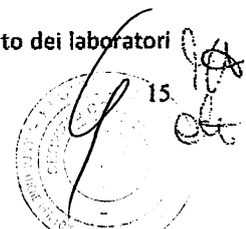
3.2.6 compatibilità dell'investimento con le strumentazioni urbanistiche e con le tempistiche occorrenti per l'ottenimento delle autorizzazioni amministrative, concessioni e pareri propedeutici al suo avvio (criterio di valutazione 6)

Il programma di investimenti inizialmente riguardava le seguenti unità produttive:

- Unità locale sita in Altamura in via Martin Luther King angolo via Le Fogge, dove è ubicato il suolo adiacente all'attuale unità produttiva e dove sarà implementata la nuova linea di produzione del sistema hardware e della componentistica di pertinenza;
- Unità locale sita in Altamura - Piazza Stazione - Piano Primo, dove saranno allestiti i laboratori e gli uffici per l'implementazione del demolab, per la gestione e l'ottimizzazione della Piattaforma web e la gestione del Server dedicato al sistema di gestione e storicizzazione del dato sanitario.

In data 09/02/2016, la Item Oxygen, comunica la decisione di trasferire tutti gli investimenti destinati all'unità locale di Piazza della Stazione, nella sede di via Martin Luther King angolo via Le Fogge, a seguito di diverse problematiche emerse nella sede delle ex FF.SS.

In particolare, l'impresa destinerà all'unità locale in via Martin Luther King, l'allestimento dei laboratori



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

e degli uffici per il demo lab ai fini della gestione della Piattaforma web e del Server dedicato per la storicizzazione del dato sanitario previsti inizialmente al primo piano dell'unità locale di Piazza Stazione.

a) Localizzazione:

L'attuale opificio è individuato catastalmente al foglio 128 part. 1160 subalterno 1 categoria D1, come da contratto di locazione decennale regolarmente registrato presso l'Agenzia delle Entrate direzione Provinciale di Bari Ufficio Territoriale di Gioia del Colle il 14/02/2014 al n. 1696 serie 3.

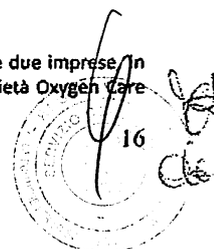
b) Disponibilità dell'area/immobile e compatibilità con la durata nel rispetto del vincolo di mantenimento dei beni oggetto di investimento:

L'ampliamento ricadrà sullo stesso foglio di mappa 128 ma sulle particelle 777 – 790, di cui la Item Oxygen srl gode di un diritto di superficie della durata di 20 anni, stipulato con atto notarile in data 25/03/2015 Repertorio n. 65371 raccolta n. 24711. Dall'atto notarile si evince che la società Oxigen Care S.r.l.² (con sede in Altamura a via F. De Pinedo n. 34, codice fiscale, partita I.V.A. e iscrizione nel Registro delle Imprese di Bari con n. 06963170722), rappresentata dalla sig.ra Beatrice Pestrichella, Amministratore Unico e Legale Rappresentante della società, cede il diritto di superficie alla società Item Oxigen S.r.l. (con sede in Altamura a via Le Fogge n.77, codice fiscale, partita I.V.A. e iscrizione nel Registro delle Imprese di Bari con n. 0606856012), rappresentata dalla sig.ra Anna Fiorino, Amministratore Unico e Legale Rappresentante della società, per la durata di anni venti (20), a partire dal 31/03/2015 e con termine al 31/05/2034.

c) Oggetto dell'iniziativa:

L'oggetto dell'iniziativa riguarderà, brevemente, le opere murarie atte alla realizzazione di un nuovo fabbricato ad uso artigianale, con due fronti liberi e due in aderenza con i lotti confinanti, un piano interrato e due fuori terra. Il fabbricato sarà edificato con struttura portante in c.a. nella parte interrata, mentre le strutture in elevazione saranno con strutture metalliche. Le tramezzature interne saranno di spessore di cm. 10. Le finiture esterne saranno realizzate con intonaci di tipo civile e poi tinteggiati. Le finestre saranno dotate di vetro-camera e protette da frangisole. L'opificio sarà dotato di un impianto termico, condizionamento ed elettrico. Riguardo ai macchinari/attrezzature, nell'unità produttiva sarà realizzata una nuova linea con n. 3 stazioni di assemblaggio in acciaio inox. A servizio di tali stazioni verranno realizzati l'impianto elettrico, l'impianto pneumatico e gli impianti speciali di produzione aria pura ed argon. A supporto dell'innovativo processo di assemblaggio verrà costruito un magazzino, a servizio della Divisione Elettromedicali, in struttura portante metallica saldata in opera. Per quanto concerne i macchinari/attrezzature trasferiti da Piazza Stazione nella sede di via Martin Luther King, nell'opificio verrà implementata una server farm con *disaster recovery* composta da server, armadi, rack, workstations e licenze software per la gestione della piattaforma software necessaria alla corretta fruizione del dato clinico.

² Attraverso la visura camerale, è stato possibile accertare che non ci sono partecipazioni societarie tra le due imprese. In quanto l'unico connessione, oltre alla tipologia di attività svolta, riguarda la questione che il R.L. della società Oxigen Care S.r.l. è Beatrice Pestrichella (socio al 10% della Item Oxygen S.r.l.).



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

Circa l'iter procedurale seguito dall'impresa, in relazione alla compatibilità dell'investimento alle autorizzazioni urbanistiche ed edilizie, si conviene la regolarità procedurale. In questa fase iniziale, sono state rilasciate le autorizzazioni necessarie all'avvio dell'intervento, quali permesso di costruire, destinazione d'uso e autorizzazione sanitaria. In particolare, sono stati forniti:

- Permesso di Costruire mediante P.A.U. n. 29 del 30/03/15;
- Denuncia di inizio lavori inviato alla Città Metropolitana di Bari, Sezione Edilizia Sismica in data 28/04/2015;
- Nuovo prospetto degli Attivi Materiali, in seguito al trasferimento degli investimenti dalla sede di Piazza della Stazione alla sede di via M. L. King angolo via Le Fogge;
- Comunicazione chiusura lavori relativa al P.A.U. n. 29 del 30/03/2015 con rettifica del refuso.

Dalla relazione tecnica emessa dal Geom. Giovanni Lorè sulla cantierabilità dell'intervento (all. A) si estrae la tabella seguente riportante l'elenco dei documenti e le tempistiche definite dal tecnico in merito all'intervento edificatorio.

Fasi e Cronologia Interventi						
Ampliamento sede Produttiva via Martin Luther King angolo via Le Fogge						
Fasi	Tipologia procedura	Soggetto proponente	Stato procedura	Data avvio	Data termine	
1	PERMESSO DI COSTRUIRE Procedimento ordinario PAU N.29 DEL 30/03/2015 richiesto da ITEM OXYGEN	SUAP sistema murgiano	Concluso in data 30/03/2015			
2	DESTINAZIONE D'USO LABORATORIO Artigianale ed UFFICI	Comune di Altamura	Concluso in data 30/03/2015			
3	CERTIFICATO DI AGIBILITA'	Agibilità della unità locale	SUAP sistema murgiano	Non avviato	01/03/2016	30/06/2016
4	Autorizzazione sanitaria o nulla osta	Richiesto da Item oxygen	ASL SA PROT. N.657/SUAP DEL 22/07/2014	RILASCIATO congiuntamente al PAU del 30/03/2015		
5	CONFORMITA' ALLA NORMATIVA SULLA SICUREZZA	Attestazione di conformità della strutture alle norme in materia di sicurezza	RSPF azienda	Non avviato	01/07/2016	31/08/2016
6	PREVENZIONE INCENDI	Forme preventivi e S.C.T.A. a inizio lavori	Comando provinciale VV.FF	Non avviato	01/07/2016	31/08/2016
AMPLIAMENTO SEDE - VIA MARTIN LUTHER KING FASI						
1)PERMESSO DI COSTRUIRE (ottenuto)	30/03/2015					
2)DESTINAZIONE D'USO (ottenuta)	30/03/2015					
3)Autorizzazione sanitaria o nulla osta (ottenuta)	30/03/2015					
4)CERTIFICATO DI AGIBILITA'						
5)CONFORMITA' NORMATIVA SULLA SICUREZZA						
6)PREVENZIONE INCENDI						

La tabella precedente mostra che le richieste per il Certificato di Agibilità, la Conformità alla Normativa sulla Sicurezza e il Certificato di Prevenzione Incendi, saranno avviate in itinere e/o in fase di ultimazione dei lavori.

In data 12/02/2016, la Item Oxygen S.r.l., emette la comunicazione di fine lavori degli interventi edificatori che riguardano la realizzazione del solo piano interrato del rustico, relativo al provvedimento autorizzativo unico N. 29 del 30/03/2015, allegando report fotografico dell'intervento eseguito ed in linea con i tempi esecutivi fissati dallo stesso provvedimento, inferiori a 3 (tre) anni dalla data di inizio lavori; in data 28/04/2015, infatti, è stato comunicato alla Città Metropolitana di Bari, Servizio Edilizia Pubblica, Territorio e Ambiente, Sezione Edilizia Sismica, tramite lo Sportello Unico del Comune di Altamura, l'inizio dei lavori edificatori del fabbricato, da realizzarsi con struttura portante in c.a. per la parte interrata, relativi



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

all'ampliamento dell'opificio in via Martin Luther King angolo via Le Fogge con Provvedimento Autorizzativo Unico n. 29 del 30.03.2015 Pratica SUAP n. 10164 del 27.05.2014.

Per quanto attiene, invece, ai lavori oggetto di finanziamento ad eseguirsi, gli stessi non risultano ancora avviati, in linea con la normativa Pia, ed in particolare con il comma 1 dell'art. 15 dell'Avviso, in quanto la data del 28/04/2015 è ritenuta la data di "avvio lavori" riguardante esclusivamente il piano interrato (magazzino componenti), come dimostrato dal report fotografico.

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

L'ampliamento è previsto in zona D/2 di P.R.G. del Comune di Altamura, zona di insediamento industriale ed artigianale, e riguarderà l'ampliamento rispetto ad un opificio esistente realizzato con il Permesso di Costruire n. 1357/2006 ed agibilità n. 161/2007 del 26/09/2007.

Per quanto riguarda le procedure tecniche/amministrative in corso e/o da avviare necessarie per la cantierizzazione dell'investimento, la società dovrà produrre idoneo titolo abilitativo (nuovo PdC o variante al Permesso di Costruire presentato il 27/05/2014, approvato e rilasciato in data 30/03/2015 con PAU n. 29 del 30/03/2015).

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

Dagli atti esaminati, dalle autorizzazioni rilasciate dagli enti e dall'analisi dei documenti in possesso, si rileva che non esistono motivi ostativi circa la cantierabilità e le tempistiche di realizzazione dell'intervento di ampliamento innanzi descritto.

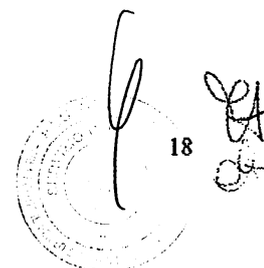
g) Prescrizioni/Indicazione per la fase successiva:

A fronte di quanto verificato e riportato nei precedenti paragrafi, l'impresa, nella successiva fase di valutazione del progetto definitivo, dovrà produrre i seguenti documenti/ricieste, attestanti la regolarità dei lavori effettuati:

- Nuovo PdC o variante al PdC presentato il 27/05/2014, approvato e rilasciato in data 30/03/2015 con PAU n. 29 del 30/03/2015;
- Conformità alla Normativa sulla Sicurezza;
- Certificato di Prevenzione Incendi.

Si precisa, infine, che le attrezzature e i macchinari indicati negli investimenti in attivi materiali saranno destinati ad uso esclusivo dei piani sopraelevati dell'unità locale sita in Via Martin Luther King angolo via Le Fogge. Nessuna apparecchiatura o strumentazione oggetto dell'investimento sarà installata al piano interrato della stessa unità, per il quale i lavori risultano avviati prima della comunicazione regionale di ammissione.

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



18

Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

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

Il settore nel quale il nuovo dispositivo si va ad inserire, si caratterizza per l'eterogeneità delle famiglie di prodotti che ne fanno parte ed è campo di applicazione di numerose discipline scientifiche e tecniche. L'impresa identifica il tessuto industriale, composto sia di imprese di grandi e medie dimensioni, sia di numerose micro, piccole imprese e start-up innovative e molte di esse svolgono attività prevalentemente per conto terzi, (settore a "fabbrica diffusa"). Da una ricerca di Assobiomedica, effettuata nel 2014, emerge che sono 3.037 le imprese che in Italia operano nel settore dei dispositivi medici, per un totale di 54 mila addetti; di cui 989 sono a ciclo completo (manifattura e commerciale), 1.975 sono commerciali, 118 di servizi rivolti a strutture sanitarie e 243 rivolti alle aziende del settore. In pratica, il 56% delle attività si occupa di distribuzione, il 40% di produzione, il 4% di servizi e denota una forte concentrazione territoriale che esclude quasi del tutto il Sud. L'88% del fatturato del settore biomedicale si concentra, in sei regioni del Centro Nord: Lombardia, Emilia-Romagna, Lazio, Veneto, Toscana, Piemonte. Assobiomedica afferma, inoltre, che nonostante la crisi, la produzione di dispositivi medici negli ultimi anni è cresciuta, grazie ad un aumento delle esportazioni che ha portato la bilancia commerciale vicina alla parità.

Nello specifico, nel 2013 le esportazioni di dispositivi medici sono aumentate del 2,8% (5,9 miliardi di euro) e le importazioni sono scese dell'1,9% (6,8 miliardi) ed i principali importatori di dispositivi medici sono: Stati Uniti, Germania, Cina e Giappone, mentre, l'andamento del mercato interno ha subito una forte riduzione della domanda pubblica e privata con una contrazione del 4% rispetto al 2013 e dell'11% negli ultimi quattro anni (fonte About Pharma 2013). Il settore relativo alla telemedicina, nel quale si inserisce la divisione dei dispositivi elettromedicali e telemedicina della Item Oxygen ha raggiunto un giro d'affari globale pari a 4,3 miliardi di euro nel 2013 e le società di analisi prevedono una crescita costante (fonte Key4biz 2014). La dinamicità deriva, secondo l'impresa, dal miglioramento che tali strumenti apportano alla qualità della vita dei malati cronici evitando così le strutture sanitarie. Tale settore, inoltre, aumenta la produttività del sistema sanitario, con risparmi sui costi ed una gestione migliore e più efficace, riuscendo a migliorare le cure dei pazienti razionalizzando il più possibile le operazioni. Item Oxygen Srl, che possiede già un team per la Ricerca & Sviluppo, opera in un mercato ormai consolidato, ed è iscritta all'albo dei fornitori e imprese di fiducia di una serie di Aziende Sanitarie e Presidi Ospedalieri Nazionali, dove, oltre ad essere fornitore ed installatore per la messa in opera di impianti nelle suddette strutture, ne cura anche la manutenzione preventiva e correttiva di impianti gas medicinali e tecnologici.

- *Caratteristiche generali del mercato di sbocco*

La decisione della Item Oxygen s.r.l. di realizzare un'innovazione di prodotto che vada a potenziare la divisione dei dispositivi elettromedicali, nasce da un'analisi di mercato dalla quale emerge lo sviluppo di nuovi bisogni nel settore socio - sanitario, ai quali le aziende che operano in settori innovativi sono tenute a dare risposta con nuove tecnologie. Il nuovo dispositivo *medic@re* è incentrato sullo sviluppo di una nuova piattaforma hardware e software di servizi clinici di teleassistenza, teleconsulto e monitoraggio continuo. Le stime effettuate identificano un numero di individui di età uguale o superiore a 65 anni che nel 2050 tenderà a raddoppiare, passando dall'11% al 22% della popolazione totale. Dall'analisi del mercato risulta che il settore della telemedicina e della teleassistenza sta crescendo in modo esponenziale in Europa e nel mondo; la Commissione Europea ha elaborato nel 2012 un piano d'azione per l'abbattimento degli ostacoli che impediscono il completo sfruttamento dei sistemi digitali



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

all'interno dei sistemi sanitari dei paesi dell'Unione; tale piano mira a rendere le prestazioni sanitarie più efficienti, offrendo un servizio migliore ai pazienti a costi ridotti. L'iniziativa della Commissione si inserisce all'interno del più ampio piano dell'Agenda Digitale per l'Europa, che include tre azioni specifiche nel settore della sanità elettronica, finalizzate allo sviluppo pervasivo della telemedicina, alla facilitazione per i pazienti dell'accesso alla propria cartella clinica ed al raggiungimento dell'interoperabilità tra settori diversi. L'impresa ha evidenziato che il nostro paese, necessita continuamente di Telemedicina a causa della sua conformità geografica complessa, infatti, nasce il bisogno di soddisfare anche quegli abitanti che vivono in valli/isole/montagne difficilmente raggiungibili e non coperte da strutture ospedaliere o presidi poliambulatoriali.

Tra i benefici della teleassistenza/telemedicina, si annovera l'aumento della qualità della vita e dell'assistenza ed una riduzione dei costi.

Grazie al forte impegno nella R&S, la Item Oxygen ha acquisito una serie di vantaggi competitivi:

- Personale interno altamente qualificato;
- Output di macchinari dotati di tecnologie all'avanguardia;
- Affidabilità del marchio aziendale;
- Dotazione di attrezzature all'avanguardia;
- Intensa attività di Ricerca & Sviluppo capace di anticipare le esigenze del mercato e le risposte della concorrenza;
- Progettazione dei prodotti in funzione delle necessità del cliente;
- Competitività di prezzo generata dalla rilevante produttività aziendale.

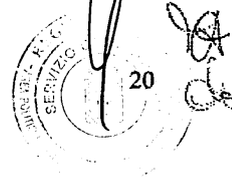
Da tre anni l'azienda ha iniziato un percorso di internazionalizzazione che le ha consentito di attivare canali commerciali in diversi paesi esteri quali Francia, Svizzera, Emirati Arabi Uniti, Kuwait, Spagna e Norvegia, mentre, risulta ben affermata sul mercato nazionale e si sta inserendo in modo sapiente all'interno del mercato internazionale. Con il presente progetto l'azienda vuole consolidare i rapporti allacciati con i mercati in cui già presenta una vasta clientela fidelizzata e conquistare nuove quote di mercato rispondendo a quelle che sono le richieste del mercato.

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

Come sopra accennato, i clienti della Item Oxygen sono rappresentati da aziende ospedaliere, strutture sanitarie, strutture socio assistenziali ed enti pubblici ed è stata scomposta in base alle diverse esigenze e caratteristiche:

- ✓ Aziende ospedaliere, strutture sanitarie, strutture socio - assistenziali, localizzate in tutta Italia, che acquistano diversi dispositivi medici funzionali per lo svolgimento della loro attività, richiedendo, inoltre, la relativa manutenzione e consulenza. Le esigenze principali sono la qualità dei prodotti, la puntualità e la celerità delle consegne;
- ✓ Enti Pubblici: la categoria comprende le Regioni, i Comuni e le ASL localizzate in tutta Italia; in sostanza, enti che richiedono i dispositivi medici con la periodica manutenzione.

L'impresa da alcuni anni grazie ai risultati raggiunti, a seguito dell'industrializzazione del progetto di ricerca *H@H hospital at home*, ha avviato e sviluppato numerose azioni commerciali in Francia, Svizzera, Inghilterra, penisola scandinava, Emirati Arabi uniti e Kuwait, con un conseguente incremento del fatturato. Il progetto descritto realizzerà un dispositivo unico sul mercato, più compatto e differente dalle soluzioni elettromedicali attualmente prodotte; tale processo di internazionalizzazione le permetterà di essere più concorrenziale sul mercato nazionale ed internazionale, consolidando il rapporto con i clienti già fidelizzati e acquisendo nuovi come quello USA, Canadese, Australiano, Russo, Cinese e Medio Orientale.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

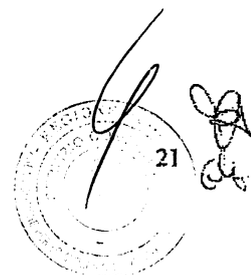
L'internazionalizzazione è, infatti, un processo delicato che prevede innanzitutto uno studio attento ed accurato della cultura, delle norme e delle esigenze relative al mercato di riferimento dei paesi esteri individuati, in modo da conoscere la normativa da rispettare e le regole di marketing da applicare, con l'obiettivo di creare una relazione a medio-lungo termine; l'impresa, quindi, è sicura di riuscire, da un lato, a consolidare la propria posizione nei mercati in cui già opera, prevedendo un incremento del fatturato di oltre il 30% rispetto a quello registrato nello scorso anno e, dall'altro, di ampliare il proprio giro d'affari all'estero, proprio grazie alle nuove strategie organizzative e di prodotto che intende attuare.

▪ *Analisi della concorrenza*

I concorrenti, sono principalmente aziende, spesso multinazionali, che si occupano di assistenza domiciliare integrata in cui il *device* è uno strumento integrato all'interno di una fornitura di servizi. Questi utilizzano all'interno della loro offerta soluzioni tecnologiche wireless non integrate, mentre, i produttori di *device* elettromedicali avanzati con tecnologia di rilevamento e trasmissione non sono molti ed i maggiori concorrenti sono stati elencati e per gli stessi sono state esplicitate caratteristiche, business e localizzazione.

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

L'impresa ha illustrato come il progetto risponda al fabbisogno di innovazione regionale relativo alla "SALUTE E BENESSERE" con particolare riferimento al "Benessere della persona" e come la realizzazione del progetto porterà enormi vantaggi a tutto il sistema socio-sanitario teso a facilitare la vita delle persone svantaggiate in ragione delle loro condizioni di salute. Tale fabbisogno da soddisfare rientra tra le sfide sociali promosse dalla Regione Puglia e dalla Comunità Europea; inoltre, in aggiunta all'impatto sociale, il programma presenta anche un impatto economico per il territorio di riferimento e su tutte le aziende che faranno uso del nuovo prodotto e dei dati di ricerca derivanti. L'industrializzazione aumenterà i ricavi con un aumento del fatturato di circa il 38%, che si tramuterà nella realizzazione di un reddito operativo più che sufficiente a remunerare il capitale investito anche nel progetto di ricerca e sviluppo. Le ricadute industriali derivanti dal progetto creano, altresì, condizioni favorevoli affinché venga promosso lo sviluppo competitivo del territorio di riferimento teso a garantire la salvaguardia e l'incremento occupazionale relativo a figure tecniche e specialistiche che, ultimamente, trovano spesso occupazione nei Paesi esteri, impoverendo la capacità competitiva italiana. La salvaguardia e l'incremento occupazionale rappresentano obiettivi che risultano coerenti con la strategia EUROPA 2020 recepita dal programma regionale Smart Puglia 2020 "sostegno alle emergenti sfide sociali e ambientali che richiedono politiche pubbliche più intelligenti, ovvero capaci di mettere in connessione fabbisogni del territorio e innovazioni di prodotti/servizi". La presenza di sessioni sperimentali garantisce, inoltre, il monitoraggio e la valutazione degli obiettivi previsti dal programma, offrendo indici di monitoraggio e di valutazione chiari e facilmente identificabili. In conclusione, l'impresa, afferma che mira alla crescita intelligente e sostenibile. Infine, il nuovo prodotto sarà progettato in modo da utilizzare materiale plastico riciclato per alcune componenti base e crescita inclusiva.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

La Item Oxygen sottolinea l'importanza dell'analisi dell'attività interna e relativa all'andamento del mercato di riferimento; segnala quale punto di forza l'elevato grado di professionalità, preparazione ed esperienza specifica dei suoi operatori, che garantiscono soluzioni d'avanguardia ad elevato contenuto tecnico, in ciascuna area d'intervento; inoltre, i tempi di progettazione ed esecuzione sono rapidi, assicurando prodotti estremamente affidabili e sicuri, grazie ad una intera divisione dedicata così da offrire un servizio di consulenza e di analisi attento alle esigenze del Cliente Finale e alle Normative Europee e Nazionali di Settore; la proponente annovera, inoltre, un ulteriore punto di forza nella presenza interna di un *team* di ricercatori e progettisti qualificati, impegnati nell'area Ricerca & Sviluppo, che operano sfruttando le sinergie realizzate con Università, Centri di Ricerca e Centri di Eccellenza più importanti del territorio nazionale.

L'elevata dinamicità del mercato di riferimento, d'altro canto, spinge l'impresa a fronteggiarla puntando al miglioramento e all'innovazione continua dei propri prodotti e servizi, cercando di anticipare i cambiamenti esterni richiesti dal mercato, in modo da non restare mai obsoleta e di essere un polo di eccellenza e di riferimento sull'intero territorio nazionale ed estero.

Di seguito si riporta una tabella esplicativa che evidenzia le risultanze stimate:

Tabella n. 13

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	Il costo di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione sfruttata (in €)
MANUTENZIONE GAS MEDICALI	ore/uomo/ANNO	30.000,00	1	30.000,00	15.680,00	45	705.600,00
IMPIANTI PERSONALIZZATI/LAVORI GAS MEDICALI	QUANTITA'/ANNO	150	1	150	96	30.000,00	2.880.000,00
DISPOSITIVI ELETTROMEDICALI	QUANTITA'/ANNO	25	1	25	17	20.900,00	355.300,00
FORNITURE ASL	QUANTITA'/ANNO	750	1	750	461	1.000,00	461.000,00
IMPIANTI TECNOLOGICI	QUANTITA'/ANNO	35	1	35	27	18.000,00	486.000,00
COMMERCIALIZZAZIONE BOMBOLE	QUANTITA'/ANNO	1.800,00	1	1.800,00	1.405,00	10	14.050,00
TOTALE							4.902.950,00

Tabella n. 14

Esercizio attuale							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	Il costo di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva (in €)
MEDIC@ARE	QUANTITA'/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 ELETTROMEDICALI	QUANTITA'/ANNO	35	1	35	29	20.900,00	606.100,00
IMPIANTI PERSONALIZZATI /LAVORI GAS MEDICALI	QUANTITA'/ANNO	180	1	180	115	30.000,00	3.450.000,00
FORNITURE ASL	QUANTITA'/ANNO	1.000,00	1	1.000,00	680	1.000,00	680.000,00
IMPIANTI TECNOLOGICI	QUANTITA'/ANNO	49	1	49	35	18.000,00	630.000,00
COMMERCIALIZZAZIONE BOMBOLE	QUANTITA'/ANNO	2.340,00	1	2.340,00	1.950,00	10	19.500,00
TOTALE							6.800.600,00

▀ *Giustificabilità delle ipotesi di ricavo e degli obiettivi commerciali (commentare le tabelle seguenti)*

Secondo la società, il progetto comporterà un aumento del fatturato non solo per la divisione aziendale relativa ai dispositivi elettromedicali e di telemedicina, al quale è riferito il nuovo prodotto, ma implicherà un aumento dei ricavi in tutte le divisioni aziendali, in quanto apporterà un valore aggiunto per tutta l'attività e prevede, grazie alla realizzazione del progetto Medic@are, di affermarsi maggiormente sul mercato, conquistandone nuove quote. Il nuovo dispositivo che si vuole produrre, mediante l'intervento in servizi di consulenza, l'internazionalizzazione, la partecipazione a fiere e idonee



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

strategie di marketing operativo, sarà promosso sul mercato nazionale ed internazionale e permetterà all'azienda di essere maggiormente conosciuta sul mercato, di acquisire nuovi clienti e nuove richieste relative alle diverse divisioni aziendali.

Item Oxygen, inoltre, grazie all'ampliamento dell'attuale unità locale, potrà riorganizzare le divisioni aziendali e dedicare una area maggiore alla Ricerca & Sviluppo, attraverso l'acquisizione di know – how spendibile in tutte le area aziendali.

L'aumento di fatturato a regime rispetto a quello antecedente l'avvio dell'investimento sarebbe, secondo l'impresa, supportato dai dati di mercato che evidenziano un continuo incremento della popolazione più anziana e, dunque, di soggetti affetti da disturbi cronici, con la conseguenza di una continua richiesta di prodotti e soluzioni innovative, di facile utilizzo, destinati al miglioramento della qualità della vita dei cittadini e dei pazienti affetti da particolari patologie.

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

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

L'impresa ha spiegato come il progetto si ripercuota sui livelli occupazionali in due direzioni: verranno mantenuti gli attuali posti di lavoro, sia per l'area di ricerca e sviluppo, sia l'area produttiva. In secondo luogo, la Item Oxygen S.r.l. si impegna ad assumere entro l'anno a regime n. 3 unità lavorative con profilo tecnico che supporteranno l'impresa nella sua attività di ricerca & sviluppo. L'incremento occupazionale riguarderà personale altamente qualificato; le unità lavorative saranno selezionate secondo criteri rigidi di competenza, professionalità e capacità relazionali.

Tabella n. 15

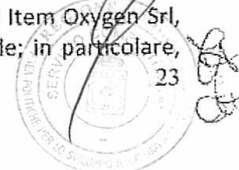
Sintesi occupazione diretta creata			
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media UJA nei 12 mesi antecedenti l'istanza di accesso (Trinio 2014 - giugno 2015)	Dirigenti	0	0
	Impiegati	11,30	2,63
	Operai	19,54	0
	TOTALE	30,84	2,63
		TOTALE	DI CUI DONNE
Media UJA nell'esercizio a regime	Dirigenti	0	0
	Impiegati	14,30	3,63
	Operai	19,54	0
	TOTALE	33,84	3,63
		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza UJA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	3	1
	Operai	0	0
	TOTALE	3	1

Secondo quanto dichiarato nel business plan, l'azienda applica il principio di uguaglianza in tutte le fasi del ciclo del progetto, specificando l'assenza di discriminazioni sia per le mansioni che per il trattamento economico.

L'impresa definisce positivi gli effetti che avrà il progetto sulle minoranze appartenenti a campi di non discriminazione quali l'occupazione, per l'età e la disabilità. In caso di attività di formazione, non sono previste agevolazioni per le persone con responsabilità familiari e che si occupano del lavoro di cura.

Essa dichiara, inoltre, che il progetto fornisce pari opportunità di accesso a formazione, informazione ed occupazione per le donne, per gli immigrati e per le persone con disabilità.

Coerentemente con i principi di pari opportunità e non discriminazione applicati dalla Item Oxygen Srl, all'interno del progetto, ruoli rilevanti saranno svolti da personale di sesso femminile; in particolare,



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
 Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

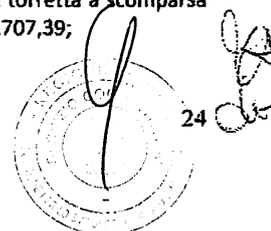
incarichi relativi all'attività di ricerca scientifica e tecnologica riguardanti il progetto in oggetto, saranno svolti anche da donne, selezionate non solo tra quelle già inserite all'interno dell'organico aziendale, ma anche in caso di nuove assunzioni, indispensabili per la realizzazione di un progetto così articolato, il cui profilo è già stato delineato.

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

3.3 Investimenti in Attivi Materiali

In dettaglio, il progetto industriale proposto rimodulato, consiste in investimenti in "Attivi Materiali", complessivamente pari ad € 816.800,15 e destinati ad un'unica unità produttiva di Via Martin Luther King angolo via Le Fogge utilizzati per:

- **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 per € 28.500,00;
- **Progettazioni e direzione lavori** inerente progettazione e direzione lavori per € 36.329,67;
- **Suolo aziendale e sue sistemazioni** non è stata richiesta alcuna spesa.
- **Opere murarie per un totale di € 519.695,48 di:**
 - Capannoni e fabbricati industriali, per uffici, per servomezzi e per servizi: opere in acciaio per calcestruzzo armato ordinario per € 7.900,00; pavimento industriale: realizzazione, riempimento della sezione dei giunti di contrazione e costruzione con guaina preformata in neoprene (pvc) Mq 784,69 per € 21.696,50; Grigliato: profili e montanti in alluminio M 160 per € 25.280,00; prefabbricato: struttura prefabbricata in ferro per la formazione del piano primo e del piano di copertura edificio fuori terra, compreso di tutte le opere in ferro, della coibentazione piano primo e copertura per Mq 432 per € 102.384,00; solaio: calcestruzzo per € 11.850,00; isolamento: pacchetto di isolamento sulla copertura edificio per € 22.183,20; rivestimento esterno: rivestimento esterno con pannelli compositi con struttura a sandwich per € 37.920,00, fornitura di cristallo, prospetto frontale e prospetto laterale per € 39.114,88; Pavimento: pavimento in piastrelle in ceramica, per interni o per esterni per € 12.157,31; manufatti metallici: manufatti metallici in genere quali scale, ringhiere, cancellate per € 6.320,00; scala: scala di collegamento piani per € 6.320,00; Infissi: esterni ed interni per € 4.740,00; FPO controsoffitto a tenuta aria a norma iso 14644 antisismico, struttura metallica, per sospensione del controsoffitto, realizzata secondo la normativa antisismica per € 54.054,00; opere ed assistenze murarie per la realizzazione di tutti gli impianti previsti in progetto, compreso l'onere di apertura e chiusura di tracce per € 14.500,00; Recinzioni: Cancelli (5mx2.20) con struttura portante metallica rivestita con profili di alluminio a corpo, compreso di motori elettrici di scorrimento per € 5.530,00;
 - Impianti generali: Impianto di condizionamento e riscaldamento (pavimento radiante) per € 51.135,20; Impianto elettrico per un totale di € 33.721,95: fornitura e posa escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione, le opere murarie per € 23.735,95; quadri elettrici: completi di tutte le apparecchiature e i dispositivi di comando, collaudati e completi delle certificazioni di collaudo, per € 9.986,00; Impianto idrico sanitario: allestimento bagni e impianto di acqua e fogna, compreso la fornitura di sanitari e rubinetteria, raccordi e tubazioni necessari a dare l'opera finita per € 14.379,21 Impianto telefonico: impianto di telefonia e TD per € 4.781,10; Altri impianti generali per un totale di € 43.728,13: impianto di rilevazione incendi: centrale, pannello di segnalazione ottico-acustico con scritte intercambiabili, pulsante di allarme a rottura vetro realizzato in custodia in PVC o in ferro, con vetro frangibile per € 3.120,00; Impianto di illuminazione interna ed esterna per € 7.435,58; fornitura e posa in opera di punto di allaccio per FM monofase per € 1.818,51; fornitura e posa in opera di torretta a scomparsa per alloggiamento apparecchi modulari, per € 1.160,64; ascensore kone per € 21.707,39;



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

- **Macchinari, Impianti, attrezzature, hardware e software per un totale di € 232.275,00** così suddiviso:
 - **Impianti per un totale di € 76.181,60:** aria compressa: Svagelock, compressori, linea di adduzione alle stazioni di montaggio, prese ad aria compressa, elevatori pneumatici, avvitatori pneumatici per € 24.800,00; Centrale di decompressione primaria per Aria pura, Argon per € 51.381,60.
 - **Attrezzature varie per un totale di € 145.364,48:** Magazzino in struttura portante metallica saldata in opera. Piano di calpestio costituito da pannelli lignei rinforzati con lamiera mandorlata di spessore mm 2, compreso di scaffalature industriali metalliche amovibili per € 20.000,00; n. 2 Generatori di gas idrogeno-ossigeno per € 14.000,00; n.3 Stazioni di assemblaggio in acciaio inox corredate da sistemi di azionamento pneumatico, unità terminali per aria pura e argon, prese elettriche Shuko, quadretto di sicurezza elettrica € 29.550,00; 2 multifunzione per € 7.000,00; 2 iMac 27" per € 5.258,00; 1 Armadio Rack 2.10mt profondità 1.20mt per € 4.100,00; n. 2 Rack smart-ups apc per € 2.400,00 l'uno; n. 1 Armadio Rack 1.34mt profondità 1mt per € 1.800,00; n. 1 proiettore full Hd Professionale DLP per € 3.725,00; scrivanie direzionali, poltrone direzionali, cassettiere, scrivanie operative, sedie operative, librerie, mobili bassi per ufficio, tavolo riunioni, sedie per € 34.491,48.
 - **Hardware per un totale di € 17.420,00:** 12 pc i7 8gb 1tb video 2gb con monitor 22" per € 14.200,00; 2 Server IBM 2xeon per € 3.220,00 l'uno (gestionale e telemedicina);
 - **Software per un totale di € 10.728,92:** 12 licenze Windows seven professional 64bit per € 2.160,00; 5 microsoft sqlcal 2014 sngl oip - 2 license no level dvccal per € 2.016,52; 1 microsoft sql server standard edition 2014 sngl oip - 2 license no level per € 1.732,68; 2 microsoft windows server cal 2012 sngl oip - 2 license no level 2 proc per € 3.408,00; 5 microsoft windows server cal 2012 sngl oip - 2 license no level dvccal per € 1.411,72;

Relativamente alle agevolazioni richieste per l'investimento in "Attivi Materiali", si rileva quanto segue:

Tabella n. 15

Tipologia spesa	Attivi Materiali			
	Investimenti proposti	Investimenti proposti in variazione	Investimenti ammissibili	A agevolazioni proposte e concedibili
Studi preliminari di fattibilità	28.500,00	28.500,00	28.500,00	12.825,00
Progettazione e direzione lavori	36.000,00	36.329,67	31.181,72	14.031,77
Suolo aziendale	0,00	0,00	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	605.494,42	519.695,48	519.695,48	129.923,87
Attrezzature, macchinari, impianti, hardware e software	236.000,00	232.275,00	232.275,00	104.523,75
Brevetti, licenze, Know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE	905.994,42	816.800,15	811.552,20	261.384,39

Si rileva che le spese relative agli studi preliminari rientrano nel limite del 1,5% del totale degli investimenti complessivi, come stabilito dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

Inoltre, si rileva che le spese per progettazione sono state riparametrate in quanto l'investimento variato proposto, eccedeva il limite del 6% del totale degli investimenti in opere murarie ed assimilate ammesse, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento.

3.4 Investimenti in R&S

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

- *Descrizione sintetica del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale*

Le principali attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale del progetto riguarderanno:



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

- La realizzazione della comunicazione con i vari dispositivi *meter* ognuno dei quali ha un proprio protocollo che dovrà essere interpretato e reso disponibile alla piattaforma.
- La realizzazione di un unico hardware (hub connector) capace di avere un'elevata modularità tale da consentire l'acquisizione dei dati dai *meter* che sono tecnologicamente anche molto diversi fra loro.
- La realizzazione di una piattaforma software user friendly che sia sicura, tutelando i dati dell'utente, che deve essere riconosciuto senza possibilità di errore, che dovrà fare riferimento a moduli di riconoscimento come lettore di tessere sanitarie, impronte digitali.
- Lo sviluppo di algoritmi intelligenti che permettano la definizione di un quadro clinico del paziente generale rispetto sia alla cronologia dei vari dati rilevati che alla loro correlazione.
- Lo sviluppo di interfacce dedicate utilizzabili da anziani e in generale soggetti deboli che permettono un utilizzo immediato di tutto il sistema sia per le applicazioni locali che da remoto video consulto. Saranno inoltre affrontate le problematiche relative ai requisiti di economicità, compattezza dei dispositivi, predisposizione al rispetto delle normative cogenti (compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica) e facilità di utilizzo.

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

L'ambito applicativo della proposta progettuale è certamente molto rilevante; l'azione proposta risponde pienamente all'esigenza di innovazione nell'ambito della TeleMedicina che vede l'integrazione del rilevamento da multipli ed eterogenei dispositivi di misurazione remoti, e di funzionalità di teleassistenza e telediagnosi – in particolare la diagnosi in tempo reale di un rischio immediato di salute per l'utente sulla base della rilevazione di parametri di salute e la loro correlazione. Tale integrazione viene nel progetto proposta mediante l'utilizzo di piattaforme Cloud e con terminali web-based dotati di interfacce multimodali, il che risulta un ulteriore elemento di innovazione tecnologica.

▪ 2. *Esperienza maturata dal soggetto proponente in materia di ricerca industriale e sviluppo sperimentale svolta in collaborazione con Università e Centri di ricerca negli ultimi 5 anni*

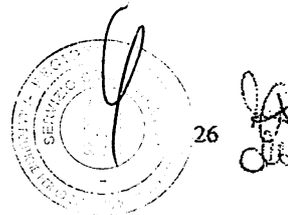
L'azienda vanta numerose partecipazioni in progetti di ricerca e sviluppo finanziati in ambito regionale, svolti in collaborazione con Università e Centri di Ricerca; in particolare con l'Università del Salento, il Politecnico di Bari, l'Università di Bari, l'Università di Foggia, vari istituti del CNR.

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

Non rilevante.

▪ 4. *Richiesta di premialità (art. 11 dell'Avviso comma 5)*

L'impresa ha richiesto la premialità indicando l'impegno che segue: "i risultati del progetto sono ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito". In sede di presentazione del progetto definitivo sarà necessario fornire informazioni dettagliate in merito.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
 Aluttl ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

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

Nella predisposizione del progetto definitivo l'impresa dovrà:

- specificare e distinguere con chiarezza le attività di Ricerca Industriale e di Sviluppo Sperimentale;
- dettagliare il piano descrittivo delle attività strutturandolo in Workpackages e relative attività (tasks), elencando per ogni task il o i deliverables prodotti, e producendo una corrispondente tabelle dell'effort presunto, per ognuno dei deliverables previsti;
- fornire un'analisi esaustiva dello stato dell'arte, in particolare, relativamente ai progetti o iniziative, di ricerca o industriali, e le soluzioni di mercato che affrontino in tutto o in parte le attività oggetto della proposta, ed occorre confrontare dettagliatamente l'attività proposta rispetto a quelle rilevate nell'analisi, in termini di innovatività e di avanzamento.

- 6. *Giudizio finale complessivo.*

La proposta è sufficientemente innovativa dal punto di vista tecnologico, in particolare informatico, ed è rilevante ed in linea con le azioni previste dalla Strategia Regionale per la Specializzazione intelligente, ed inoltre chiaramente collegabile ad alcune delle Key Enabling Technologies definite nella corrispondente strategia Regionale ed Europea.

L'approccio, la metodologia e le tecnologie proposte sono corrette ed innovative, e sembrano ben tarate per il raggiungimento degli obiettivi definiti. Infine, risulta soddisfacente la collaborazione con Università e/o centri di ricerca, mentre è abbastanza modesta la partecipazione a precedenti progetti – individuali o collaborativi, di Ricerca Industriale, in ambito nazionale o europeo.

Il giudizio sintetico è POSITIVO.

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", complessivamente pari ad € 1.127.600,00 risultano di seguito dettagliati:

1. in riferimento al programma di investimenti in Ricerca Industriale, intende rendicontare le seguenti spese:

- Personale interno che verrà coinvolto sarà composto da:
 - ✓ n. 1 impiegato amministrativo che si occuperà di seguire le attività di rendicontazione del progetto (project – management);
 - ✓ n. 7 unità lavorative laureate che operano nell'area ricerca & sviluppo di cui 5 con la qualifica di ricercatori e
 - ✓ n. 4 con profilo tecnico per l'area tecnico – produttiva per € 480.000,00;
- Strumentazione ed attrezzature: non è stata richiesta alcuna spesa;
- Consulenza e servizi equivalenti: Centro Ricerche Ingenia Lab per la progettazione della (HMI) Human Machine Interface per € 64.900,00; AMT Services per il supporto alla progettazione della piattaforma software di accesso al dato sanitario, per € 29.000,00; Coing Soc. Coop.a.r.l. per il supporto alla progettazione Hardware, gestione multiprotocollo, realizzazione firmware per € 26.400,00; Artefatti AdP per la progettazione della grafica del software embedded client, progettazione interfacce software client, naming e lettering per € 9.900,00; IteI Telecomunicazioni srl per l'individuazione delle best practice, specifiche di progettazione elettrica ed elettromagnetica, verifica di sicurezza elettrica ed elettromagnetica per € 19.800,00; per un totale di € 150.000,00;
- Spese Generali per € 96.000,00;
- Altri costi di esercizio per materie prime necessarie per l'attività di ricerca per € 35.000,00.

The image shows an official circular stamp of the Puglia Region, with the text 'REGIONE PUGLIA' and 'DIREZIONE REGIONALE' visible. A handwritten signature is written over the stamp. The number '27' is also present near the signature.

Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Tabella n. 16

Tipologia spesa	Ricerca Industriale		
	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Personale	480.000,00	480.000,00	384.000,00
Strumentazioni ed Attrezzature	0,00	0,00	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	150.000,00	150.000,00	120.000,00
Spese Generali	96.000,00	96.000,00	76.800,00
Altri costi di esercizio	35.000,00	35.000,00	28.000,00
TOTALE RICERCA INDUSTRIALE	761.000,00	761.000,00	608.800,00

2. in riferimento al programma di investimenti in Sviluppo Sperimentale, intende rendicontare le seguenti spese:

- Personale interno che verrà coinvolto sarà composto da:
 - ✓ n. 1 impiegato amministrativo che si occuperà di seguire le attività di rendicontazione del progetto (project – management);
 - ✓ n. 7 unità lavorative laureate che operano nell'area ricerca & sviluppo di cui 5 con la qualifica di ricercatori
 - ✓ n. 4 con profilo tecnico per l'area tecnico – per € 228.000,00;
- Strumentazione ed attrezzature: non è stata richiesta alcuna spesa;
- Consulenza e servizi equivalenti: AMT Services per il supporto alla progettazione della piattaforma software di accesso al dato sanitario, per € 14.000,00; Coin Soc. Coop. a.r.l. per il supporto alla progettazione Hardware, gestione multiprotocollo, realizzazione firmware per € 13.600,00; Artefatti AdP per la progettazione della grafica del software embedded client, progettazione interfacce software client, naming e lettering per il € 5.100,00; Itel Telecomunicazioni srl per l'individuazione delle best practice, specifiche di progettazione elettrica ed elettromagnetica, verifica di sicurezza elettrica ed elettromagnetica per € 10.200,00; Centro Ricerche Ingenia Lab per la progettazione della (HMI) Human Machine Interface, studio delle interfacce multimodali di accesso facilitato per il soggetto anziano, analisi normativa in funzione della Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici per € 35.100,00 per un totale di € 78.000,00;
- Spese Generali per € 45.600,00;
- Altri costi di esercizio per materie prime necessarie per l'attività di sviluppo per € 15.000,00.

Tabella n. 17

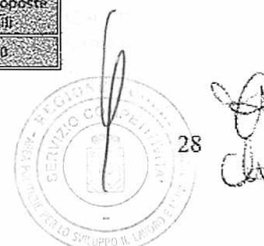
Tipologia spesa	Sviluppo Sperimentale		
	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Personale	228.000,00	228.000,00	136.800,00
Strumentazioni ed Attrezzature	0,00	0,00	0,00
Consulenze e servizi equivalenti	78.000,00	78.000,00	46.800,00
Spese Generali	45.600,00	45.600,00	27.360,00
Altri costi di esercizio	15.000,00	15.000,00	9.000,00
TOTALE SVILUPPO SPERIMENTALE	366.600,00	366.600,00	219.960,00

E' stato rispettato il limite del 18% delle spese generali ed altri costi di esercizio ed è stata applicata la maggiorazione richiesta.

Si riporta il riepilogo delle voci di spesa in R&S, per macroclasse ed il totale dell'agevolazione concedibile.

Tabella n. 18

Tipologia spesa	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
TOTALE RICERCA E SVILUPPO	1.127.600,00	1.127.600,00	828.760,00



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

3.5 Investimenti in Innovazione

Non sono previsti investimenti per l'acquisizione di servizi di consulenza in materia di innovazione.

3.6 Investimenti per acquisizione di Servizi di Consulenza

L'impresa prevede spese in Servizi di Consulenza che riguardano la Certificazione SA8000 (standard internazionale che dimostra la Responsabilità Sociale di un'organizzazione in termini di rispetto dei diritti umani e dei lavoratori).

Per quanto riguarda l'acquisizione di consulenza relativa all'e-business si richiederà la consulenza specialistica per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche, oltre alla gestione e la sicurezza delle transazioni economiche.

L'e-commerce consente all'impresa di analizzare il comportamento dei clienti sul Web, identificarne le esigenze ed al tempo stesso restare soddisfatti nel più breve tempo possibile.

In merito all'ambito internazionalizzazione d'impresa, per diffondere il nuovo dispositivo all'estero, sarà sostenuta una spesa per lo sviluppo e la realizzazione di programmi di marketing internazionale.

Si individuerà un esperto in grado di selezionare e progettare diversi strumenti di promozione e comunicazione e saranno studiati diversi strumenti di comunicazione, secondo logiche di obiettivi raggiunti, carta intestata, fatture, brochure in multilingua, sito web, cataloghi, QR code, etc. che permetteranno la promozione del marchio aziendale.

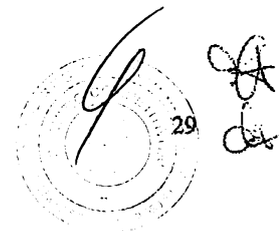
L'impresa prevede, infine, a partecipazione ad una fiera di forte interesse internazionale che si terrà a Düsseldorf denominata Medica nel 2018. Medica è la Fiera annuale Internazionale della Medicina e della Tecnica Ospedaliera.

La partecipazione all'evento fieristico per la presentazione del dispositivo Medic@re comporterà l'attivazione delle seguenti consulenze e spese di partecipazione:

- Campagna di branding pubblicitario istituzionale con relativa realizzazione di materiale fotografico, depliant, materiale pubblicitario, folder gadget e conseguente studio identità grafica per lo stand;
- Affitto dello stand 40mq completo di utenze elettriche, allacciamenti, pass e ticket omaggio espositori;
- Allestimento stand, realizzazione e creazione di stand su misura.

In questi anni Item Oxygen S.r.l. ha ampliato il suo organico con l'inserimento di una unità lavorativa che si occupa dell'internazionalizzazione dell'impresa. In dettaglio sono previsti i seguenti investimenti pari ad € 135.000,00, di cui:

- spesa di per l'acquisizione della Certificazione Social Accountability 8000 (SA8000) pari ad € 10.000,00;
- Programmi di marketing internazionale per la progettazione di iniziative coordinate di promozione e comunicazione per € 40.000,00;
- E-business per lo sviluppo e la personalizzazione di applicazioni infotelematiche, oltre alla gestione e la sicurezza delle transazioni economiche per € 50.000,00;
- Partecipazione a fiere e/o eventi per € 35.000,00.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Tabella n. 18

Servizi di consulenza per l'innovazione delle imprese e per migliorare il posizionamento competitivo dei sistemi produttivi locali				
Ambito	Tipologia spesa	Investimenti proposti	Investimenti ammissibili	Agevolazioni proposte e concedibili
Ambito "Ambiente"	Certificazione EMAS	0,00	0,00	0,00
	Certificazione EN UNI ISO 14001	0,00	0,00	0,00
	Certificazione ECOLABEL	0,00	0,00	0,00
	Studi di fattibilità per l'adozione di soluzioni tecnologiche ecoefficienti	0,00	0,00	0,00
Ambito "Responsabilità sociale ed etica"	Certificazione SA 8000	10.000,00	10.000,00	4.500,00
Ambito "Internazionalizzazione d'impresa"	Programmi di internazionalizzazione	0,00	0,00	0,00
	Programmi di marketing internazionale	40.000,00	40.000,00	18.000,00
Ambito "E-Business"	E - business	50.000,00	50.000,00	22.500,00
	Partecipazione a fiere	35.000,00	35.000,00	15.750,00
TOTALE		135.000,00	135.000,00	60.750,00

* - Valutazione della spesa sostenuta dal proponente negli ultimi 5 anni in servizi di consulenza:

E' stata sostenuta una spesa complessiva negli ultimi 5 anni per fiere/internazionalizzazione/marketing pari a circa € 105.000,00 e per certificazioni (UNI EN ISO 9001 – UNI EN ISO 13485 – UN EN ISO 14001) per un importo pari ad € 36.396,00. Si tratta di spese sostenute per far fronte a determinate esigenze aziendali senza aver elaborato un piano di sviluppo mirato agli obiettivi strategici aziendali. Ad oggi, invece, il piano di consulenza prevede diversi interventi coordinati che rientrano in un piano integrato di sviluppo che pone tra i suoi obiettivi quello di migliorare il posizionamento della Item Oxygen S.r.l. sia nei mercati attuali sia in quelli futuri da occupare.

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

Di seguito si riporta il prospetto recante la percentuale di fatturato realizzato all'estero negli ultimi tre anni:

Tabella n. 18

2012	2013	2014
0,82%	0,82%	0,82%

3.7 Sostenibilità Ambientale dell'investimento

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

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

Sezione 5:

Valutazione di Incidenza Ambientale: L'istante dichiara di avere ottenuto parere favorevole di incidenza nel 2014 (SIC/ZPS IT9120007 Murgia Alta). Qualora gli interventi oggetto di tale parere dovessero differire da quelli oggetto dell'investimento proposto, l'intervento dovrà nuovamente essere assoggettato alla procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale.

Acque meteoriche: Non viene citata, in previsione della realizzazione del nuovo opificio, la necessità di adempiere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle

Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
 Aiuti ai programmi Integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii.)" (Pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.166 del 17 dicembre 2013) acquisendo l'autorizzazione di cui al Capo III ed adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.

Emissioni: L'istante dichiara di non essere soggetto alla normativa di settore. In relazione alla autorizzazione alle emissioni si rileva che essendo previste "tecniche di saldatura ad arco pulsato del tipo TIG" l'intervento andrà assoggettato all'autorizzazione generale in ordine alle emissioni in atmosfera di attività e impianti in deroga elencati nella parte II, dell'allegato IV alla parte quinta del D. Lgs. n° 152/06 (attività a ridotto inquinamento atmosferico) in quanto afferente alla tipologia "hh) Saldatura di oggetti e superfici metalliche", parte II, Allegato IV alla Parte Quinta del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

L'iniziativa prevede di realizzare un nuovo sistema di teleassistenza sanitaria che comprende una parte hardware ed una parte software.

Verrà costruito un opificio su suolo adiacente alle unità produttive esistenti.

Verrà estesa la certificazione ISO 14001 al nuovo processo produttivo.

È segnalata la previsione di alcune soluzioni tecnologiche che consentano il recupero di acque meteoriche, il risparmio idrico e la riduzione delle emissioni legate al processo di saldatura TIG.

È previsto l'uso di FER termiche ed elettriche in percentuale superiore al 20% anche se non ne è dettagliata la tipologia.

Si prevede l'utilizzo di macchinari a basso consumo energetico ed il monitoraggio dei consumi del ciclo industriale.

Si prevedono scelte di acquisto di imballaggi e materie plastiche selezionate in base a certificazioni verdi e che la componentistica del dispositivo a realizzarsi sia composta da plastica riciclata.

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

✓ Prima della realizzazione dell'investimento proposto:

1. **Valutazione di Incidenza Ambientale:** qualora gli interventi oggetto di parere favorevole di incidenza acquisito nel 2014 (SIC/ZPS IT9120007 Murgia Alta) dovessero differire da quelli oggetto dell'investimento proposto, l'intervento dovrà nuovamente essere assoggettato alla procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale.

✓ Prima della messa in esercizio dell'intervento

1. **Emissioni** In relazione alla autorizzazione alle emissioni si rileva che, essendo previste "tecniche di saldatura ad arco pulsato del tipo TIG", l'intervento andrà assoggettato all'autorizzazione generale in ordine alle emissioni in atmosfera di attività e impianti in deroga elencati nella parte II, dell'allegato IV alla parte quinta del D. Lgs. n° 152/06 (attività a ridotto inquinamento atmosferico) in quanto afferente alla tipologia "hh) Saldatura di oggetti e superfici metalliche", parte II, Allegato IV alla Parte Quinta del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.
2. **Acque meteoriche** Occorrerà adempiere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del Dl.gs. n. 152/06 e ss. mm. ed ii.)" (Pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n.166 del 17 dicembre 2013) acquisendo l'autorizzazione di cui al Capo III ed adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art.2 del Regolamento citato.



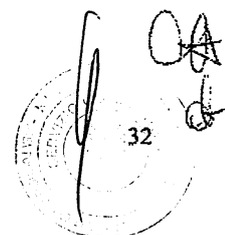
Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate si desume che:
l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile, a condizione che siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dagli istanti nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati e in alcuni casi meglio specificati in relazione ai criteri ambientali di riferimento:

1. Uso di sanitari con getti d'acqua regolabili e con limitatore di flusso prevedendo altresì scarichi a portata ridotta e l'uso di acque meteoriche per tutti gli usi non potabili (scarichi, antincendio, irrigazione, ecc.);
2. Audit Energetico con individuazione delle criticità;
3. Approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili superiore al 20% dei consumi elettrici e termici con dettaglio delle soluzioni che consentono il raggiungimento di tale obiettivo (forniture elettriche che prevedano aliquote da FER, fotovoltaico, solare termico, geotermico, ecc.). Tutte le informazioni progettuali in merito dovranno essere raccolte e custodite dall'istante e messe a disposizione per la fase di collaudo e per eventuali controlli futuri;
4. Raccolta differenziata con appositi contratti di gestione;
5. Utilizzare macchinari allo stato dell'arte in termini di riduzione dei consumi a parità di capacità produttiva;
6. Estensione della certificazione ISO 14001 al nuovo processo produttivo ed implementazione di idonee misure di gestione ambientale;
7. Implementazione di scelte operative orientate alla riduzione degli imballaggi ed approvvigionamento di beni dotati di certificazioni e marchi "Verdi" che attestino la riduzione degli impatti ambientali della loro produzione e del loro utilizzo;
8. Approvvigionamento di beni provenienti per quanto possibile da filiera corta;
9. Approvvigionamento dei materiali per quanto possibile attraverso trasporto su rotaia e distribuzione dei prodotti per quanto possibile con lo stesso mezzo;
10. Per le parti plastiche del nuovo dispositivo utilizzare plastica riciclata;
11. Definizione ed applicazione di "soluzioni atte alla riduzione dell'imballaggio produttivo attraverso l'ottimizzazione del design".

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

- a) Il controllo dei consumi degli impianti di trattamento dell'aria, specie dei più energivori quali quelli destinati al condizionamento delle sale server.
- b) Nella realizzazione/ristrutturazione degli edifici, ove applicabile, l'uso prevalente di materiali orientati alla sostenibilità ambientale riconducibili, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, alle seguenti categorie:
 - I. siano naturali e tipici della tradizione locale e provenienti da filiera corta;
 - II. siano ecologicamente compatibili, ovvero provengano da materie prime rinnovabili, e/o a basso contenuto energetico per la loro estrazione, produzione, distribuzione e smaltimento;
 - III. siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli nel tempo o materie prime riciclabili;
 - IV. siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati;
 - V. rispettino il benessere e la salute degli abitanti.
- c) Di massimizzare l'estensione delle superfici permeabili e sistemate a verde.
- d) Di utilizzare per le piantumazioni essenze autoctone ed a bassa idroesigenza.



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

Al fine di procedere con le successive fasi istruttorie, si richiede che sia data evidenza del recepimento delle prescrizioni sopra indicate all'interno di tutti gli elaborati progettuali che verranno presentati in sede di progetto definitivo.

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

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

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

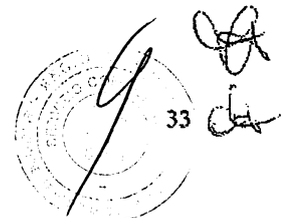
4. Prescrizioni/indicazioni per fase successiva

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

- 1) Prescrizioni sugli aspetti innovativi del progetto;
- 2) Prescrizioni sulla cantierabilità;
- 3) Prescrizioni in merito al progetto di R&S;
- 4) Prescrizioni sulla copertura finanziaria dell'investimento;
- 5) Prescrizioni in merito alla Sostenibilità Ambientale dell'intervento ed aggiornamento della sezione 5.

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

OTADELLA SPA S.p.A.
UNIONE REGIONALE
PUGLIA



Relazione istruttoria istanza di accesso ITEM OXYGEN S.r.l.
Aiuti ai programmi integrati promossi da PICCOLE IMPRESE

5. Conclusioni

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

Pertanto, l'istanza di accesso risulta ammissibile.

Si riporta, di seguito, l'elenco delle spese proposte ed ammesse e dei contributi richiesti ed ammessi:

Tabella n. 19

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti proposti a seguito di immedesimazione		Contributo richiesto	Investimenti Ammissibili	Contributo ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1	Attivi Materiali	816.800,15	261.304,39	811.652,20	261.304,39
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3d - Azione 3.5	Servizi di Consulenza	85.000,00	38.250,00	85.000,00	38.250,00
Asse prioritario III - Obiettivo specifico 3e - Azione 3.7	E-Business	50.000,00	22.500,00	50.000,00	22.500,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.1	Ricerca Industriale	761.000,00	608.800,00	761.000,00	608.800,00
	Sviluppo Sperimentale	366.600,00	219.960,00	366.600,00	219.960,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I - Obiettivo specifico 1a - Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE		2.079.400,15	1.150.814,39	2.074.252,20	1.150.814,39

Infine, si segnala che, in sede di progetto definitivo, sarà necessario dettagliare approfonditamente le singole voci di spesa presentate, al fine di confermarne l'ammissibilità, sulla base dei preventivi presentati in tale sede.

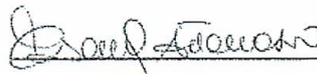
Si evidenzia che, in base al diagramma di Gantt, relativo alla sede di Via delle Fogge, delle attività programmate, e da quanto dichiarato nel business plan, l'ultimazione degli investimenti è ipotizzata al 30/09/2017.

Modugno, 09/03/2016

L'Attuatore

Tiziana Attanasio

Firma



Il Program Manager

Sviluppo del Sistema Regionale delle PMI

Donatella Toni

Firma



**IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA 34 FOGLI**

IL DIRIGENTE
(Pasquale ORLANDO)

