

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 22 maggio 2018, n. 849

PO FESR 2014/2020 - Titolo IT-Capo II "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" - AD n. 798 del 07.05.15 "Avviso per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30.09.2014". Delibera di Indirizzo relativa al progetto definitivo del Soggetto Proponente: Assioma. Net S.r.l-Torino (To)-Cod progetto: BN70LF1.

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

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

Premesso che:

- in data 25 luglio 2013 è stato sottoscritto l'Accordo di Programma Quadro Rafforzato "Sviluppo Locale" per un ammontare di risorse pari ad € 586.200.000,00 prevedendo, nell'allegato 1 "Programma degli interventi immediatamente cantierabili", tra le azioni a sostegno dello sviluppo della competitività - Aiuti agli investimenti di grandi, medie, piccole e micro imprese, l'operazione denominata "PIA Manifatturiero/ Agroindustria - Medie Imprese", a cui sono stati destinati € 90.000.000,00;
- il Regolamento n. 17 del 30.09.2014 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto compatibili con il mercato interno ai sensi del TFUE e s.m.i. e specificatamente il Titolo II Capo II che disciplina gli "Aiuti ai programmi di investimento alle Medie Imprese" (B.U.R.P. n. 139 suppl. del 06.10.2014);

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

Considerato che:

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

Rilevato che:

- con D.G.R. n. 2445 del 21/11/2014 la Giunta Regionale ha designato la Società Puglia Sviluppo S.p.A. di Modugno (BA), quale Soggetto Intermedio per l'attuazione degli aiuti di cui al Titoli II "Aiuti a finalità regionale" del Regolamento Regionale n. 17 del 30/09/2014 e ss.mm.ii., a norma dell'art. 6, comma 7, del medesimo e dell'art. 123 paragrafo 6 del Regolamento (UE) n. 1303/2013 - (B.U.R.P. n. 174 del 22.12.2014);
- con delibera di Giunta Regionale n. 574 del 26.03.2015 è stato istituito il nuovo capitolo n. 1147031 di spesa ai sensi dell'art.52 del D.Lgs. n. 118/2011 e s.m.i.;
- la Deliberazione n.737 del 13/04/2015 con la quale la Giunta Regionale ha apportato la variazione al bilancio annuale 2015 e pluriennale 2015-2017 ai sensi dell'art. 42 della L.R. n.28/01 relativa all'accertamento delle maggiori entrate sul bilancio regionale derivanti dall'avvio del POR 2014-2020;
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 798 del 07/05/2015 è stato approvato, l'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" e dei relativi allegati (modulistica) (B.U.R.P. n. 68 del 14.05.2015);
- con Determinazione del Dirigente del Servizio Competitività n. 1061 del 15.06.2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 20.000.000,00 e con Determinazione del Dirigente
- del Servizio Competitività n. 1062 del 15/06/2015 si è provveduto a procedere alla prenotazione di spesa dell'importo di € 40.000.000,00 sul capitolo di spesa 1147031 "Fondo di Sviluppo e Coesione 2007/2013 - Delibera CIPE n. 62/2011, n. 92/2012 - Settore d'intervento - Contributi agli investimenti alle imprese"

a copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi integrati promossi da PMI" denominato "Avviso per la presentazione di progetti promossi da Medie Imprese ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 17 del 30 settembre 2014" di cui alla determinazione dirigenziale n. 798 del 07.05.2015;

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

Considerato che:

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

Considerato altresì che:

- l'impresa proponente **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** in data 08.11.2016 ha presentato in via telematica l'istanza di accesso attraverso la procedura on line "PIA Medie Imprese" messa a disposizione sul portale www.sistemapuglia.it nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento;
- la società Puglia Sviluppo S.p.A., ha trasmesso la relazione istruttoria prot. n. AOO PS GEN 7010/U del 14.07.2017 acquisita agli atti della Sezione in data 19.07.2017 al prot. AOO_158/5620, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità formale e sostanziale, nonché alla valutazione tecnico economica dell'istanza di accesso presentata dal soggetto proponente **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** (Codice progetto **BN7OLF1**), così come previsto dall'art. 12 dell'Avviso pubblicato sul Burp n. 68 del 14.05.2015 e nel rispetto dell'ordine cronologico di presentazione dell'istanza;
- con **Atto Dirigenziale n. 1353 del 11.09.2017** è stata ammessa alla fase di presentazione della proposta del progetto definitivo, l'impresa proponente **Assioma.Net S.r.l., con sede legale in Via Spano, 6/11 - Torino (To) - P. IVA 08187300010**, per un investimento da realizzarsi a **Bari (Ba) - Via Giovanni Amendola, 170/5 - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"**;
- la Sezione Competitività dei Sistemi Produttivi con nota prot. n. AOO_158/6982 del 20.09.2017 ha comunicato all'impresa proponente **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** l'ammissibilità della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** ha presentato nei termini previsti dalla succitata comunicazione il progetto definitivo;
- la Soc. Puglia Sviluppo S.p.A. con nota del 09.05.2018 prot. AOO PS PIA 4953/U, agli atti della Sezione al prot. n. AOO_158/3645 del 10.05.2018, ha trasmesso la Relazione Istruttoria, allegata al presente Atto per farne parte integrante (**ALLEGATO A**), sulla verifica di ammissibilità del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** per l'investimento da realizzarsi a **Bari (Ba) - Via Giovanni Amendola, 170/5 - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"**, con esito positivo.

Rilevato altresì che:

- dalla suddetta relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A. emerge che l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile alla impresa **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)**, è pari a complessivi **€. 4.059.802,70** per un investimento di **€. 6.597.005,03 con un incremento occupazionale di n. + 10 unità (ULA)**, così come dettagliato in tabella:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.354.313,07	388.861,95
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza Internazionalizzazione	19.681,50	9.840,75
Totale Asse III		1.373.994,57	398.702,70
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.198.508,12	3.148.848,82
	Sviluppo Sperimentale	1.024.502,34	512.251,18
		0,00	0,00

Totale Asse I	5.223.016,46	3.661.100,00
TOTALE	6.597.005,03	4.059.802,70

Tutto ciò premesso, si propone di esprimere l'indirizzo all'approvazione della proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** (Codice progetto **BN70LF1**), **con sede legale in Via Spano, 6/11 - Torino (To) - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"** - **P. IVA 08187300010** che troverà copertura sui Capitoli di spesa riportati nella copertura finanziaria a seguito del provvedimento di assunzione della Obbligazione Giuridicamente Vincolante da parte della Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi entro l'esercizio finanziario secondo il seguente schema:

Importo totale	€	4.059.802,70
Esercizio finanziario 2018	€	2.029.901,33
Esercizio finanziario 2019	€	2.029.901,37

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

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

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

Capitoli	Declaratoria	Missione Programma	Codice codifica del programma di cui al punto 1 lett. i) - All.to 7 al D. Lgs. 118/2011	Codifica Piano dei Conti Finanziario	importi €.	Anno 2018	Anno 2019
1161310	Por 2014-2020-Fondo Fers Azione 3.1 - Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	228.742,32	114.371,16	114.371,16
1162310	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.1 - Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	160.119,63	80.059,81	80.059,82
1161350	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.5 - Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	5.788,68	2.894,34	2.894,34
1162350	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 3.5 - Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	4.052,07	2.026,03	2.026,04
1161110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1 - Quota UE	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	2.153.588,23	1.076.794,11	1.076.794,12
1162110	Por 2014-2020. Fondo Fers Azione 1.1 - Quota STATO	14.5.2	1	U.2.03.03.03.999	1.507.511,77	753.755,88	753.755,89
TOTALE					4.059.802,70	2.029.901,33	2.029.901,37

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

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

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

LA GIUNTA REGIONALE

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

DELIBERA

- **Di prendere atto** di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- **Di prendere atto** della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. - Modugno (Sa) prot. n. AOO PS PIA 4953/U del 09.05.2018 acquisita agli atti della Sezione in data 10.05.2018 al prot. AOO_158/3645, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo rimodulato e presentato dall'impresa **Assioma.Net S.r.l.** - (Codice progetto **BN70LF1**), con sede legale in **Torino (To) - Via Spano, 6/11, per l'investimento da realizzarsi a Bari (Ba) - Via Giovanni Amendola, 170/5 - Codice Ateco 2007: 62.01.00 "Produzione di software non connesso all'edizione"** dell'importo complessivo di **€ 6.597.005,03** e di un contributo concedibile di **€ 4.059.802,70** conclusasi con esito positivo, che si allega al presente provvedimento per farne parte integrante (**ALLEGATO A**);
- **Di esprimere l'indirizzo di approvazione del progetto definitivo**, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. per la realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni **2018-2020**, presentata dall'impresa **Assioma.Net S.r.l. - Torino (To)** per un importo complessivo ammissibile di **€ 6.597.005,03** comportante un onere a carico della finanza pubblica di **€ 4.059.802,70** e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. **+ 10** unità lavorative (**ULA**), come di seguito specificato:

Asse prioritario e Obiettivo specifico	Tipologia di spesa	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.354.313,07	388.861,95
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza Internazionalizzazione	19.681,50	9.840,75
Totale Asse III		1.373.994,57	398.702,70
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.198.508,12	3.148.848,82
	Sviluppo Sperimentale	1.024.502,34	512.251,18
		0,00	0,00

Totale Asse I	5.223.016,46	3.661.100,00
TOTALE	6.597.005,03	4.059.802,70

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

Importo totale	€	4.059.802,70
Esercizio finanziario 2018	€	2.029.901,33
Esercizio finanziario 2019	€	2.029.901,37

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

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
ROBERTO VENNERI

IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA
MICHELE EMILIANO

"ALLEGATO A"

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

RELAZIONE ISTRUTTORIA PROGETTO DEFINITIVO

Impresa proponente:
Assioma.Net S.r.l.

<i>DD di ammissione dell'istanza di accesso</i>	<i>n. 1353 del 11/09/2017</i>
<i>Comunicazione regionale di ammissione alla presentazione del progetto definitivo</i>	<i>AOO_158/6982 DEL 20/09/2017</i>
<i>Investimento industriale proposto da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 6.602.005,03</i>
<i>Investimento industriale ammesso da Progetto Definitivo</i>	<i>€ 6.597.005,03</i>
<i>Agevolazione concedibile</i>	<i>€ 4.059.802,70</i>
<i>Incremento occupazionale</i>	<i>+ 10</i>
<i>Rating di legalità</i>	<i>Si</i>
<i>Premialità in R&S</i>	<i>Si</i>
<i>Localizzazione investimento: Via Giovanni Amendola n. 170/5 – Piano terzo - Bari</i>	



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Indice

Premessa	4
1. Verifica di decadenza	5
1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda	5
1.2 Completezza della documentazione inviata	6
1.2.1 Verifica del potere di firma	6
1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del programma d'investimento	6
1.2.3 Eventuale forma di associazione	6
1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti	6
1.2.5 Verifica rispetto requisiti art. 2 dell'Avviso e art. 25 del Regolamento e delle condizioni di concessione della premialità (rating di legalità e/o contratto di rete)	7
1.3 Conclusioni	7
2. Presentazione dell'iniziativa	7
2.1 Soggetto proponente	7
2.2 Sintesi dell'iniziativa	12
2.3 Analisi della tecnologia e delle soluzioni innovative utilizzate e coerenza con le aree di innovazione della Smart Puglia 2020	14
2.4 Cantierabilità dell'iniziativa	16
2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa	16
2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa	19
2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti	21
3. Verifica di ammissibilità delle spese di investimento in Attivi Materiali	21
3.1 Ammissibilità, pertinenza e congruità dell'investimento in attivi materiali e delle relative spese ..	21
3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori	22
3.1.2 congruità suolo aziendale	23
3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili	23
3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	25
3.1.5 congruità brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	27
3.1.6 note conclusive	27
4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo	36
4.1 Verifica preliminare	36
4.2 Valutazione tecnico economica	38



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

5. Verifica di ammissibilità degli Investimenti in Innovazione Tecnologica, dei Processi e dell’Organizzazione	45
6. Verifica di ammissibilità degli investimenti per l’acquisizione di servizi	45
6.2 Valutazione tecnico economica	47
7. Valutazioni economico finanziarie dell’iniziativa	48
7.1 Dimensione del beneficiario	48
7.2 Capacità reddituale dell’iniziativa	49
7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti.....	49
8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale.....	50
9. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase istruttoria	55
10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva.....	56
11. Conclusioni	58
Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo	59



[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Premessa

L'impresa **Assioma.Net S.r.l.** (Cod. Fisc. e P. IVA 08187300010) è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.D. n. 1353 del 11/09/2017, notificata a mezzo PEC in data 20/09/2017 mediante comunicazione regionale prot. n. AOO_158/6982, per la realizzazione di un programma di investimenti ammesso e deliberato per € 6.592.780,50 (€ 1.319.780,50 in Attivi Materiali, € 5.223.000,00 in R&S e € 50.000,00 in Servizi di Consulenza) con relativa agevolazione massima concedibile pari ad € 4.077.832,63.

Sintesi degli investimenti ammissibili da progetto di massima

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Investimenti Ammissibili		Contributo Ammesso
	Tipologia spesa	Ammontare (€)	Ammontare (€)
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.319.780,50	391.732,63
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza	0,00	0,00
	Partecipazione a fiere	50.000,00	25.000,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.198.400,00	3.148.800,00
	Sviluppo Sperimentale	1.024.600,00	512.300,00
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00
TOTALE		6.592.780,50	4.077.832,63

La società è stata costituita in data 16/03/2001, ha avviato la propria attività in data 19/03/2001, ha sede legale ed operativa in Via Spano, 6/11 – Torino e sedi secondarie a Villanova D'Asti (AT) in Località Casetto snc, a Roma in Largo Gibilmanna n. 4, a Cesano Boscone (MI) in Via delle Rimembranze n. 6 e a Seul in Corea del Sud. È al 100% controllata dalla società Link Software Engineering S.r.l. e opera nel settore della costruzione e progettazione di sistemi informatici per l'elaborazione dei sistemi telematici, progettazione e realizzazione di impianti di contabilità sia industriale sia generale, studi e ricerche di mercato, organizzazione finanziaria, amministrativa, commerciale e di marketing di aziende, analisi economiche e finanziarie in genere, consulenze direzionali, ricerca, selezione e formazione del personale, studio e sviluppo di hardware e software sia in Italia sia all'estero.

Assioma.Net S.r.l. attraverso il programma di investimento in Attivi Materiali prevede l'acquisto di un immobile e la ristrutturazione dello stesso, con annessi impianti, arredi, attrezzature e sistemi software per la produzione di servizi aziendali.

Il progetto di Ricerca & Sviluppo, dal titolo "I-MOLE: Innovative – MOBILE Logistic Ecosystem", prevede la fornitura di sistemi innovativi e servizi di supporto applicativo degli stessi, soprattutto da remoto, specifici per il settore della logistica applicata all'automotive. Nello specifico I-MOLE prevede:

- La realizzazione prototipale di una piattaforma per la gestione dell'Ecosistema costituito dagli attori e dalla strumentazione che questi utilizzano e la gestione sicura delle transazioni di business tra loro;

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- Lo studio per l'uso efficace nella piattaforma dei wearable device¹ affinché siano sempre in grado di operare nella maniera più sicura col massimo grado di controllo dei parametri di funzionamento dei processi che devono governare;
 - Lo studio per l'uso efficace nella piattaforma dei robot miniaturizzati a supporto della movimentazione per essere sempre più precisi nel montaggio di parti o per la movimentazione di parti o di prodotti.
 - Lo studio per analizzare quando e come utilizzare le due diverse tecnologie degli Edge e Fog Computing per distribuire efficacemente l'intelligenza e la capacità di elaborazione e di comunicazione nella rete IoT al servizio dell'Ecosistema.
 - Lo studio per l'uso efficace delle stampanti 3D per fornire alla funzione aziendale che si occupa di logistica, la capacità di produrre in autonomia i pezzi di ricambio necessari al corretto funzionamento della fabbrica intelligente, riducendone le necessità di stoccaggio, di movimentazione ed i tempi di sostituzione.
 - Lo studio per l'integrazione nella piattaforma delle *blockchain* come registro distribuito, evidenziante le manomissioni delle transazioni pari-a-pari nella rete dell'Ecosistema.
- Inoltre, sono stati previsti investimenti in Servizi di Consulenza legati alla partecipazione ad una fiera di carattere internazionale "CeBIT".

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda

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

- a. il progetto definitivo è stato trasmesso via PEC in data 16/11/2017 e, pertanto, entro 60 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia con protocollo n. AOO_158/6982 del 20/09/2017, così come stabilito dalla normativa di riferimento;
- b. il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica prevista. In particolare, l'impresa ha presentato:
 - ✓ Sezione 1 del progetto definitivo - Proposta di progetto definitivo;
 - ✓ Sezione 2 del progetto definitivo - Scheda tecnica di sintesi e Relazione generale "Attivi Materiali";
 - ✓ Sezione 3 del progetto definitivo - Formulário R&S e offerta servizi di ricerca contrattuale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
 - ✓ Sezione 5 del progetto definitivo - Formulário in Servizi di consulenza;
 - ✓ Sezione 6 del progetto definitivo - D.S.A.N. su aiuti incompatibili;
 - ✓ Sezione 7/8/10 del progetto definitivo - D.S.A.N. su conflitto di interessi, su eventuale cumulo di agevolazioni e sussistenza dei requisiti per la concedibilità della maggiorazione in R&S e dichiarazione dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con delibera del rating di legalità;
 - ✓ Sezione 9 del progetto definitivo - D.S.A.N. su impegno occupazionale;
 - ✓ Sezione 11 del progetto definitivo - D.S.A.N. su acquisto di immobili e fabbricati;
- c. sono state successivamente presentate ulteriori integrazioni, come dettagliatamente riportate in allegato alla presente relazione;

¹ Il wearable device è un dispositivo indossabile e fa parte di una tipologia di dispositivi elettronici che si indossano solitamente sul polso e hanno funzioni quali notificatori collegati allo smartphone con il wireless, le onde medie FM o più spesso con il Bluetooth.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- d. il progetto definitivo è pervenuto alla Sezione Competitività e Ricerca dei Sistemi Produttivi, a mezzo PEC del 16/11/2017, ed acquisito con prot. AOO_158/8626 del 17/11/2017 e da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. 11319/I del 21/11/2017.

1.2 Completezza della documentazione inviata

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale relativamente all'impresa Assioma.Net S.r.l. è sottoscritta da Giovanni De Stradis, in qualità di legale rappresentante, così come risulta da dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. sottoscritta digitalmente in data 16/11/2017 e da verifica camerale effettuata in data 16/02/2018.

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

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

- enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario;
- le informazioni fornite in relazione al soggetto proponente risultano esaustive ed approfondite anche a seguito delle integrazioni fornite;
- il programma di investimenti è supportato da preventivi, planimetrie, elaborati grafici, computo metrico e layout;
- il piano finanziario di copertura degli investimenti, con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste e le relative previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono dettagliatamente descritte;
- le ricadute occupazionali sono ampiamente descritte mediante l'indicazione del numero di ULA relativo ai dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso ed il dato da raggiungere nell'anno a regime, relativo alle nuove risorse che saranno parte integrante del progetto da realizzare.

1.2.3 Eventuale forma di associazione

Ipotesi non ricorrente.

1.2.4 Verifica di avvio del programma di investimenti

L'impresa nella documentazione trasmessa in allegato al progetto definitivo, tenuto conto delle tempistiche di realizzazione dei singoli programmi (Attivi Materiali, R&S e Partecipazione a fiere), prevede una tempistica complessiva di realizzazione dell'intero programma degli investimenti pari a n. **36 mesi**, come di seguito dettagliato:

- avvio a realizzazione del programma di investimenti: 02/01/2018;
- ultimazione del programma di investimenti: 30/12/2020;
- entrata a regime: 31/12/2020;
- anno a regime: 2021.

La data di avvio degli investimenti risulta essere successiva al ricevimento della comunicazione di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo da parte della Regione Puglia (20/09/2017), così come stabilito dall'art. 31 c. 4 del Regolamento e dall'art. 15 c. 1 dell'Avviso, come modificato con Determinazione n. 69 del 27/01/2016 (BURP n. 13 del 11/02/2016).

pugliasviluppo



6

[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

Il progetto definitivo è proposto nel rispetto dei requisiti indicati nell'art. 2 dell'Avviso e nell'art. 25 del Regolamento. Inoltre, l'impresa ha dichiarato di essere in possesso del Rating di Legalità. La verifica sul sito dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato ha dato esito positivo. L'impresa risulta iscritta dal 05/07/2017 con validità fino al 05/07/2019 e dispone del seguente rating: 1 stella +.

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

1.3 Conclusioni

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

2. Presentazione dell'iniziativa**2.1 Soggetto proponente**Forma e composizione societaria

L'impresa Assioma.Net S.r.l., Partita IVA 08187300010, è stata costituita il 16/03/2001 (come si evince dalla visura camerale rilasciata il 16/02/2018), ha avviato l'attività il 19/03/2001 ed ha sede legale e operativa a Torino in Via Spano n. 6/11, n. 3 sedi operative a Milano, Roma e a Seul in Corea del Sud e una nuova unità locale a Bari, oggetto dell'investimento.

Il capitale sociale è di € 30.000,00 ed è interamente detenuto da Link Software Engineering S.r.l.

La Legale Rappresentante è il Sig. Giovanni De Stradis.

Infine, si segnala che il socio unico Link Software Engineering S.r.l. risulta possedere le seguenti partecipazioni:

1. associata al 30% al capitale sociale della E.tere@ S.r.l. a sua volta collegata alla PVM Fiduciaria S.r.l. per il 69%;
2. collegata al 70% al capitale sociale della Assioma.Itec S.r.l. a sua volta associata per il 30% alla lvalue S.a.s. impresa inattiva.

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

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

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

Impresa: Assioma.Net S.r.l.	2016	2015
Patrimonio Netto	1.473.137,00	1.067.972,00
Capitale	30.000,00	30.000,00
Riserva Legale	0,00	0,00
Altre Riserve	15.904,00	15.906,00
Utili/perdite portate a nuovo	1.022.066,00	820.302,00
Utile dell'esercizio	405.167,00	201.764,00



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Si evidenzia che entrambi gli esercizi considerati si chiudono con un risultato netto positivo e, inoltre, in tale periodo, non risultano essere presenti perdite portate a nuovo.

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

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

Inoltre, l'assenza delle condizioni di impresa in difficoltà è dichiarato dal soggetto proponente alla lett. j) della sez. 1 Modulo di domanda di accesso agli "Aiuti ai programmi integrati di investimento promossi da Medie imprese" in cui attesta 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".

Infine, in ottemperanza agli adempimenti previsti dal D.Lgsl.115/2017, è stato consultato il portale del Registro Nazionale degli Aiuti di Stato ed effettuata la Visura Aiuti e la Visura Deggendorf in data 23/03/2018 da cui è emerso quanto segue:

- Visura Aiuti: Per il beneficiario indicato nella richiesta, risulta n. 1 concessione COR: 79406 – confermato, di importo pari ad € 249.999,00 relativo ad aiuti De minimis di cui al Reg. UE 1407/2013 cumulabili, rilasciato dalla Regione Lombardia – DG Università Ricerca e Open Innovation (1161) nell'ambito dell'attuazione L.R. 29/2016 – Definizione del percorso per l'attivazione di progetti a carattere sperimentale di cui all'art. 2 comma 6 lettera d), da realizzarsi nel periodo 15/06/2017 – 15/12/2017;
- Visura Deggendorf: Si accerta che il soggetto beneficiario, identificabile tramite il codice fiscale 08187300010, NON RISULTA PRESENTE nell'elenco dei soggetti tenuti alla restituzione degli aiuti oggetto di decisione di recupero della Commissione Europea.

In relazione all'Aiuto risultante da Visura Aiuti, l'impresa ha fornito, tramite PEC del 05/04/2018, una DSAN datata 04/04/2018 a firma del Legale Rappresentante, in cui dichiara quanto segue: "il suddetto contributo non attiene costi e/o attività riferibili al progetto di cui alla domanda di agevolazione a valere sugli Aiuti ai programmi integrati promossi da MEDIE IMPRESE ai sensi dell'articolo 26 del Regolamento n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014)".



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Oggetto sociale

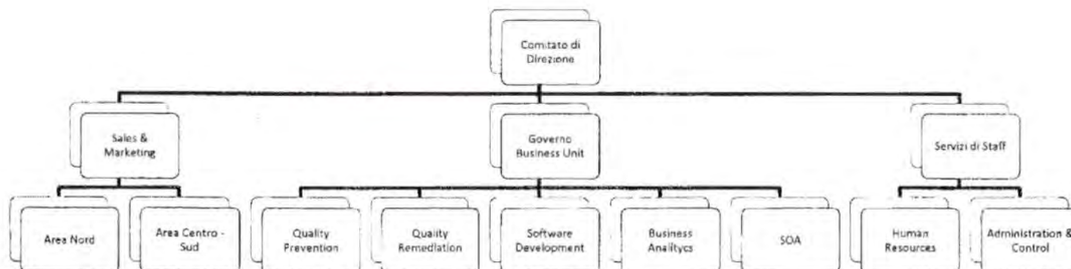
Assioma.Net S.r.l., come dichiarato nella DSAN della CCIAA del 16/11/2017, ha come oggetto sociale la costruzione e progettazione di sistemi informativi per l'elaborazione dei sistemi telematici; progettazione e realizzazione di impianti di contabilità sia industriale sia generale; svolgimento di studi e ricerche di mercato, organizzazione finanziaria, amministrativa, commerciale e di marketing di aziende; analisi economiche e finanziarie in genere, consulenze direzionali, ricerca, selezione, formazione del personale; studio e sviluppo di hardware e software sia in Italia sia all'estero.

Assioma è un system integrator classificata quale media impresa italiana che opera nell'ambito dell'ICT prevalentemente in un mercato nazionale fornendo servizi inerenti:

- lo sviluppo di software tailor made²;
- servizi inerenti la qualità del software e dei processi di produzione del software;
- servizi inerenti l'esercizio delle piattaforme software.

Struttura organizzativa

Assioma.Net S.r.l. è partecipata al 100% dalla Link Software Engineering - società a responsabilità limitata. La struttura organizzativa dell'impresa è di seguito esposta:

Campo di attività

Assioma.Net S.r.l. opera nel settore dell'ICT e offre tre differenti soluzioni:

- Risoluzione: individuare e risolvere i problemi e le criticità che emergono nella fase di esercizio delle applicazioni;
- Analisi: analizzare i difetti che causano i malfunzionamenti e rivedere i processi che li hanno generati;
- Prevenzione: identificare e rimuovere gli errori fin dalle prime fasi di vita del software.

Le aree produttive si identificano in: software development, testing support, service support.

Il settore economico di riferimento primario dell'impresa è quello identificato dal seguente Codice Ateco 2007: 62.01.00 – Produzione di software non connesso all'edizione.

² Software su misura.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

L'impresa, in riferimento al programma di investimenti proposto oggetto di agevolazioni, dichiara il Codice Ateco 2007: 26.2 - *Costruzione e progettazione di sistemi informativi per l'elaborazione dei dati*, così come riportato nella D.S.A.N. del certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. del 16/11/2017, a firma del legale rappresentante, allegata in sede di progetto definitivo e così come riportato nella visura camerale del 16/02/2018. In relazione al programma di investimenti proposto, si conferma, in sede di istruttoria, il Codice Ateco dichiarato in fase di istanza di accesso e quindi 62.01.00.

Risultati conseguiti e prospettive di sviluppo

Da diversi anni Assioma.Net S.r.l. ha intrapreso una strategia per massimizzare le opportunità che offre il mercato italiano e minimizzarne i possibili rischi operando delle scelte che hanno visto privilegiare:

- i rapporti diretti con la grande impresa diversificati per settori merceologici;
- l'offerta di una gamma di servizi sia nell'ambito della progettazione di nuovi sistemi informatici, sia nella loro manutenzione sia nel loro esercizio in modo da garantirsi una presenza in buona parte del ciclo di vita del software.

In termini di offerta ha ricercato la caratterizzazione del proprio servizio puntando al valore aggiunto fornito al cliente piuttosto che la competitività sulla sola dimensione del prezzo.

L'obiettivo che si pone Assioma.Net S.r.l. con questo progetto è quello di rafforzare il proprio posizionamento avendo a disposizione uno spazio su cui sperimentare nuove metodiche e realizzare nuovi prodotti meglio descritte nel progetto I-MOLE che è frutto dell'attuale realtà organizzativa ed economica dell'impresa.

Dal punto di vista commerciale l'impresa dichiara da un lato di muoversi seguendo la logica dei piccoli passi andando a proporre le ricadute del progetto sugli attuali clienti già interessati e che assicurano la sostenibilità del progetto nell'arco dei prossimi 10 anni e dall'altro lato, tenuto conto del basso livello attuale di innovazione presente nei sistemi della logistica, costruire un competence center a Bari in grado di poter erogare prodotti e servizi su una scala internazionale.

A seconda del successo che avrà l'iniziativa l'impresa mira a costituire in Puglia un team che abbia un peso intorno al 30% della forza lavoro di Assioma.Net S.r.l. nel peggiore dei casi.

In base all'ultimo bilancio di esercizio approvato al 31/12/2016 e alla relazione sulla gestione, l'impresa evidenzia che il bilancio 2016 presenta un risultato positivo d'esercizio di € 405.167,00, con un incremento di oltre 100% rispetto al risultato dell'anno precedente, pari a € 201.764,00.

Dal 2015 al 2016 le disponibilità liquide dell'impresa sono aumentate passando da € 1.362.519,00 a € 1.601.109,00.

L'obiettivo strategico che Assioma.Net S.r.l. si pone in questa fase storica è guadagnare in posizionamento competitivo rispetto ai concorrenti attraverso: l'estensione della sua offerta, il miglioramento della qualità dell'offerta e la diminuzione dei costi di produzione, così che l'azienda possa potenziare il presidio dei mercati già occupati e conquistare nuovi mercati.

Il tema di interesse generale su cui si vuole impegnare Assioma.Net S.r.l. è la fabbrica intelligente con particolare riferimento alla logistica applicata, alla produzione industriale per una manifattura sostenibile. Con la sua esperienza più che decennale nella integrazione di sistemi e nella qualità dei sistemi software,

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

l'estensione dell'offerta che Assioma.Net S.r.l. intende realizzare è costituita da sistemi e servizi software che coniughino Internet of Thing (IoT)³ con il Cloud Computing⁴.

Questo perché si prevede che la ricchezza e le tecnologie sempre più avanzate di sensori, la diffusione sempre più elevata e rapida di dispositivi mobili di ogni tipo, le sempre più diffuse reti ad alta velocità e la potenza di calcolo messa a disposizione dalla tecnologia Cloud renderanno sempre più pervasive le applicazioni che, attraverso la comunicazione People to People, People to Machine e Machine to Machine, consentiranno la coalizione di sistemi che aumenteranno le prestazioni di tutti gli attori di filiera anche quando questa è modificata da eventi esterni.

Si prevede che per il 2020 ci saranno 200 miliardi di dispositivi connessi soprattutto nei settori di: Produzione Industriale (40,2%), Sanità (30,3%), Commercio (8,3%), Sicurezza (7,7%), Trasporto (4,1%). Per l'Italia si prevede una crescita del 70% dei dispositivi mobili connessi nel corso dei prossimi tre anni.

Le soluzioni (prodotti e servizi) offerte da I-MOLE avranno caratteristiche innovative che miglioreranno il TBO perché avranno un impatto sui processi logistici che comporterà per l'impresa committente i seguenti vantaggi: incrementi di produttività, miglioramenti di previsione e di precisione nella consegna, incremento di fatturato conseguente al miglioramento della soddisfazione dei committenti e contemporaneamente decremento di costi per maggiore efficienza ed eliminazione di processi ridondanti o degli sprechi. Altresì, tali soluzioni diminuiranno anche il TCO per la loro acquisizione nei processi produttivi del committente.

Secondo quanto dichiarato dall'impresa, l'acquisizione di soluzioni avanzate nel settore dell'IoT richiede investimenti distribuiti come segue: 60% per l'impianto; 30% per l'operatività (servizi tecnici, gestione dell'applicazione, sviluppo); 10% per costi amministrativi (valutazione, implementazione e addestramento all'uso). Le soluzioni proposte da I-MOLE tenderanno a far diminuire tutte le fonti di costo e più significativamente la seconda e la terza voce.

Le tecnologie chiave abilitanti sono le tecnologie avanzate per la gestione dei sensori, dei dispositivi mobili e per l'apprendimento continuo della piattaforma centrale prevista per I-MOLE. Tali tecnologie avanzate sono tutte basate sulle tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Assioma.Net S.r.l. ha già svolto ed ha in corso progetti di ricerca che hanno avuto e che hanno come obiettivi la individuazione degli indicatori chiave più significativi per la gestione strategica di una impresa, attraverso gli strumenti della business intelligence; il loro monitoraggio e i metodi per il loro miglioramento continuo.

I risultati di queste ricerche, insieme con la esperienza produttiva dell'impresa, costituisce un buon punto di partenza per l'esecuzione del programma I-MOLE.

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

³ L'Internet delle cose (IoT) è una possibile evoluzione dell'uso della Rete: gli oggetti (le "cose") si rendono riconoscibili e acquisiscono intelligenza grazie al fatto di poter comunicare dati su se stessi e accedere ad informazioni aggregate da parte di altri.

⁴ Il cloud computing è la distribuzione di servizi di calcolo, come server, risorse di archiviazione, database, rete, software, analisi e molto altro, tramite Internet ("il cloud"). Le società che offrono questi servizi di calcolo sono dette provider di servizi cloud e in genere addebitano un costo per i servizi di cloud computing in base all'utilizzo, in modo analogo alle spese domestiche per acqua o elettricità.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Esercizio precedente l'anno di presentazione dell'istanza di accesso – Assioma.Net S.r.l.							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva
SDK – Service Desk	Ore uomo/anno	27.314	1	27.314	24.146,00	93,08	2.247.571,60
TST – Test	Ore uomo/anno	60.505	1	60.505	48.824,00	41,43	2.022.814,44
SWD – Software Development	Ore uomo/anno	28.256	1	28.256	23.149,00	77,67	1.798.057,28
TQS – Technical Quality Supp.	Ore uomo/anno	12.025	1	12.025	8.498,00	66,12	561.892,90
APS – Applic & Product Supp.	Ore uomo/anno	48.286	1	48.286	46.187,00	63,26	2.921.843,08
Consulenze	Ore uomo/anno	44.251	1	44.251	41.953,00	40,18	1.685.678,70
Totale							11.237.858,00
Esercizio a regime – Assioma.Net S.r.l. (2021)							
Prodotti/Servizi	Unità di misura per unità di tempo	Produzione max per unità di tempo	N° unità di tempo per anno	Produzione Max teorica annua	Produzione effettiva annua	Prezzo Unitario Medio	Valore della produzione effettiva
SDK – Service Desk	Ore uomo/anno	35.016	1	35.016	31.376,578	100,00	3.137.657,80
TST – Test	Ore uomo/anno	62.390	1	62.390	52.294,297	60,00	3.137.657,80
SWD – Software Development	Ore uomo/anno	41.164	1	41.164	34.862,864	90,00	3.137.657,80
TQS – Technical Quality Supp.	Ore uomo/anno	28.986	1	28.986	22.411,841	70,00	1.568.828,90
APS – Applic & Product Supp.	Ore uomo/anno	46.772	1	46.772	44.823,683	70,00	3.137.657,80
Consulenze	Ore uomo/anno	33.006	1	33.006	31.376,578	50,00	1.568.828,90
Totale							15.688.289,00

Tale previsione, così come risulta da quanto prodotto nella scheda tecnica di sintesi allegata al progetto definitivo, è frutto di un'analisi di dettaglio delle tipologie di servizi erogati finalizzata alla determinazione della capacità produttiva massima ed effettiva dell'unità locale interessata dal programma di investimenti.

2.2 Sintesi dell'iniziativa

Il programma di investimenti proposto da Assioma.Net S.r.l. prevede investimenti in Attivi Materiali, in R&S e in Consulenza per partecipazione alla fiera CeBIT.

In particolare, per quanto riguarda gli Attivi Materiali:

- Acquisto immobile. La scelta localizzativa è ricaduta sull'immobile sito in Bari c/o Executive Center centro nevralgico cittadino di imprese ed Enti Pubblici. Obiettivo è l'impatto mediatico della delocalizzazione dell'attività di produzione software della Assioma.Net S.r.l. che nel proprio progetto industriale ha pianificato l'apertura dell'unità locale in Puglia al fine di avviare processi di produzione e contatto con realtà esistenti sul territorio, utilizzando la propria forza lavoro da impiegare nell'avvio delle attività e formare il nuovo personale che costituirà, a regime, la forza lavoro della sede di Bari.
- Opere edili che si renderanno necessarie per l'adeguamento dell'immobile all'organizzazione aziendale: tali opere attengono demolizioni, nuove murature, intonaci, pavimenti e rivestimenti, massetti, pitturazioni, controsoffittatura e manutenzione degli infissi ai fini del contenimento energetico;
- Impianti tecnologici, che per l'impresa in esame assumono connotati di estrema importanza quali ad esempio l'impianto elettrico per il quale si dovranno adoperare sistemi di ridondanza al fine di escludere il fermo degli impianti hardware nel caso di malfunzionamento; impianto di

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

condizionamento, estrazione aria locali tecnici, ventilazione locali tecnici, messa a terra, elettrico, emergenza, telefonico e rete dati, allarme, citofonico, idrico-sanitario e antincendio;

- Arredi e Attrezzature, sono previste spese per l'acquisto dei quadri di controllo degli impianti hardware, gruppo di continuità, impianto hardware client e server farm, sistema telefonico, arredi composti da work station complete;
- Sistemi software per la produzione dei servizi aziendali.

I-MOLE prevede, per gli investimenti in R&S:

- La realizzazione prototipale di una piattaforma (I-MOLE Platform) per la gestione dell'Ecosistema costituito dagli attori e dalla strumentazione che questi utilizzano e la gestione sicura delle transazioni di business tra gli stessi attori;
- Lo studio per l'uso efficace nella piattaforma dei *wearable device*⁵ per l'arricchimento della strumentazione a disposizione degli operatori della fabbrica intelligente, affinché siano sempre in grado di operare nella maniera più sicura ed efficace, col massimo grado di controllo dei parametri di funzionamento dei processi che devono governare;
- Lo studio per l'uso efficace nella piattaforma dei robot miniaturizzati a supporto della movimentazione per essere sempre più precisi nel montaggio di parti o per la movimentazione di parti o di prodotti;
- Lo studio per analizzare quando e come utilizzare le due diverse tecnologie degli *Edge*⁶ e *Fog computing*⁷ per distribuire efficacemente l'intelligenza e la capacità di elaborazione e di comunicazione nella rete IoT al servizio dell'Ecosistema. Queste due architetture, opportunamente dispiegate, devono rendere flessibile la gestione dell'IT rendendo performante e sicura l'elaborazione e la comunicazione della pletera di dati generata da una periferia che si può trovare ovunque ed in qualsiasi momento. Come sottolineato dall'impresa, queste architetture moderano un insieme di problemi di efficienza, affidabilità e sicurezza dei servizi di Cloud Computing dispiegati su una rete estesa e mobile quale quella che prevede il presente progetto;
- Lo studio per l'uso efficace delle stampanti 3D per fornire, alla funzione aziendale che si occupa di logistica, la capacità di produrre in autonomia i pezzi di ricambio necessari al corretto funzionamento della fabbrica intelligente, riducendone le necessità di stoccaggio, di movimentazione e i tempi di sostituzione;
- Lo studio per l'integrazione nella piattaforma delle *blockchain* come registro distribuito, evidenziante le manomissioni, delle transazioni pari-a-pari nella rete dell'Ecosistema. Il registro distribuito su tutti i nodi della rete raccoglie permanentemente, in una catena sequenziale di *blocchi* crittografati e collegati, la storia degli scambi di beni e/o risorse che accadono tra i pari nella rete dell'ecosistema.

Per quanto riguarda l'investimento in Servizi di Consulenza e nello specifico di partecipazione a fiere, l'impresa intende partecipare alla fiera CeBIT, la principale fiera europea dedicata all'Information and Communication Technology. La scelta di partecipare al CeBIT scaturisce dalla volontà di Assioma.Net S.r.l. di indirizzarsi verso una platea internazionale, prevalentemente europea, per la presentazione del progetto I-MOLE e dei risultati che verranno conseguiti nel corso dei 3 anni di durata del progetto.

⁵ Un "dispositivo indossabile" fa parte di una tipologia di dispositivi elettronici che si indossano solitamente sul polso e hanno funzioni quali notificatori collegati allo smartphone con il wireless, le onde medie FM e più spesso con il Bluetooth.

⁶ EDGE o EGPRS è un'evoluzione dello standard GPRS per il trasferimento dati sulla rete cellulare GSM che consente maggiori velocità di trasferimento dei dati.

⁷ Il Fog computing è un'architettura orizzontale, a livello di sistema, utile a distribuire senza soluzione di continuità risorse e servizi di calcolo, immagazzinamento di dati, controllo e funzionalità di rete sull'infrastruttura che connette il Cloud all'IoT.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

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

La portata del progetto presentato ha, nel complesso, valenza innovativa positiva in quanto è finalizzato all'estensione dell'offerta a sistemi e servizi software che coniughino l'Internet of Things (IoT) con il Cloud Computing, inizialmente nel settore dell'automotive.

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

Descrizione sintetica del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto industriale integrato prevede investimenti in Attivi Materiali per l'acquisto e la relativa ristrutturazione (opere edili, mobili, software) di un immobile per una nuova unità di produzione software della Assioma.Net S.r.l. in Puglia.

Il progetto prevede investimenti in R&S sulla fabbrica intelligente e la logistica applicata alla produzione industriale per una manifattura sostenibile con specifico riferimento all'automotive. In particolare si intendono sviluppare nuovi sistemi e servizi software che coniughino l'Internet of Things (IoT) con il Cloud Computing. Le tecnologie chiave abilitanti sono le tecnologie avanzate per la gestione dei sensori, dei dispositivi mobili e per il monitoraggio continuo del sistema di produzione e distribuzione tramite una nuova piattaforma denominata I-MOLE.

Rilevanza e potenziale innovativo del "Progetto Industriale" definitivo

Il progetto si focalizza su 2 aspetti:

- a) Acquisto e ristrutturazione di un immobile in cui localizzare la nuova sede aziendale nella regione Puglia;
- b) Attività di R&S di nuovi sistemi e servizi software che integrino l'IoT e il cloud, con applicazione specifica alla logistica nell'automotive (programma I-MOLE).

La realizzazione di una sede in Puglia è funzionale alla creazione di una unità operativa di circa 30 tecnici informatici per lo sviluppo di software e relativi servizi. La creazione dell'unità di ricerca in Puglia è fattore di crescita e di potenziale sviluppo nell'area. Il progetto evidenzia anche le competenze qualificate disponibili sul territorio.

L'azienda ha certamente comprovata esperienza nello sviluppo del software e nella gestione di sistemi automatizzati. Ha già preso parte a progetti di ricerca i cui risultati, unitamente alla esperienza produttiva dell'impresa, costituiscono un buon punto di partenza per l'esecuzione del programma I-MOLE. Con questo progetto Assioma.Net S.r.l. intende identificare gli indicatori chiave più significativi per la gestione strategica di una impresa (attraverso gli strumenti della business intelligence), e mettere a punto soluzioni per il loro monitoraggio ed il miglioramento continuo. La piattaforma di sviluppo prevista è allineata con Industria 4.0 e contiene elementi d'innovatività per quanto riguarda il controllo di processo.

Il legame con il territorio è chiaro. Qualora fossero già stati identificati potenziali clienti della soluzione proposta, sarebbe opportuno indicarli, specificando il tipo di intervento previsto e le modalità di utilizzo di I-MOLE.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

Area di innovazione: "Manifattura sostenibile"

- *Fabbrica intelligente*

Settori Applicativi: *Meccanica, Manifatturiero, Trasporti (automotive, ferroviario, navale)*

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

- *Tecnologie di produzione avanzata.*

Il proponente intende focalizzare la propria attenzione sull'Area di Innovazione Manifattura Sostenibile - fabbrica intelligente, con particolare riferimento alla logistica applicata alla produzione industriale. Le tecnologie chiave abilitanti sono quelle per la gestione dei sensori, dei dispositivi mobili del Cloud computing con l'obiettivo di realizzare una piattaforma di controllo e gestione denominata I-MOLE. Il progetto fa riferimento a wearable device per l'arricchimento della strumentazione a disposizione degli operatori della fabbrica intelligente, a robot miniaturizzati a supporto della movimentazione di merci e componenti e all'uso di stampanti 3D per produrre in autonomia i pezzi di ricambio necessari al corretto funzionamento della fabbrica intelligente. I-MOLE offrirà anche meccanismi di gestione in outsourcing, meccanismi di misurazione continua e automatica dei processi previsti nella supply chain, gestione automatizzata del magazzino.

La proposta è quindi coerente con le aree di innovazione strategica identificate dalla Regione Puglia e fa riferimento alle tecnologie chiave abilitanti (KETs) identificate dalla Regione stessa. L'"Internet delle cose" è chiaramente uno dei settori di maggiore sviluppo e l'integrazione con il mondo del Cloud computing è certamente la direzione da intraprendere. La programmazione degli oggetti (sensori, attuatori, dispositivi mobili), i meccanismi per favorire la loro interazione, la gestione dei dati da questi generati (big data), l'uso di sistemi Cloud per la creazione dell'infrastruttura e l'esecuzione di servizi in maniera trasparente sono tutti elementi di innovazione considerati nella proposta.

La proposta è quindi centrata con la strategia regionale per la specializzazione intelligente della Regione Puglia (Smart Puglia 2020) e fa chiaramente riferimento alla Key Enabling Technology su Micro e Nano Elettronica. I risultati previsti permetteranno di introdurre un maggiore livello di automazione dei processi industriali e dei sistemi di produzione e logistica in genere, secondo quanto previsto da Industria 4.0. I-MOLE rappresenta una piattaforma con interessanti potenzialità per contribuire all'evoluzione tecnologica del tessuto produttivo della Regione Puglia.

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

Il progetto fornisce una buona descrizione del mercato e delle strategie di sviluppo. Le informazioni tecniche sono sufficienti a fornire una idea della architettura da sviluppare e delle tecnologie utilizzate. Il progetto prevede due obiettivi realizzativi (OR) che si concentrano sulla parte operativa e sperimentale. In particolare l'OR3 si occupa dello sviluppo dei dimostratori e dei casi di prova necessari a validare la corretta integrazione di tutti i componenti sviluppati. L'OR4 si occupa, invece, dell'indagine empirica da condurre sul campo con esperimenti e misure. OR3 e OR4 sono molto importanti per l'intero progetto, poiché costituiscono il banco di prova dell'intero sistema. Tali OR appaiono però ancora un po' troppo astratti e generici. Risentono infatti della mancanza di un reale caso di studio/utente in cui effettuare la

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

sperimentazione. Si raccomanda, pertanto, di curare tale aspetto, iniziando il prima possibile l'identificazione di un cliente importante da coinvolgere nella fase di sperimentazione e test, prevedendo una esplicita fase di "identificazione potenziali clienti" all'interno di OR1.

Tutti gli OR hanno come risultato la preparazione di technical report. Data la natura del progetto, si ritiene necessario prevedere anche la predisposizione di semilavorati software, come componenti del sistema I-MOLE.

Giudizio finale complessivo

Il progetto affronta un problema di sicuro interesse legato alla realizzazione di una piattaforma per integrare il mondo dell'IoT con quello del Cloud computing e si propone di sviluppare un sistema per gestire la logistica della fabbrica intelligente. L'argomento è totalmente centrato con gli obiettivi di Industria 4.0. La proposta è interessante, ben articolata con una adeguata analisi di mercato. È necessario attivarsi il prima possibile per identificare il reale caso di studio da sviluppare (non è chiaro se esiste già un "cliente" di riferimento) in quanto estremamente utile a focalizzare il progetto stesso ed a sperimentarne i risultati prodotti. La realizzazione di una unità produttiva sul territorio pugliese è funzionale agli obiettivi di sviluppo dell'azienda e costituisce un importante investimento con ricadute di sviluppo sul territorio.

2.4 Cantierabilità dell'iniziativa

2.4.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Sulla base della documentazione presentata a corredo del progetto definitivo e dei titoli di disponibilità della sede e, in particolare, dalla perizia giurata dell'arch. Pannacciulli, si evince quanto segue:

- Assenza di vincoli;
- Pareri positivi delle autorità competenti;
- Regolare disponibilità della CILA completa di ogni allegato necessario all'espletamento degli adempimenti burocratici in tema di urbanistica;
- Piena disponibilità dei progetti esecutivi di opere murarie e impianti tecnologici;
- Piena disponibilità dei preventivi di spesa e dei computi metrici;
- Contratto preliminare di vendita registrato a Bari il 13/11/2017 al n. 33594/1T, al Repertorio n. 4561, Raccolta n. 3015.

Inoltre, con PEC del 04/05/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4810/l del 04/05/2018, l'impresa ha fornito copia conforme all'originale del contratto di comodato ad uso gratuito, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Torino, in data 30/04/2018 al n. 2860, attestante il possesso dell'immobile oggetto del programma di investimenti per tutto il periodo intercorrente dalla data di sottoscrizione e fino alla formalizzazione dell'acquisto di detto immobile, così come previsto nell'ambito del programma di investimenti proposto.

L'intervento è, per quanto rilevato, immediatamente realizzabile, così come di seguito precisato alla lettera e) "avvio degli investimenti".

a) Localizzazione:

L'immobile è localizzato a Bari in Via Giovanni Amendola n. 170/5 - terzo piano, catastalmente individuato presso il Catasto del Comune di Bari alle coordinate: Foglio 41 Particella 485, sub 11, zona censuaria 2 Cat A/10 cl 3°, Consistenza 22 vani, superficie catastale 434 m², rendita catastale € 10.509,90.



16

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

L'immobile interessato è ubicato nel complesso "Executive Center", sito in via Amendola n.170/5 ricadente nella zona per attività terziarie (art.39 delle NTA del PRG).

L'ufficio occupa l'intero piano e ha una superficie utile interna di 390 m² e un balcone unico che affaccia sulla viabilità interna.

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

La proponente produce un contratto preliminare di vendita registrato a Bari il 13/11/2017 al n. 33594/1T stipulato in data 10.11.2017 in Castellana Grotte, innanzi al notaio Dottor Sergio Capotorto con studio in Via Michele Latorre n. 78, iscritto nel ruolo del Collegio Notarile del Distretto di Bari, tra la parte promittente venditrice FONO VI.P.I. ITALIA S.p.A. (nella persona del suo legale rappresentante Ing. Luca Montrone) e la parte promissaria acquirente Assioma.Net S.r.l. (nella persona del procuratore Alessandro Canova in nome del suo legale rappresentante e amministratore delegato sig. Giovanni De Stradis). Il contratto preliminare, dà seguito proprio alla dichiarata ammissibilità del progetto preliminare a valere sullo strumento agevolativo PIA Medie Imprese – Regione Puglia e riguarda l'immobile descritto nel paragrafo "Localizzazione".

Il prezzo indicato per l'acquisto è di Euro 530.000,00 + IVA.

Inoltre, al fine di dimostrare il possesso, con PEC del 04/05/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 4810/i del 04/05/2018, l'impresa ha fornito copia conforme all'originale del contratto di comodato ad uso gratuito, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Torino, in data 30/04/2018 al n. 2860, attestante il possesso dell'immobile oggetto del programma di investimenti per tutto il periodo intercorrente dalla data di sottoscrizione e fino alla formalizzazione dell'acquisto di detto immobile, così come previsto nell'ambito del programma di investimenti proposto.

c) Compatibilità dell'investimento da realizzare con le strumentazioni urbanistiche ed edilizie dell'immobile/suolo dove sarà localizzata l'iniziativa ed analisi dei titoli abilitativi per la realizzazione delle opere

Non vi è alcuna motivazione ostativa alla realizzazione di un'attività di ufficio (produzione software, programmazione) nei locali identificati per contenere la nuova unità produttiva oggetto del presente programma di investimenti.

Il titolo abilitativo (CILA n. 4112 prot. 285864/2017 depositata presso il Comune di Bari in data 14.11.2017) è disponibile, completo degli allegati ed è commisurato alla natura (Manutenzione straordinaria di cui all'art. 3, comma 1, lettera b) del DPR 380/2001) ed estensione delle opere a realizzarsi. Si comunica al suo interno un inizio lavori in data 02.01.2018.

Si identifica al suo interno l'impresa appaltatrice MC Impianti & Costruzioni di Palo del Colle (legale rappresentante, sig. Fabio Carofiglio) per la realizzazione degli interventi.

L'indicazione dei tecnici incaricati riporta:

- per le opere edili, l'arch. Tiziana Pannacciulli, nata a Bari, con studio professionale in Bari, Via G. Di Crollalanza n.3, iscritta all'Albo degli architetti della Provincia di Bari con il n° 1254;
- per gli impianti elettrici, l'ing. Fabio Prisco, nato a Bari, con studio professionale in Bari alla via De Ferraris, 18, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari con il n° 4541;
- per gli impianti termici, l'ing. Filomena Prudentino, nata ad Ostuni con studio professionale in Bari alla via De Ferraris, 18, iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brindisi con il n° 918.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Con riferimento alla Perizia giurata del 15.11.2017 (prot. 4164/17 presso il Tribunale di Bari – Uffici di Volontaria Giurisdizione) a firma dell'arch. Tiziana Pannacciulli:

- l'immobile è dotato di certificato di agibilità rilasciato dal Comune di Bari in data 18/07/2011 pratica n.5768 prot. N190272;
- l'immobile in esame ha la destinazione d'uso/urbanistica A/10;
- le opere previste non necessitano di permesso di costruire;
- la destinazione d'uso delle opere a realizzarsi è conforme all'attività (presente e futura) dell'impresa Assioma.Net S.r.l.

d) Descrizione del programma di investimento in Attivi Materiali:

Il progetto riguarda le Tecnologie di produzione avanzata e in particolare, metodi e tecnologie basati su IOT per la realizzazione di coalizioni di sistemi finalizzati alla integrazione in tempo reale degli attori di filiera.

Assioma.Net S.r.l. con il presente programma di investimenti, limitatamente agli Attivi Materiali, intende realizzare una nuova unità produttiva e renderla in grado di operare pienamente per il raggiungimento degli obiettivi aziendali.

Gli uffici della nuova sede di Bari di Assioma.Net S.r.l. saranno ospitati all'interno del complesso destinato a terziario Executive Center in Via Amendola a Bari e si svilupperanno su una superficie complessiva interna di 390 m². L'area sarà suddivisa in uffici amministrativi, direzionali e operativi. Ancora saranno presenti vani accessori quali: server farm, un locale tecnico, un locale ristoro, un deposito e sei servizi igienici complessivi, distinti per sesso e per disabili.

L'immobile sarà acquistato da Assioma.Net S.r.l. a seguito di offerta di vendita con quantificazione del relativo costo al quale è stato scorporato il valore del suolo mediante dichiarazione di un tecnico. Per Assioma.Net S.r.l., il programma di investimenti in Attivi Materiali si sostanzia nelle spese e attività di seguito elencate:

- Acquisto di immobile sito in Bari (BA) c/o Executive Center. La localizzazione è motivata dalla contiguità spaziale con numerose imprese ed Enti Pubblici potenziali clienti per Assioma.Net S.r.l. presso le quali si intende così produrre un impatto mediatico significativo;
- Opere edili di adeguamento dell'immobile alle esigenze aziendali (demolizioni, murature, intonaci, pavimenti e rivestimenti, massetti, pitturazioni, controsoffittature, infissi interni, etc.);
- Impianti generali: elettrico, domotico, climatizzazione, estrazione e ventilazione locali tecnici, telefonico e rete dati, antintrusione, citofonico, idrico-sanitario e antincendio;
- Arredi: per 38 postazioni di lavoro complete e una sala riunioni;
- Attrezzature: quadri di controllo dell'hardware, gruppo di continuità, client e server farm;
- Software per la realizzazione dei servizi aziendali.

e) Avvio degli investimenti:

Dagli atti in possesso si evince che gli investimenti previsti dal presente programma risultano avviati come da CILA prodotta dal proponente con data di inizio lavori 02/01/2018, depositata al protocollo del Comune di Bari al n. 285864 del 14/11/2017. Tale data è comunque successiva alla data di ricezione, da parte dell'impresa, della comunicazione di ammissibilità al progetto definitivo, con protocollo regionale n. AOO_158/6982 del 20/09/2017.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN7OLF1

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

La proponente ha recepito tutte le indicazioni/prescrizioni indicate in fase di ammissione dell'istanza di accesso a meno del rogito relativo all'immobile oggetto di investimento; tuttavia, a tal riguardo, al fine di dimostrare il possesso di detto immobile già prima del definitivo acquisto, l'impresa ha fornito:

- contratto preliminare di compravendita registrato con relativa caparra confirmatoria da restituirsi in sede di stipula definitiva;
- copia conforme all'originale del contratto di comodato ad uso gratuito, registrato presso l'Agenzia delle Entrate di Torino, in data 30/04/2018 al n. 2860, attestante il possesso dell'immobile oggetto del programma di investimenti per tutto il periodo intercorrente dalla data di sottoscrizione e fino alla formalizzazione dell'acquisto di detto immobile, così come previsto nell'ambito del programma di investimenti proposto.

2.4.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

La verifica della sostenibilità ambientale dell'iniziativa è stata effettuata a cura dell'Autorità Ambientale della Regione Puglia in fase di valutazione dell'istanza di accesso. L'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, ha rilevato quanto segue: "PAI: *"Media pericolosità idraulica, Rischio 3" nell'ambito della quale sono consentiti interventi di manutenzione straordinaria che non necessitano della redazione di uno studio di compatibilità idrologica ed idraulica. L'intervento in esame attiene opere interne di adeguamento di un immobile localizzato all'interno di un condominio in area completamente urbanizzata, pertanto compatibile con le prescrizioni indicate.* A tal proposito, si prende atto che l'intervento rientra tra quelli consentiti in area "media pericolosità idraulica" (NTA PAI -Art.8 comma 1 lett.f) e tra quelli per i quali non sono sempre richiesti gli studi di compatibilità idrologica e idraulica (NTA PAI -Art.8 comma 2). Ai sensi del combinato disposto dei commi 1 e 5 dell'art.4 delle NTA PAI nessun intervento previsto nelle aree a "media pericolosità" può essere approvato da parte della competente autorità di livello regionale, provinciale o comunale senza il preventivo o contestuale parere vincolante reso dall'AdB Puglia o dagli Uffici Tecnici Comunali delegati ai sensi dell'art.4 della L.R. 19/2013.

PTA: Lo stabilimento ricade tra le aree di vincolo d'uso degli acquiferi definite dal PTA, in particolare in Area interessata da contaminazione salina afferente all' "Acquifero Carsico della Murgia". L'istante non evidenzia tale circostanza. I vincoli corrispondenti afferiscono alla realizzazione e all'esercizio di pozzi di emungimento dalla falda carsica. Dalla documentazione presentata non si evince l'utilizzo di pozzi di emungimento".

In occasione della presentazione del progetto definitivo, con la finalità di dichiarare recepite le prescrizioni/indicazioni formulate dall'Autorità Ambientale della Regione Puglia, l'Assioma.Net S.r.l., a corredo della proposta del progetto definitivo, ha allegato una relazione del tecnico Dirigente del Comune di Bari, Arch. Giuseppe Bruno, che, a seguito della richiesta dell'Arch. Tiziana Pannacciulli per conto dell'impresa, dichiara: "[...] Il parere favorevole, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, lettera f), delle NTA del vigente Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico, per un "Intervento di manutenzione straordinaria in edificio in Bari, in Via Amendola n. 170/5, ricadente in Zona PAI 3, Media pericolosità idraulica", così come rappresentato nell'istanza a firma del tecnico richiedente arch. Tiziana Pannacciulli, al protocollo 239283/29.09.2017 e che per la realizzazione delle opere sarà comunque necessaria l'attivazione di preliminare procedura edilizia, ai sensi del DPR 6 giugno 2001, n. 380, "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia (CILA o SCIA)".

Inoltre, l'Autorità, dall'esame della documentazione fornita, sulla base delle valutazioni effettuate sull'allegato 5a desume che l'iniziativa può considerarsi nel suo complesso sostenibile, a condizione che

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

siano attuati tutti gli accorgimenti proposti dal proponente nella direzione della sostenibilità ambientale, di seguito sintetizzati:

- 1) utilizzo di sede esistente per l'allestimento degli uffici e area di produzione sw;
- 2) realizzazione di nuovo impianto di condizionamento con macchine inverter;
- 3) installazione di infissi a taglio termico e sistemi di oscuramento per ridurre l'irraggiamento solare;
- 4) installazione di sistemi di illuminazione ad alta efficienza energetica;
- 5) installazione di impianti e attrezzature informatiche ad alta efficienza energetica;
- 6) adozione di sistemi di raccolta differenziata in azienda;
- 7) adozione di criteri ambientali minimi di cui agli "acquisti verdi" per le materie prime.

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

- a) *dematerializzare quanto più possibile i processi di gestione e trasferimento dati per limitare l'utilizzo di carta e le attrezzature da ufficio (stampanti, fotocopiatrici e fax);*
- b) *l'adozione di criteri ambientali minimi di cui agli "acquisti verdi" per l'acquisto degli arredi.*

Con perizia giurata dell'Arch. Tiziana Pannacciulli, prodotta in data 15.11.2017, si identificano i seguenti elementi, in risposta alle prescrizioni indicate in fase di rilascio del provvedimento di ammissibilità del progetto preliminare dall'autorità ambientale:

- 1) Infissi verso l'esterno e verso l'interno: tutti gli infissi presenti dispongono di vetrocamera da 1 cm. di spessore e versano in ottime condizioni; gli infissi affacciati all'esterno sono integrati in una parete continua a specchio e sono installati direttamente sulla struttura portante della parete. Ciò comporta che l'intervento di sostituzione degli infissi possa avvenire solo con l'autorizzazione condominiale e produca una modifica del prospetto onerosa e con la conseguenza di interventi su aree non di pertinenza dal proponente; gli infissi che affacciano sull'interno, ampi e scorrevoli, sono anch'essi integrati su parete vetrata; la loro sostituzione con infissi scorrevoli alzanti a taglio termico implicherebbe l'adozione di spessori tali da produrre un'alterazione del disegno del prospetto con conseguenze di non scontata accettazione da parte del condominio. Maggiori problematiche, ma della stessa natura, produrrebbe l'utilizzo di elementi oscuranti per la protezione dall'irraggiamento estivo;
- 2) Si individua come soluzione praticabile di risparmio energetico a livello degli infissi l'apposizione di pellicole basso-emissive internamente alle superfici vetrate;
- 3) Si prevede l'utilizzo delle lampade a LED per l'illuminazione dell'intero appartamento;
- 4) Si prevede l'utilizzo di arredi ambientalmente compatibili (certificati FSC);
- 5) Si prevede l'installazione di sistemi avanzati di regolazione degli impianti di raffrescamento e climatizzazione ambientale (compatibilmente con i vincoli della struttura e le condizioni di esercizio imposte dalla presenza degli impianti centralizzati esistenti).

A tal riguardo, visti gli accorgimenti proposti, in tema di sostenibilità ambientale si ritiene che le soluzioni proposte siano condivisibili atteso che si riconosce il massimo impegno del proponente e il suo massimo sforzo economico nel senso di:

- produrre il minimo impatto ambientale nell'ambito dell'intervento di ristrutturazione in progetto;
- porre le condizioni perché l'esercizio dell'attività (già per sua stessa natura di ridotto impatto ambientale) sia improntato al risparmio energetico e a quello delle risorse naturali;
- intraprendere un'attività all'interno del sito produttivo che genererà senz'altro prodotti e servizi in grado di tenere in grande considerazione la realizzazione di processi a minimo impatto ambientale, con le naturali conseguenze di riduzione dei relativi costi.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Nell'ottica del perseguimento di un minore impatto ambientale, si suggerisce, a ulteriore conferma dell'impegno ambientale del proponente, che esso si adoperi per:

- identificare/verificare un'azienda appaltatrice dei lavori di ristrutturazione certificata ISO 14001/EMAS;
- realizzare tamponature interne il più possibile composte di materiali ecologici;
- il conseguimento per sé della certificazione ambientale (ISO 14001/EMAS) e di quella che riguarda il sistema di gestione dell'energia (ISO 50001) a seguito dell'avvio dell'attività d'impresa nel sito;
- l'installazione di un sistema di monitoraggio dei dati di consumo di energia con possibilità di inviare i dati a enti terzi di controllo o di produrre una diagnosi energetica documentata da rinnovare periodicamente;
- specializzare l'attività di Intelligenza artificiale (AI) nella riduzione dei costi energetici dei processi gestiti e del contenuto energetico dei prodotti.

Il parere in merito alla sostenibilità ambientale è, pertanto, favorevole.

2.4.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

A parere dell'impresa, il programma di investimenti si configura quale nuovo impianto, difatti Assioma.Net S.r.l. non opera nella Regione Puglia con una propria unità produttiva.

Obiettivo del progetto è la localizzazione della divisione R&S nella Regione Puglia e, in particolare, della divisione di sviluppo dei nuovi prodotti e processi alla base dell'offerta di servizi ICT.

La valorizzazione delle attività produttive sarà garantita dal trasferimento di know-how dell'impresa nella nuova unità produttiva mediante utilizzo di propria forza lavoro da impiegare nell'avvio delle attività e formare il nuovo personale che costituirà, a regime, la forza lavoro della sede di Bari.

La riqualificazione delle attività produttive sarà garantita in ragione della costruzione del nuovo modello di business legato allo sviluppo industriale del nuovo sistema oggetto del progetto di innovazione.

La riqualificazione delle strutture esistenti, invece, è garantita dal riutilizzo di patrimonio immobiliare esistente al fine di ottimizzare gli ambienti di lavoro e di contenimento dei consumi energetici.

Attualmente, il tessuto dei dipendenti di Assioma.Net S.r.l. è costituito dal 38% da risorse che provengono dal Sud Italia e nello specifico il 20% dalla Puglia. Questo perché vi è un livello di competizione più basso tra il bacino di laureati nelle università pugliesi e le aziende del territorio, se questo dato lo si confronta con il Piemonte che, oltre ad essere sede dell'azienda, è tra le regioni con il maggior numero di addetti nell'ICT in Italia.

Inoltre, per la proponente un dato interessante è la qualità dei laureati, essendo l'Ateneo di Bari, subito dopo Torino, il miglior Ateneo nella classifica generale. Questi fattori fanno aumentare la possibilità di successo nell'acquisire nuove risorse con un elevato livello di scolarizzazione per un'azienda dalle dimensioni di Assioma.Net S.r.l. sul territorio pugliese.

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

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

Per Assioma.Net S.r.l., il programma di investimenti in Attivi Materiali si sostanzia nelle spese e attività di seguito elencate:

- Acquisto di immobile sito in Bari (BA) c/o Executive Center. La localizzazione è motivata dalla contiguità spaziale con numerose imprese ed Enti Pubblici potenziali clienti per Assioma.Net S.r.l. presso le quali si intende così produrre un impatto mediatico significativo;
- Opere edili di adeguamento dell'immobile alle esigenze aziendali (demolizioni, murature, intonaci, pavimenti e rivestimenti, massetti, pitturazioni, controsoffittature, nuovi infissi).



M.D.
G.S.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- Impianti generali: elettrico, climatizzazione, estrazione e ventilazione locali tecnici, telefonico e rete dati, antintrusione, citofonico, idrico-sanitario e antincendio;
- Arredi: postazioni informatiche di lavoro complete;
- Attrezzature: quadri di controllo dell'hardware, gruppo di continuità, clients e server farms;
- Software per la realizzazione dei servizi aziendali.

3.1.1 congruità studi preliminari di fattibilità e progettazioni e direzione lavori

Dall'analisi del preventivo prodotto dalla BEA s.r.l. di BARI del 14.11.2017 si ritiene si tratti di uno studio completo, rivolto all'analisi della redditività dell'investimento proposto e composto delle seguenti attività:

- Analisi socio economica del contesto di riferimento;
- Analisi della domanda e dell'offerta aziendale;
- Piano di attuazione;
- Analisi ed individuazione delle risorse umane necessarie;
- Localizzazione dell'iniziativa;
- Analisi economico finanziaria del programma;
- Analisi costi/benefici;
- Analisi del rischio.

Si attendono dallo studio risultati (in relazione agli obiettivi progettuali di breve e medio lungo periodo) che attengono a:

- L'individuazione, l'analisi e la valutazione degli aspetti territoriali, ambientali, demografici, socio culturali ed economici;
- L'individuazione, l'analisi e la valutazione dei fattori di rischio e di opportunità;
- L'individuazione, l'analisi e la segmentazione della domanda effettiva e potenziale dei servizi/prodotti offerti;
- L'analisi della concorrenza;
- L'individuazione delle strategie;
- L'analisi e l'individuazione degli input fisici necessari;
- L'individuazione delle risorse operative;
- La definizione del piano di produzione e l'organizzazione della produzione;
- La definizione del diagramma dell'organizzazione (funzioni e figure professionali necessarie, procedure di assunzione e formazione, definizione costi);
- La definizione del sito;
- L'analisi economico finanziaria del programma;
- L'analisi costi/benefici sociali;
- La determinazione delle variabili critiche e l'analisi delle probabilità di successo dell'iniziativa.

Con riferimento al preventivo prodotto (BEA s.r.l. di BARI del 14/11/2017) che indica un costo totale di € 78.200, per la redazione dello studio di fattibilità, da parte di un analista Senior ed uno Junior, per un impegno rispettivamente di 76 (costo di 500,00 €/giornata per un parziale di € 38.000,00) e 134 (costo di 300,00 €/giornata per un parziale di € 40.200,00) giornate di lavoro, si esprime parere favorevole in merito alla congruità degli studi preliminari di fattibilità, salvo la verifica, in fase di rendicontazione, dell'effettiva disponibilità della relazione attestante il lavoro svolto.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Infine, si ritiene congrua la spesa di € 26.700,00 in relazione al preventivo del 14.11.2017 presentato dall'Arch. Pannacciulli in riferimento alle opere previste dal presente programma di investimenti. A tal riguardo, si segnala che la spesa proposta ed ammessa rispetta il limite del 6% del totale "Opere murarie ed assimilate", così come previsto dal comma 3 dell'art. 7 dell'Avviso.

3.1.2 congruità suolo aziendale

È disponibile una perizia giurata dell'Arch. Tiziana Pannacciulli che identifica in € 107.000,00 il valore del suolo aziendale, scorporandolo dal valore dell'immobile.

Non sussistono motivazioni alla modifica della valutazione indicata, identica a quella del progetto preliminare, per il fatto che la valutazione rientra nel prezzo complessivo di acquisto dell'immobile, del quale si dice nella sezione successiva. Non vi sono sistemazioni del suolo aziendale, trattandosi di un appartamento situato in area urbana e al terzo piano.

Il parere in merito alla congruità dei costi per l'acquisto del suolo aziendale e delle sue sistemazioni è pertanto favorevole, anche a fronte del rispetto del limite di spesa massima ammissibile pari al 10% dell'investimento in Attivi Materiali, così come previsto dal comma 1 dell'art. 7 dell'Avviso.

3.1.3 congruità opere murarie e assimilabili

Acquisto dell'immobile

A seguito della stima del valore dell'immobile da parte dell'Arch. Tiziana Pannacciulli (perizia giurata del 15.11.2017) e in linea con esso, il contratto preliminare di acquisto tra le parti (promittente venditrice FO.NO.VI.PI. S.r.l. e promittente acquirente Assioma.Net S.r.l.) identifica in € 530.000,00 il prezzo di cessione. Esso, come tale, cioè suddiviso in € 423.000,00 per l'edificio e in € 107.000,00 del suolo, va sottoposto alla valutazione di congruità.

La quotazione unitaria che deriva dalla stima della superficie interna e da quella esterna è pari a 1.454,00€/m², che, in relazione alla collocazione urbanistica, allo stato dei luoghi (desumibile dalle considerazioni riportate nella perizia giurata a firma dell'Arch. Pannacciulli, all'entità e natura dei lavori di ristrutturazione descritti a livello edile ed impiantistico), nonché alla destinazione d'uso è in linea con quelle di mercato della zona ed è, pertanto, da ritenersi congrua.

Per quanto attiene alla dimensione dell'immobile, interamente destinato ad uffici, ed alla relativa compatibilità con quanto ammissibile in merito, si ritiene rispettato quanto previsto dall'art. 7 comma 4 dell'Avviso che recita: "L'area dell'immobile destinata ad uffici, ritenuta congrua, è costituita da una superficie pari a 25 m² per addetto. Inoltre, si ritiene ammissibile una superficie per sala riunioni nel limite di 60 m²". In particolare, l'area destinata ad uffici è pari a 390 m², ed il numero di addetti (nella configurazione minima) è pari a n. 25.

È quindi verificato che la superficie a disposizione di ogni addetto (390 / 25 = 15,6 m²) è inferiore a quella limite di 25 m².

Quanto alla sala riunioni si rileva sulle piante di progetto prodotte una dimensione pari a 25m² ampiamente inferiore a quella ammissibile massima di 60m².

Opere murarie di ristrutturazione e assimilabili (impianti generali e infrastrutture aziendali)

Le opere murarie previste nell'iniziativa interessano quasi esclusivamente la superficie coperta di 390 m². Si tratta di opere che prevedono la realizzazione di:

- Demolizione e ricostruzione di tramezzature interne e successive operazioni di finitura (intonacatura, rasatura e tinteggiatura);
- Controsoffittature;
- Rivestimenti murari per zone bagni/spogliatoi;

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- Interventi sulle superfici vetrate con scopi di risparmio energetico.

La spesa prevista, nonché ritenuta ammissibile (perché pertinente in natura ed entità) a seguito dell'analisi dei preventivi prodotti e dei computi metrici (Opere murarie) è pari a € 109.667,81.

Si tratta di un valore del tutto in linea con la prassi del settore e certamente con i tariffari della Regione Puglia disponibili contenenti le stesse voci di computo (o voci analoghe).

Oltre ad essere ammissibile, la spesa di € 109.667,81 è pertanto da ritenersi congrua e pertinente all'iniziativa.

Quanto agli impianti generali il proponente correttamente espone spese e preventivi per forniture e realizzazione in opera di:

- Impianto di distribuzione del fluido vettore per la climatizzazione invernale a partire dall'impianto centralizzato per una spesa complessiva di € 40.321,80 e unitaria di circa 103 €/m²;
- Impianto di raffrescamento sala server spesa ammissibile di € 14.000,00;
- Impianto idrico/sanitario a servizio dei 6 servizi igienici per una spesa ammissibile di € 9.440,00. Questa voce, a differenza di quanto indicato dal proponente che la comprendeva nelle opere edili, è incrementata del valore di € 4.170,00 relativo agli arredi sanitari; inoltre è stato necessario riclassificare la voce "asciugamani elettrici" in questa categoria per € 2.652,00. Il totale previsto per l'impianto idrico/sanitario è € 12.092,00;
- Impianto elettrico per l'adeguamento alle nuove utenze, di illuminazione e di rete per una spesa complessiva di € 78.952,90 e unitaria di circa 203 €/m²;
- Impianto per la domotica per una spesa complessiva di € 39.251,20 e unitaria di circa 100 €/m²;
- Impianto anti-intrusione per una spesa complessiva di € 5.809,00;
- Un impianto di sicurezza TVCC per una spesa ammissibile di € 4.528,00;
- Un impianto di rilevazione incendi (completo di estintori e relativa cartellonistica, nonché di cassetta di primo soccorso) per una spesa complessiva di € 11.081,00;
- Impianto di sicurezza per accesso controllato per una spesa complessiva di € 4.600,00.

La spesa prevista e ritenuta ammissibile a valutazione a seguito dell'analisi dei preventivi prodotti (Impianti generali) è pari a complessivi € 210.635,90.

Va sottolineato che nella presente voce sono state incorporate (a differenza di quanto fa il proponente) le spese relative all'impianto di raffrescamento sala server, nonché forniture e posa in opera di impianti (domotico, TVCC, derivazioni per forza elettromotrice e illuminazione, e per l'accesso controllato) per un totale di € 94.586,10. Pertanto la riclassificazione di questa spesa ha ridotto la spesa della voce "Macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici" di un pari valore rispetto a quanto inizialmente proposto.

Si ritengono in linea con le quotazioni di mercato e, ove applicabile, ai tariffari pubblici regionali pugliesi, le spese relative ai seguenti impianti:

- Raffrescamento sala server (€ 14.000,00);
- Impianto idrico/sanitario a servizio dei servizi igienici (€ 9.440,00);
- Impianto anti-intrusione (€ 5.809,00);
- Impianto di sicurezza TVCC (€ 4.528,00);
- Impianto di rilevazione incendi (completo di estintori e relativa cartellonistica, nonché di cassetta di primo soccorso) (€ 11.081,00);

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- Impianto di sicurezza per accesso controllato (€ 4.600,00).

Per i seguenti impianti (di cui si è calcolata la spesa unitaria al metro quadrato) si esprime altresì parere favorevole, visti i valori in linea con la prassi del settore e certamente con i tariffari pubblici regionali disponibili contenenti analoghe voci di computo:

- Impianto di distribuzione del fluido vettore per la climatizzazione invernale a partire dall'impianto centralizzato per una spesa complessiva di € 40.321,80 e unitaria di circa 103 €/m².
- Impianto elettrico per l'adeguamento alle nuove utenze, di illuminazione e di rete per una spesa complessiva di € 78.952,90 e unitaria di circa 203 €/m².
- Impianto per la domotica per una spesa complessiva di € 39.251,20 e unitaria di circa 100 €/m².

Quanto alle infrastrutture aziendali il proponente espone spese per il necessario allacciamento informatico della propria sede per una spesa di € 1.172,56. Si tratta di una spesa congrua rispetto ai prezzi di mercato e certamente coerente con il programma di sviluppo del nuovo sito produttivo.

A ulteriore verifica della congruità complessiva dei costi esposti si rileva che, complessivamente, per l'impiantistica generale, la spesa complessiva di € 210.635,90 dà luogo ad una spesa unitaria (con riferimento alla superficie interessata di 390 m²) pari a circa 540 €/m² e ciò è espressione di un valore del tutto in linea con la prassi del settore e certamente con i tariffari regionali pubblici disponibili.

Complessivamente, allora sulla macrovoce Opere murarie e assimilabili, (comprendente voci per acquisto dell'immobile, ristrutturazione edile, realizzazione impianti generali e infrastrutture aziendali, la spesa complessiva di € 744.476,27 ed unitaria di circa 1.900 €/m²) è da ritenersi ammissibile congrua e pertinente all'iniziativa.

Il parere in merito alla congruità delle spese con riguardo alla macrovoce "Opere murarie e assimilabili" è pertanto favorevole.

3.1.4 congruità macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici

Il proponente, su questa macrovoce, non richiede la verifica di costi riguardanti impianti specifici, ma le seguenti attrezzature informatiche (Hardware), programmi informatici e arredi per ufficio. Va sottolineato che dalla presente macrovoce sono state scorporate (per confluire nella macrovoce "impianti generali") le spese relative all'impianto di raffrescamento sala server, nonché forniture e posa in opera di impianti (domotico, TVCC, derivazioni per forza elettromotrice e illuminazione, e per l'accesso controllato) per un totale di € 94.586,10.

Arredi comprensivi di oneri per l'installazione e la configurazione

- Postazioni computer complete in numero adeguato alle potenzialità della struttura produttiva, stimata in rapporto al personale che sarà impiegato come indicato a pagina 47 e, in particolare, al punto 5 della *Relazione di sintesi sull'impatto occupazionale degli investimenti previsti* riportata al paragrafo 8. In particolare: n. 56 poltrone operative su ruote senza braccioli, n. 15 scrivanie;
- Mobilio per sale riunioni: n. 10 sedie;
- N. 30 Tendaggi e loro supporti in misura adeguata all'estensione della superficie coperta;
- N. 15 Armadi per ufficio in numero congruo alle postazioni di lavoro e alle sale comuni e ai servizi;
- N. 1 Cassaforte;
- N. 4 cassettiere;



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- Complementi di arredo in numero congruo a quello delle postazioni di lavoro e alle sale comuni e ai servizi: n. 1 bancone per reception, n. 2 tavolo snack tondo, n. 2 scaffali metallici, n. 7 appendiabiti, n. 30 lampade da tavolo,
per un sub-totale Arredi pari a € 95.151,13.

Attrezzature Hardware

- Server (2 unità complete) per una spesa di € 27.769,33;
- Sistema di Backup per una spesa di € 5.837,04;
- Servizi di installazione e configurazione Cablaggio per una spesa di € 5.000,00; € 5.000,00 di spesa per eventuale trasferta a Bari non sono ammissibili;
- Sistema UPS per una spesa di € 2.790,98;
- N. 3 Rack di contenimento unità per una spesa di € 4.694,51;
- Cavetteria di rete per una spesa di € 549,89;
- N. 38 notebook con unità a corredo e monitor esterno per una spesa complessiva di € 40.980,64;
- N. 2 computer in postazione fissa per una spesa complessiva di € 1.389,39;
- N. 13 Switch per una spesa di € 572,00;
- Firewall e Access point per una spesa complessiva di € 7.872,95;
- Stampanti e fax per € 7.824,00,
per un sub-totale Attrezzature Hardware pari a € 105.280,73.

Programmi informatici (le singole voci di spesa sono desumibili dalla tabella)

- MS WS16 (16-Core) Datacenter ROK it SW;
- MS WS16 (4-Core) DC Add Lic EMEA SW;
- MS WS16 CAL 10DEV en/fr/it/de/es/ja LTU;
- MS WS16 CAL 50DEV en/fr/it/de/es/ja LTU;
- N. 2 pacchetti Veeam Backup Essentials Enterprise Plus 2 socket bundle for Vmware+ 2 additional years of Basic maintenance prepaid for Veeam Backup Essentials Enterprise Plus 2 socket bundle for Vmware;
- N. 6 Office Professional;
- N. 34 Office Home and Business;
- N. 1 JIRA Software (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) con prezzo espresso in dollari USA (USD) pari a \$7,200.00 il cui valore in euro alla data di redazione del preventivo (verificato secondo il tasso ufficiale di conversione in € (fonte Banca d'Italia in data 09.11.2017) pari a 1,1630 USD/€) è stato verificato come superiore alla cifra indicata in tabella e indicata in sede di proposta di progetto definitivo;
- N. 1 JIRA Service Desk (Server) 50 Agents Support Period: 36 month(s) con prezzo espresso in dollari USA (USD) pari a \$26,400.00 USD il cui valore in euro alla data di redazione del preventivo (verificato secondo il tasso ufficiale di conversione in € (fonte Banca d'Italia in data 09.11.2017) pari a 1,1630 USD/€) è stato verificato come superiore alla cifra indicata in tabella e indicata in sede di proposta di progetto definitivo;
- N. 1 Confluence (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) con prezzo espresso in dollari USA (USD) pari a \$5,600.00 USD il cui valore in euro alla data di redazione del preventivo (verificato secondo il tasso ufficiale di conversione in € (fonte Banca d'Italia in data 09.11.2017) pari a 1,1630



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

USD/€) è stato verificato come superiore alla cifra indicata in tabella e indicata in sede di proposta di progetto definitivo;

- N. 1 Bitbucket (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) con prezzo espresso in dollari USA (USD) pari a \$7,200.00 USD il cui valore in euro alla data di redazione del preventivo (verificato secondo il tasso ufficiale di conversione in € (fonte Banca d'Italia in data 09.11.2017) pari a 1,1630 USD/€) è stato verificato come superiore alla cifra indicata in tabella e indicata in sede di proposta di progetto definitivo;
- Portfolio for JIRA (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) con prezzo espresso in dollari USA (USD) pari a \$3,640.00 USD il cui valore in euro alla data di redazione del preventivo (verificato secondo il tasso ufficiale di conversione in € (fonte Banca d'Italia in data 09.11.2017) pari a 1,1630 USD/€) è stato verificato come superiore alla cifra indicata in tabella e indicata in sede di proposta di progetto definitivo;
- DMX Licenza Server;
- piattaforma software di supporto alle tecnologie di Edge e Fog Computing;

per un sub-totale Programmi informatici pari a € 197.504,95.

Tutte le spese elencate (meglio dettagliate in tabella) appaiono in linea con quelle di mercato e certamente pertinenti con lo scopo dell'iniziativa imprenditoriale.

Per la spesa totale di € 397.936,80 riferita alla voce Macchinari, impianti, attrezzature e programmi informatici, pertanto, si tratta di una spesa ammissibile congrua e pertinente.

Il parere in merito alla congruità delle spese previste con riguardo alla macrovoce "Macchinari, impianti e attrezzature e programmi informatici" è pertanto positivo.

In relazione alla spesa relativa ai Notebook, trattandosi di oggetti portatili, tenuto conto che sono ammissibili solo spese riguardanti beni da utilizzare all'interno dell'unità locale oggetto di agevolazione, si prescrive che l'impresa dovrà impegnarsi a limitare l'utilizzo degli stessi solamente per finalità aziendali ed istituire un registro in cui annotare tutti gli eventuali spostamenti delle attrezzature informatiche portatili al di fuori della sede aziendale interessata dal programma di investimenti.

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

Non vi sono investimenti di pertinenza di questa voce

3.1.6 note conclusive

In esito all'esame sulla documentazione presentata si ritiene che:

- nel complesso il programma di investimenti sia ben articolato, ispirato ad un'unica finalità, ben motivato e completo degli elementi di supporto all'identificazione delle spese;
- vi sia stata necessità di ridotte riclassificazioni di spesa che non hanno mutato nella sostanza il programma né la spesa complessiva prevista.

Il programma allora prevede spese in Attivi Materiali, pertinenti, congrue per un importo complessivo di € 1.359.313,07 di cui ammissibili a finanziamento € 1.354.313,07.

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



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

(importi in unità EURO e due decimali)	Spesa prevista e riclassificata	Rif. Preventivo allegato	eventuale ordine/contratto allegato (numero e data)	Fornitori che hanno rapporti di collegamento con la società richiedente (SI/NO)	Spesa ammessa	Note di inammissibilità
STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'						
Studi preliminari di fattibilità (nel limite del 1,5% dell'investimento complessivo ammissibile)	78.200,00	BEA s.r.l. di BARI del 14.11.2017		NO	78.200,00	
TOTALE STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA' (max 1,5% DELL'INVESTIMENTO EECOMPLESSIVO AMMISSIBILE)	78.200,00				78.200,00	
PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI						
Progettazioni e direzione lavori	26.700,00	Arch. Pannacciulli (preventivo del 14.11.2017)		NO	26.700,00	
TOTALE PROGETTAZIONI E DIREZIONE LAVORI (max 6% DEL TOTALE "OPERE MURARIE E ASSIMILATE")	26.700,00				26.700,00	
SUOLO AZIENDALE						
Suolo aziendale	107.000,00	Arch. Pannacciulli (Perizia giurata del 14.11.2017)		NO	107.000,00	
TOTALE SUOLO AZIENDALE E SUE SISTEMAZIONI (max 10% DELL'INVESTIMENTO IN ATTIVI MATERIALI)	107.000,00				107.000,00	
OPERE MURARIE E ASSIMILABILI						
Opere murarie						
Immobile	423.000,00	Arch. Pannacciulli (Perizia giurata del 14.11.2017) e Contratto preliminare del 14.11.2017		NO	423.000,00	



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Manutenzione straordinaria interna dell'immobile oggetto dell'intervento comprensiva di Demolizioni, trasporto e conferimenti in discarica Forniture dei materiali edili occorrenti comprensive di posa in opera a regola d'arte. Ricostruzioni di tramezzature, controsoffittature secondo il progetto Intonacatura, rasatura e tinteggiatura Massetti e pavimenti Porte (interne e verso l'esterno)	109.667,81	MC IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL di Palo del Colle (BA) Preventivo n. 81-17 rev.01 – edile del 13.11.2017		NO	109.667,81	
Totale Opere murarie	532.667,81				532.667,81	
IMPIANTI GENERALI						
Impianto di climatizzazione (distribuzione in appartamento a partire da impianto centralizzato condominiale)						
Impianto di climatizzazione (distribuzione in appartamento a partire da impianto centralizzato condominiale)	54.321,80			NO	54.321,80	
Rimozione del vecchio sistema di distribuzione, completa di ripristini e opere murarie accessorie (terminali e tubazioni a pavimento), trasporto materiali di risulta e conferimenti in discarica. Realizzazione (Fornitura e posa in opera) nuovo sistema di distribuzione interna (collettori complanari in controsoffitto) per la climatizzazione con potenza disponibile dall'impianto centralizzato dotato di contabilizzatori, come da tavola allegata. Installazione nuovi terminali: fan-coil negli ambienti/uffici e radiatori nei bagni.	40.321,80	MC IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL di Palo del Colle (BA) Preventivo n. 81-17 rev.01 – edile del 13.11.2017			40.321,80	
Fornitura e posa in opera di sistema monosplit-system ad espansione diretta a pompa di calore Potenza frigorifera nominale 9,5 kW EER= 3,62 Funzionamento previsto solo freddo per raffrescamento sala server	14.000,00				14.000,00	
Impianto elettrico	78.952,90				78.952,90	

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Rimozione integrale vecchio impianto elettrico (canalizzazioni non a norma, cavi, apparecchiatura, montanti, interruttori, quadri, etc.) completa di ripristini e opere murarie accessorie, trasporto materiali di risulta e conferimenti in discarica. Fornitura e posa in opera (realizzazione a norma) di impianto elettrico in bassa tensione, cme da tavola allegata) con relative opere edili accessorie di: Linee elettriche con dorsali in controsoffitto, scatole di derivazione, cavi di opportuna sezione, tenute e staffe, tubazioni, cassette, prese, interruttori, placche, lampade di emergenza Quadri, protezioni di legge con conveniente ripartizione delle utenze Utenze TV con relativa distribuzione del segnale Utenze telefoniche con relativa distribuzione del segnale Utenza citofonica con relativa distribuzione del segnale Corpi illuminanti a basso consumo Allacciamenti e quadri	78.952,90	TELEFONIA & SICUREZZA Spa di Palermo Offerta n. 17-G905 del 13.11.2017	NO	78.952,90	
Impianto Idrico/sanitario	12.092,00			12.092,00	
Rimozione impianto esistente, nonché vecchie utenze igienico-sanitarie. Realizzazione nuovo impianto a servizio delle utenze nella nuova disposizione degli ambienti. Fornitura e posa in opera (con relative opere murarie accessorie di ripristino) Distribuzione acqua calda e fredda (collettori, contatori, valvole, tubazioni in multistrato, raccordi, derivazioni idrauliche) Accumuli termici Apparecchi igienico-sanitari e relativi attacchi (alimentazione in pressione e scarico) Rubinetterie e cassette di scarico Accessori per i bagni (compreso il mobilio per il suo arredo) Accessori per disabili Segnaletica di sicurezza	9.440,00	MC IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL di Palo del Colle (BA) Preventivo n. 81-17 rev.01 – edile del 13.11.2017	NO	9.440,00	



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Asciugamani elettrici DUALFLOWPLUS M14A	€ 2.652,00	Mediclinics di Milano Offerta del 18.10.2017	NO	€ 2.652,00	Tale spesa è stata riclassificata nelle opere murarie in quanto attiene all'impianto idrico-sanitario
Impianto per la domotica	39.251,20			39.251,20	
Fornitura e posa in opera componenti dell'impianto domotico a servizio delle utenze	39.251,20	TELEFONIA & SICUREZZA Spa di Palermo Offerta n. 17- G905 del 13.11.2017	NO	39.251,20	
Impianto antintrusione	5.809,00			5.809,00	
Fornitura e posa in opera di KIT Galaxy FLEX 12-52 marca NOTIFIER in grado di: registrare circa 100 immagini a risoluzione di 640 x 352 pixel fino a 35 immagini per sequenza gestione remota gestire 100 zone cablate o senza fili, 98 utenti, 98 radiocomandi senza fili proteggere 8 aree con registro eventi (1000 eventi) completo di opere murarie accessorie a corredo e: sensori ambientali a doppia tecnologia Contatti magnetici Barriera esterna Sensori inerziali Sirene esterna e interna centraline e moduli di trasmissione	5.809,00	TELEFONIA & SICUREZZA Spa di Palermo Offerta n. 17- G905 del 13.11.2017	NO	5.809,00	
Impianto Antincendio	11.081,00			11.081,00	
Fornitura e posa in opera di sistema completo di rilevazione antincendio con le seguenti caratteristiche principali Centrale marca NOTIFIER cod. AM1000 per la gestione di sistemi antincendio a microprocessore con 1 linea analogica Gestione di 99 sensori e moduli d'ingresso e uscita. Dotata di Display LCD grafico Dotato di interfaccia RS-232 Conforme alle EN-54.2/EN54-4 Sistema upgradabile e di comunicazione radio tra moduli Batteria Pulsanti di emergenza Sirena Rilevatori di fumo Rivelatore ottico d'allarme Ripetitore	10.547,00	TELEFONIA & SICUREZZA Spa di Palermo Offerta n. 17- G905 del 13.11.2017	NO	10.547,00	
Estintori polvere Kg.6 omologati CE EN 3-7	€ 60,00		NO	€ 60,00	



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1.

Estintori CO2 Kg.5 omologati CE EN 3-7	€ 375,00	E.DI.SUD Estintori di Donato Lacalendola preventivo Del 18.10.2017		€ 375,00	
Cartelli segnalazione estintori vie di fuga	€ 30,00			€ 30,00	
Cassetta primo soccorso DM388/81	€ 69,00			€ 69,00	
Impianto video a circuito chiuso (TVCC)	€ 4.528,00			€ 4.528,00	
Sistema di acquisizione digitale a 16 canali completo di: Telecamere per interni Telecamere per esterno Monitor Accessori	€ 4.528,00	TELEFONIA & SICUREZZA Spa di Palermo Offerta n. 17-G905 del 13.11.2017	NO	€ 4.528,00	
Impianto di sicurezza per l'accesso controllato	€ 4.600,00			€ 4.600,00	
Fornitura e posa in opera (compreso trasporto e collaudo) di impianto di sicurezza per controllo degli accessi con le seguenti apparecchiature e/o caratteristiche principali: cannelletto motorizzato per disabili tornelli consolle di comando	4.600,00	TELEFONIA & SICUREZZA Spa di Palermo Offerta n. 17-G905 del 13.11.2017	NO	4.600,00	
Totale Impianti generali	210.635,90			210.635,90	
Infrastrutture aziendali	€ 1.172,56			€ 1.172,56	
Allacciamento informatico	€ 1.172,56	TOP TEAM srl di Milano Prev del 16.10.2017	NO	€ 1.172,56	
TOTALE OPERE MURARIE E ASSIMILABILI	744.476,27			744.476,27	
MACCHINARI IMPIANTI, ATTREZZATURE VARIE E PROGRAMMI INFORMATICI					
Macchinari	0			0	
Totale Macchinari	0			0	
Impianti					
Totale Impianti	0			0	
Attrezzature					
Arredi (postazioni computer, tendaggi e loro supporti, armadi per ufficio, cassaforte, complementi, etc.), comprensivi di oneri per l'installazione e la configurazione	€ 95.151,13	VISCEGLIA Michele Massimo - BARI Offerta del 14.11.2017	NO	€ 95.151,13	
HPE DL380 Gen9 E5-2660v4 2P 64G Perf Svr	€ 14.991,90	Erptech spa di Settimo Milanese (MI)	NO	€ 14.991,90	
HPE 16GB 1Rx4 PC4-2400T-R Kit	€ 3.889,60		NO	€ 3.889,60	
HPE 480GB SATA 6G RI SFF SC DS SSD	€ 891,00		NO	€ 891,00	

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

VMw vSph EssPlus Kit 6P 3yr SW	€ 4.171,59	Offerta n. ERPHW03079del 03.11.2017		NO	€ 4.171,59	
HPE 3Y FC NBD DL380 Gen9 SVC	€ 724,81			NO	€ 724,81	
HP H241 Smart HBA	€ 589,60			NO	€ 589,60	
HP Ext 2.0m MiniSAS HD to MiniSAS HD Cbl	€ 291,06			NO	€ 291,06	
HP MSA 2040 SAS 6x900 Bnd/TVLite	€ 6.179,71			NO	€ 6.179,71	
HPE MSA 900GB 12G SAS 10K 2.5in ENT HDD	€ 825,00			NO	€ 825,00	
HPE 3Y FC NBD MSA2000G3Arrays SVC	€ 1.052,10			NO	€ 1.052,10	
APC SMART-UPS SRT 6000VA 6000WATT RM 230V 4U	€ 2.790,98			NO	€ 2.790,98	
Servizi di installazione e configurazione SERVER + STORAGE + VMWARE + VEEAM	€ 5.000,00			NO	€ 5.000,00	
Spese trasferita per installazione appareti a Bari	€ 5.000,00			NO	€ 0,00	Le spese di trasferita per installazione non sono ammissibili – Art. 10 comma 2 dell'Avviso
TS 42U S2 STANDARD RACK	€ 1.453,16			NO	€ 1.453,16	
HPE ARUBA 2930F da 48 porte JL262A	€ 3.241,35			NO	€ 3.241,35	
PATCH CORD DI RETE CAT 6 20 CM	€ 110,00			NO	€ 110,00	
PATCH CORD DI RETE CAT 6 1 MT	€ 185,90			NO	€ 185,90	
PATCH CORD DI RETE CAT 6 2MT	€ 103,40			NO	€ 103,40	
PATCH CORD DI RETE CAT 6 3MT	€ 76,23			NO	€ 76,23	
PATCH CORD DI RETE CAT 6 5 MT	€ 74,36		NO	€ 74,36		
DELL Latitude 3580 (con 3Yr Basic Warranty - NBD)	€ 26.220,15		NO	€ 26.220,15		
Dell Urban Briefcase 15	€ 1.011,98		NO	€ 1.011,98		
Tastiera multimediale Dell KB216 - Italiano (QWERTY) - nera	€ 483,63		NO	€ 483,63		
Mouse ottico Dell MS116 - nero	€ 285,91		NO	€ 285,91		
Dell USB 3.0 Ultra HD Triple Video Docking Station D3100 - Italian	€ 3.959,71		NO	€ 3.959,71		
Dell external USB DVD+/- RW Drive- DW316	€ 1.979,65		NO	€ 1.979,65		
Kensington 64020 Cavo Microsaver Lock, Cavo di Sicurezza, 1,8 m, Acciaio	€ 1.881,00		NO	€ 1.881,00		
Dell 20 Monitor E2016H - 49.4cm (19.5") Black ITL	€ 4.398,61		NO	€ 4.398,61		
Supporto per notebook	€ 760,00		NO	€ 760,00		



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

DELL OptiPlex 3050 Small Form Factor XCTO (con 3Yr Basic Warranty - NBD)	€ 1.157,88			NO	€ 1.157,88	
Dell 20 Monitor E2016H - 49.4cm (19.5") Black ITL	€ 231,51			NO	€ 231,51	
DGS-108 "8-Port Gigabit Unmanaged Desktop Switch"	€ 572,00			NO	€ 572,00	
SONICWALL TZ500 TOTAL SECURE- ADVANCED EDITION 1YR	€ 2.006,21			NO	€ 2.006,21	
ADVANCED GATEWAY SECURITY SUITE BUNDLE FOR TZ500 SERIES 2YR	€ 1.405,05			NO	€ 1.405,05	
SONICWALL TZ500 HIGH AVAILABILITY	€ 823,17			NO	€ 823,17	
SONICPOINT ACE WITH POE INJECTOR, INCLUDES 3-YRS 24X7 SUPPORT INTL	€ 3.638,51			NO	€ 3.638,51	
MP C2504exSP da 25 ppm - Multifunzione colore	€ 3.357,00	NPO Sistemi di Milano Offerta 73014/a/ZIE/2 del 19.10.2017		NO	€ 3.357,00	
Modulo Fax G3 Tipo M19 per MP C2504	€ 662,00			NO	€ 662,00	
Aficio MP201SPF - Multifunzione b/n	€ 2.060,00			NO	€ 2.060,00	
MP C307SPF da 30 ppm stampante	€ 1.745,00			NO	€ 1.745,00	
Totale Attrezzature	€ 205.431,85				€ 200.431,85	
Programmi informatici						
MS WS16 (16-Core) Datacenter ROK it SW	€ 8.342,40	Erptech Offerta ERPHW03079 del 3.11.2017		NO	€ 8.342,40	
MS WS16 (4-Core) DC Add Lic EMEA SW	€ 6.415,20			NO	€ 6.415,20	
MS WS16 CAL 10DEV en/fr/it/de/es/ja LTU	€ 493,02			NO	€ 493,02	
MS WS16 CAL 50DEV en/fr/it/de/es/ja LTU	€ 1.205,16			NO	€ 1.205,16	
Veeam Backup Essentials Enterprise Plus 2 socket bundle for Vmware	€ 4.356,00			NO	€ 4.356,00	
2 additional years of Basic maintenance prepaid for Veeam Backup Essentials Enterprise Plus 2 socket bundle for Vmware	€ 1.481,04			NO	€ 1.481,04	
OFFICE 2016 PROFESSIONAL	€ 2.309,34			NO	€ 2.309,34	
OFFICE HOME AND BUSINESS 2016	€ 7.255,60		NO	€ 7.255,60		
JIRA Software (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) - \$7,200.00 USD	€ 6.189,84	Atlassian Pty Ltd RIF. AT-45091904 del 09/11/2017		NO	€ 6.189,84	Verificato secondo tasso ufficiale di conversione in € (fonte Banca d'Italia in data 09.11.2017)
JIRA Service Desk (Server) 50 Agents Support Period: 36 month(s) \$26,400.00 USD	€ 22.696,08			NO	€ 22.696,08	
Confluence (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) \$5,600.00 USD	€ 4.814,32			NO	€ 4.814,32	



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Bitbucket (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) \$7,200.00 USD	€ 6.189,84			NO	€ 6.189,84	pari a 1,1630 USD/€
Portfolio for JIRA (Server) 50 Users Support Period: 36 month(s) \$3,640.00 USD	€ 3.129,31			NO	€ 3.129,31	
DMX Licenza Server	€ 72.528,00	SyncSort Offerta del 14.11.17 Ref. FR141117		NO	€ 72.528,00	
SOFTWARE di supporto a EDGE e FOG Computing	€ 50.099,80	SER & Practices di Bari Prev. del 05.02.2018		NO	€ 50.099,80	
Totale Programmi informatici	€ 197.504,95				€ 197.504,95	
TOTALE MACCHINARI, IMPIANTI, ATTREZZATURE E PROGRAMMI INFORMATICI	€ 402.936,80				€ 397.936,80	
ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0				0	
Brevetti, ecc.						
TOTALE ACQUISTO DI BREVETTI, LICENZE, KNOW HOW E CONOSCENZE TECNICHE NON BREVETTATE	0				0	
TOTALE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	1.359.313,07				1.354.313,07	



P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

TIPOLOGIA DI SPESA ATTIVI MATERIALI (€)	INVESTIMENTO AMMESSO IN D.D.	AGEVOLAZIONI AMMESSE IN D.D.	INVESTIMENTO PROPOSTO DA PROGETTO DEFINITIVO	INVESTIMENTO DA PREVENTIVI PRESENTATI	INVESTIMENTO AMMESSO DA VALUTAZIONE	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
studi preliminari di fattibilità	78.000,00	27.300,00	78.200,00	78.200,00	78.200,00	27.370,00
progettazioni e direzione lavori	30.000,00	10.500,00	26.700,00	26.700,00	26.700,00	9.345,00
suolo aziendale	107.000,00	26.750,00	107.000,00	107.000,00	107.000,00	26.750,00
opere murarie ed assimilabili	594.905,50	148.726,38	647.238,17	744.476,27	744.476,27	186.119,07
macchinari, impianti, attrezzature varie e programmi informatici	509.875,00	178.456,25	500.174,89	402.936,80	397.936,80	139.277,88
acquisto di brevetti, licenze, know how e conoscenze tecniche non brevettate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI	1.319.780,50	391.732,63	1.359.313,06	1.359.313,07	1.354.313,07	388.861,95

Si rileva che l'importo ammesso relativo agli studi preliminari di fattibilità rientra nel limite del 1,5% dell'importo complessivo delle spese ammissibili, come stabilito dall'art. 29 comma 3 del Regolamento. Con riferimento alle agevolazioni, si segnala che le opere murarie, in considerazione dell'avvenuta attribuzione della maggiorazione connessa al possesso del rating di legalità, sono state calcolate in riferimento a quanto previsto dall'art. 30 del Titolo II, Capo 2, del Regolamento Regionale n. 17/2014 e art. 11 dell'Avviso.

Indicazioni/prescrizioni per la fase successiva

Non si ritiene necessaria la formulazione di ulteriori indicazioni e/o prescrizioni.

4. Verifica di ammissibilità del progetto di Ricerca e Sviluppo

4.1 Verifica preliminare

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

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



W

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

1. Siano state rispettate le prescrizioni effettuate al termine dell'istruttoria del progetto di massima:

Il progetto è stato rivisto alla luce delle prescrizioni fornite al termine della prima fase di valutazione. L'azienda "Innovazione Software" non è più presente nella proposta, con ciò confermando l'assenza di una effettiva collaborazione utile al raggiungimento degli obiettivi del progetto. Il progetto chiarisce gli ambiti tecnologici e gli obiettivi che intende perseguire. L'attenzione verso il paradigma di Edge Computing è adesso ben evidenziata nella proposta. Complessivamente il progetto ha raggiunto un buon livello di dettaglio, focalizzandosi adeguatamente sugli obiettivi da raggiungere.

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

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

Il progetto prevede il coinvolgimento del Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari, per un importo di 100K€. Sono previsti 250 giorni di attività sugli OR1, OR4 e OR5. La collaborazione con l'Università è funzionale al raggiungimento degli obiettivi ed i costi previsti sono allineati a quelli di mercato.

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

Non sono previsti costi relativi a brevetti o diritti di proprietà intellettuale.

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

Il progetto prevede costi relativi all'acquisto di attrezzature e macchinari e software destinati all'attività di R&S per circa 500K€, corrispondenti a poco meno dell'8% del costo totale del progetto. I costi sono ben descritti e giustificati. I costi esposti appaiono congrui e fanno riferimento ad attrezzature e macchinari necessari allo svolgimento delle attività previste. In particolare, sono previsti costi per Impianti (condizionamento sala server, impianto domotico e TVCC, elettrico ed illuminazione), software (di base e per sviluppo), hardware (server farm, workstations) e mobili/arredi.

5. ove richiama una maggiorazione di 15 punti percentuali:

I risultati del progetto siano ampiamente diffusi attraverso conferenze, pubblicazioni, banche dati di libero accesso o software open source o gratuito (verifica della presenza di una DSAN di impegno allo svolgimento di tali attività): Concedibilità SI' X NO

È prevista la presentazione dei risultati della ricerca all'interno della rete di eccellenza denominata ISERN (International Software Engineering Research Network) di cui l'Università di Bari è membro. Nel documento di progetto "Sezione 3: Formulario Ricerca e Sviluppo" e nel documento integrativo inviato in seguito viene dichiarato che il progetto prevede di presentare i risultati sperimentali dei casi di studio previsti in conferenze specifiche e su riviste specializzate internazionali. Nello stesso documento viene dichiarato che nello sviluppo della piattaforma I-MOLE verrà utilizzato preferibilmente un approccio open source per poter essere prodotta e modificata, secondo le necessità di ogni singolo cliente e del mercato, in tempi rapidi e per moderare gli investimenti ed i conseguenti costi dei servizi.



[Handwritten signature]

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

Il progetto prevede investimenti in R&S sulla fabbrica intelligente con particolare riferimento alla logistica applicata alla produzione industriale per una manifattura sostenibile con specifico riferimento all'automotive. In particolare si intendono sviluppare nuovi sistemi e servizi software che coniughino l'Internet of Things (IoT) con il Cloud Computing. Le tecnologie chiave abilitanti sono le tecnologie avanzate per la gestione dei sensori, dei dispositivi mobili e per il monitoraggio continuo del sistema di produzione e distribuzione tramite una nuova piattaforma denominata I-MOLE. Il progetto mostra attenzione verso argomenti di assoluta attualità quali Edge Computing e blockchain. È prevista una specifica attività di sviluppo sperimentale con la realizzazione di prototipi per ricavare dati e per testare ed ottimizzare la soluzione proposta.

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

Nella ristrutturazione dell'immobile, il progetto prevede sistemi di illuminazione ad efficienza energetica nonché sistemi di condizionamento ad inverter. Il sistema di oscuramento dei vetri consentirà un minor fabbisogno di raffrescamento nel periodo estivo. Viene dichiarato, inoltre, che gli impianti e la strumentazione informatica saranno a basso consumo energetico.

Come contributo indiretto, il progetto ha come scopo l'ottimizzazione dei trasporti e dei magazzini nei processi logistici, puntando tra l'altro all'ottimizzazione del consumo energetico e, quindi, alla diminuzione dell'inquinamento.

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

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

4.2 Valutazione tecnico economica

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

ai sensi dell'art. 66 commi 5 e 6 del Regolamento regionale della Puglia per gli aiuti in esenzione n. 17 del 30/09/2014 (BURP n. 139 suppl. del 06/10/2014) e s.m.i., i costi previsti in R&S “sono relativi a prestazioni di terzi che non hanno alcun tipo di partecipazione reciproca a livello societario. Inoltre, i fornitori di servizi non sono amministratori, soci e dipendenti del soggetto beneficiario del contributo nonché di eventuali partner, sia nazionali che esteri”.

È stato analizzato se il programma di R&S garantisce, per quanto applicabili alle specifiche caratteristiche del progetto e del risultato stesso, la validazione dei risultati conseguiti attraverso lo svolgimento delle attività di seguito riportate:

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

Il progetto prevede due obiettivi realizzativi (OR) che si concentrano sulla parte operativa e sperimentale. In particolare OR3 si occupa dello sviluppo dei dimostratori e dei casi di prova necessari a validare la corretta integrazione di tutti i componenti sviluppati. OR4 si occupa invece dell'indagine empirica da condurre sul campo con esperimenti e misure. OR3 ha un ruolo fondamentale nel progetto poiché ha



M.S.
Lia

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

come risultato finale la realizzazione della piattaforma di riferimento. Tale piattaforma sarà inevitabilmente correlata allo specifico settore di intervento. Nel progetto vengono indicati potenziali clienti da coinvolgere nella realizzazione dei dimostratori, ma il caso di studio effettivo non è identificato in maniera chiara. Data l'importanza della parte sperimentale, si suggerisce di attivarsi immediatamente nella definizione del cliente da coinvolgere e nella conseguente identificazione delle specifiche di progetto.

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

Il progetto prevede un Obiettivo Realizzativo specifico (OR4) che si occupa di effettuare l'indagine empirica da condurre sul campo con esperimenti e misure. L'OR4 fa riferimento alla valutazione delle prestazioni del sistema ed ha quindi un ruolo molto importante per l'intero progetto, poiché costituisce il banco di prova dell'intero sistema. Tuttavia, il progetto rimanda alla fase esecutiva per definire i parametri ottenibili dagli specifici casi di studio. È importante avere chiaro sin dall'inizio il tipo di misure da effettuare e quindi si consiglia di interagire prontamente con il cliente finale per definire adeguatamente i casi di studio e le misure di interesse.

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

Non ricorre l'ipotesi.

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

Il progetto dichiara di volere realizzare alcuni prototipi per una valutazione sia qualitativa che quantitativa della soluzione proposta. Si presume possibile potere effettuare analisi di affidabilità e di sicurezza, ma il progetto rimanda alla fase esecutiva. Ovvero, non fornisce adeguati elementi sul tipo ed uso dei prototipi da realizzare. È quindi necessario approfondire ulteriormente tali aspetti, evidenziando i vantaggi offerti dal sistema proposto, oggi essenzialmente intuitibili, ma non adeguatamente evidenziati. Inoltre, gli aspetti di sicurezza del sistema proposto non sono sufficientemente trattati. L'Edge Computing offre interessanti possibilità, ma si presta anche a nuovi tipi di attacchi e può indebolire la sicurezza del sistema. Si richiede quindi di dedicare attenzione a quest'ultimo aspetto nella definizione e sviluppo della piattaforma I-MOLE.

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

La piattaforma I-MOLE può essere riutilizzata in ambiti diversi da quelli della logistica. In generale potrebbe essere utilizzata in tutti quei casi in cui è necessario raccogliere e gestire informazioni fornite da sensori distribuiti sul territorio.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

L'Internet delle cose è notoriamente uno dei settori di maggiore sviluppo e l'integrazione con il mondo del Cloud Computing è certamente la direzione da intraprendere. La programmazione degli oggetti (sensori, attuatori, dispositivi mobili), i meccanismi per favorire la loro interazione, la gestione dei dati da questi generati (big data), l'uso di sistemi Cloud per la creazione dell'infrastruttura e l'esecuzione di servizi in maniera trasparente sono tutti elementi di innovazione considerati nella proposta. Il progetto prevede di utilizzare anche un approccio tipo Edge Computing, ovvero di spostare parte della computazione su dispositivi di sensing per ridurre la latenza e fornire servizi di tipo real-time. In ambito industriale tale approccio potrebbe essere molto utile per velocizzare i tempi di computazione e fornire risposte più pronte al verificarsi di eventi. L'apertura verso la tecnologia blockchain è interessante e contribuisce ad incrementare l'innovatività della proposta. Alcuni aspetti della soluzione architeturale non sono sempre adeguatamente approfonditi, ma la proposta nella sua globalità è credibile e ben strutturata.

Punteggio assegnato: 15*Indici di punteggio: (0 = assente; 5 = bassa; 10 = media; 15 = medio alta; 20 = alta)**Massimo 20 punti***2. Chiarezza e verificabilità degli obiettivi:**

Il progetto ha complessivamente obiettivi chiari e ben definiti. Le attività relative allo sviluppo dei dimostratori e all'analisi empirica non sempre risultano adeguatamente approfondite e dettagliate. Le integrazioni fornite danno maggiore evidenza di come gli OR3 e OR4 saranno articolati. Si raccomanda di focalizzare le attività su un caso di studio specifico e ben definito. Allo stato attuale non è sempre evidente come procedere alla verificabilità dei dimostratori e della conseguente analisi empirica.

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

Il progetto affronta problemi relativi alla integrazione del Cloud e dell'IoT per realizzare una piattaforma e relativi servizi per la gestione di processi industriali. Gli obiettivi proposti sono di grande attualità ed assolutamente centrati sulle tematiche di Industria 4.0. La proposta copre adeguatamente gli argomenti oggetto di interesse, bilanciando con criterio le attività previste per il raggiungimento degli obiettivi previsti. Stante la natura del progetto, sarebbe utile prendere in considerazione anche aspetti relativi alla sicurezza della piattaforma I-MOLE e dei dati da questa gestiti. Relativamente alla voce di costo del personale sia per ricerca industriale che per sviluppo sperimentale (tabelle a pagine 65 e 66 del file 3-Sezione 3 – formulario – Ricerca e Sviluppo .pdf) il progetto fa riferimento a unità di personale interno ad Assioma con le seguenti qualifiche: Project Manager, Business Analyst, IT System Architect, Software Developer. Il costo totale per 3 anni di tali figure è stimato essere pari a € 4.700.009,60. A seguito di esplicita richiesta, Assioma chiarisce il numero di unità di personale previste ed i relativi ruoli. La tabella seguente riassume quanto dichiarato:



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Descrizione Profilo/Mansione	a) Unità Lavorative Annue	b) Retribuzione Annua Lorda (in K€)	TOTALE Progetto c)= a) x b) x 3 anni (in K€)
Project Manager/Team Leader	2,49	63,00	470
Business Analyst	6,27	50,00	940
IT System Architect	8,54	55,00	1410
Software Developer	15,67	40,00	1880
>>> Totale	32,97		4700

Le figure professionali previste ed i relativi costi appaiono adeguati alle attività previste e congrue rispetto agli attuali prezzi di mercato.

Punteggio assegnato: 20

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

Massimo 20 punti

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

Il progetto affronta un problema di grande attualità. Il campo specifico di applicazione riguarda la logistica, ma l'applicabilità dei risultati è molto ampia. In generale la piattaforma I-MOLE potrebbe affrontare il problema più ampio dell'integrazione del mondo cyber e di quello fisico, integrando sensori e attuatori distribuiti sul territorio con il cloud. Gli ambiti applicativi, oltre a quelli specificamente industriali possono essere agevolmente estesi al settore delle smart cities e quindi dei vari e differenti servizi a queste riconducibili.

Punteggio assegnato: 10

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

Massimo 10 punti

5. Coerenza tra l'ambito tecnologico di specializzazione della proposta e produzione scientifica del gruppo di ricerca:

Il gruppo di ricerca coinvolto dell'Università di Bari ha competenze specifiche sull'Ingegneria del Software con particolare riferimento ai processi di produzione del software (sviluppo e manutenzione), alla manutenzione ordinaria e straordinaria e ai modelli e strumenti per la qualità dei processi e dei prodotti. La produzione scientifica del gruppo di ricerca è quindi coerente con l'ambito tecnologico della proposta e le competenze apportate sono funzionali al raggiungimento degli obiettivi previsti.

Punteggio assegnato: 10

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

Massimo 10 punti



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

Il gruppo di ricerca ha competenze ben assortite e complementari. Si integra bene con le persone che collaboreranno dell'Università di Bari. I Curricula forniti indicano la presenza di adeguate competenze e capacità di lavorare in gruppo. Le risorse impiegate sono adeguate agli obiettivi da raggiungere. Gli investimenti previsti per la realizzazione dell'infrastruttura di calcolo sono giustificati.

Punteggio assegnato: 10

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

Massimo 10 punti

Eventuale richiesta di integrazioni

Non sono richieste integrazioni.

Giudizio finale complessivo

Il progetto proposto ha interessanti potenzialità. Governare gli oggetti ed i dati da questi generati è uno degli obiettivi più importanti dell'Internet delle cose. Integrare gli oggetti con il Cloud Computing per offrire meccanismi di scalabilità e trasparenza costituisce un ambito di ricerca molto importante. Il giudizio complessivo sulle attività di ricerca e sviluppo proposte è positivo. Le risorse economiche richieste sono giustificate ed adeguate all'intervento previsto.

PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO: 72,5

(Il punteggio minimo di ammissibilità al finanziamento è di 50 punti)



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Gli investimenti in "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale", richiesti per 5.223.010,46 ed ammessi complessivamente per un importo pari ad € 5.223.010,46, risultano di seguito dettagliati:

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE					
RICERCA INDUSTRIALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale ASSIOMA addetto alla realizzazione dell'iniziativa	3.760.099,20	3.760.099,20	2.820.074,40	--
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non se ne prevede l'acquisto	0,00	0,00	0,00	--
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Ricerca Contrattuale erogata dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari nell'ambito dell'OR1 e dell'OR4	100.000,00	100.000,00	75.000,00	--
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali stimate forfaitariamente nella misura del 4,5% dei costi del personale	169.204,46	169.204,46	126.903,35	--
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Altri costi per materiali e forniture necessari alla realizzazione di I-MOLE, stimati forfaitariamente nella misura del 4,5% dei costi del personale	169.204,46	169.204,46	126.903,35	--
Totale spese per ricerca industriale		4.198.508,12	4.198.508,12	3.148.881,10	--

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

SVILUPPO SPERIMENTALE					
Tipologia	Descrizione	Spese dichiarate dal proponente (€)	Spese riconosciute dal valutatore (€)	Agevolazioni concedibili	NOTE DEL VALUTATORE (motivazioni di variazione)
Personale (a condizione che sia operante nelle unità locali ubicate nella Regione Puglia)	Personale ASSIOMA addetto alla realizzazione dell'iniziativa	939.910,40	939.910,40	469.955,20	--
Strumentazione ed attrezzature utilizzate per il progetto di ricerca e per la durata di questo	Non se ne prevede l'acquisto	0,00	0,00	0,00	--
Costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti acquisiti o ottenuti in licenza da fonti esterne, nonché i costi dei servizi di consulenza e di servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini dell'attività di ricerca	Non se ne prevede l'acquisto	0,00	0,00	0,00	--
Spese generali direttamente imputabili al progetto di ricerca	Spese generali stimate forfetariamente nella misura del 4,5% dei costi del personale	42.295,97	42.295,97	21.147,99	--
Altri costi d'esercizio, inclusi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, direttamente imputabili all'attività di ricerca	Altri costi per materiali e forniture necessari alla realizzazione di I-MOLE, stimati forfetariamente nella misura del 4,5% dei costi del personale	42.295,97	42.295,97	21.147,99	--
Totale spese per sviluppo sperimentale		1.024.502,34	1.024.502,34	512.251,18	--
TOTALE SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE		5.223.010,46	5.223.010,46	3.661.132,28	--



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

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

SPESE TOTALI PER RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE						
Tipologia	Investimenti ammessi da DD	Agevolazioni ammesse da DD	Investimenti proposti (€)	Investimenti ammissibili (€)	AGEVOLAZIONI TEORICAMENTE CONCEDIBILI	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Ricerca industriale	4.198.400,00	3.148.800,00	4.198.508,12	4.198.508,12	3.148.881,10	3.148.848,82
Brevetti e altri diritti di proprietà industriale in ricerca industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sviluppo sperimentale	1.024.600,00	512.300,00	1.024.502,34	1.024.502,34	512.251,18	512.251,18
Studi di fattibilità tecnica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTALE SPESE PER R&S	5.223.000,00	3.661.100,00	5.223.010,46	5.223.010,46	3.661.132,28	3.661.100,00

Si precisa che le agevolazioni relative alla Ricerca & Sviluppo sono state riparametrate nel limite di quanto ammesso in sede di istanza di accesso. Pertanto, a fronte di un investimento in Ricerca & Sviluppo proposto ed ammesso per € 5.223.010,46 deriva un'agevolazione pari a € 3.661.100,00.

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

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

L'impresa non dichiara di voler investire in Innovazione Tecnologica, dei Processi e dell'Organizzazione.

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

Si rileva che il soggetto proponente in sede di progetto definitivo conferma l'intenzione di voler avviare programmi di consulenza, così come già dichiarato e ritenuti ammissibili nell'istanza di accesso.

Si precisa che nel progetto definitivo inviato è presente una dichiarazione a firma del legale rappresentante con la quale si attesta che ai sensi dell'art. 66 comma 6 del Regolamento Regionale n. 17/2014 e ss.mm.ii. I costi relativi ai servizi di consulenza non fanno riferimento costi per consulenza specialistica rilasciati da amministratori, soci e dipendenti del beneficiario, nonché di eventuali partner.

Di seguito, si riporta un'analisi per quanto riguarda la Partecipazione a fiere.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Ambito Internazionalizzazione d'Impresa

Partecipazione a Fiere e/o eventi internazionali:

Obiettivi specifici

Assioma.Net S.r.l. ha deciso di utilizzare il presente strumento di agevolazione per partecipare alla principale fiera europea dedicata all'Information and Communication Technology.

La partecipazione ad una fiera internazionale quale il CeBIT rappresenta una valida opportunità per Assioma.Net S.r.l. di estendere la propria rete di relazioni e trovare partner internazionali con cui dialogare per veicolare sui rispettivi mercati i risultati del progetto I-MOLE: stando alle cifre fornite dagli organizzatori si stima che circa il 23% dei visitatori del CeBIT sia costituito da professionisti del settore ed aziende di servizi, che rappresentano il potenziale veicolo attraverso il quale Assioma.Net S.r.l. potrebbe proporre i propri servizi sui mercati esteri. La definizione di una proposta commerciale, per la vendita sui mercati dei partner dei servizi realizzati attraverso la piattaforma I-MOLE, rappresenta un primo obiettivo di questo intervento nel primo anno di realizzazione del progetto. La ripetizione dell'intervento negli anni successivi mira, inoltre, a consolidare ed allargare gli ambiti di collaborazione con i partner esteri.

Secondo quanto riferito dall'ente fieristico all'impresa, l'8% dei visitatori proviene da aziende del settore della logistica, mentre il 12% da aziende dell'industria manifatturiera che trova nella logistica un fattore strategico di competitività. La possibilità di poter approcciare nell'ambito di una fiera dei potenziali clienti e utenti finali dei servizi erogabili attraverso la piattaforma I-MOLE servirà, sia in ottica di sviluppo commerciale dell'offerta di servizi di Assioma.Net S.r.l. sia come feedback per verificare il livello di interesse dei mercati stranieri nei confronti dei servizi innovativi derivabili da I-MOLE, ed eventualmente aggiustare il tiro per intercettare meglio i bisogni del mercato. Ultimo obiettivo, ma non per questo meno importante, con la partecipazione al CeBIT, è la diffusione dei risultati via via conseguiti dal progetto I-MOLE. A questo scopo l'impresa ha pensato di allestire, all'interno dello stand stesso, un'area per proiezioni e presentazioni da ripetere ad intervalli regolari nel corso di tutte le giornate della fiera, cercando di coinvolgere il maggior uditorio possibile.

Coerenza del programma con la struttura aziendale

In base a quanto dichiarato dalla proponente, Assioma.Net S.r.l. è una PMI fortemente radicata sul territorio nazionale, che aspira a poter competere sui mercati esteri europei attraverso un'offerta di servizi innovativi che siano erogabili da remoto. In questo senso il progetto I-MOLE rappresenta la sintesi perfetta tra tecnologia, capitale umano e territorio, con cui l'azienda auspica di poter sviluppare il proprio mercato anche al di fuori dei confini nazionali. Ma proprio per la sua dimensione di PMI Assioma.Net S.r.l. ha la necessità, per sviluppare mercati esteri, di trovare partner in quei mercati, che siano interessati a promuovere localmente i servizi che Assioma.Net S.r.l. erogherà dalla sua sede pugliese mediante la piattaforma I-MOLE. La partecipazione ad una fiera internazionale rappresenta il veicolo ideale per rispondere a questa necessità. Da qui la scelta del principale evento fieristico del settore a livello europeo, che è rappresentato dal CeBIT di Hannover.

I risultati attesi

L'impresa, attraverso la partecipazione a questa fiera di rilevanza internazionale, punta all'individuazione sia di partner esteri per la sottoscrizione di accordi commerciali di distribuzione dei servizi erogabili mediante la piattaforma I-MOLE sia di potenziali clienti su cui veicolare l'offerta dei servizi di Assioma.Net S.r.l.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Modalità di intervento

L'intervento prevede la partecipazione ad una delle 3 edizioni successive del CeBIT di Hannover a partire da quella del 2018. La fiera si tiene con cadenza annuale nel mese di giugno. Le date già fissate per il 2018 sono 11-15 giugno. I padiglioni sono suddivisi in 4 aree principali:

- d!conomy, che sarà la piattaforma dedicata alla digitalizzazione delle aziende e della pubblica amministrazione;
- d!tec, un orizzonte spalancato sul futuro digitale. Esplorando tecnologie emergenti che stanno per fare il loro ingresso sul mercato, nuovi e dirompenti modelli di business, nuovi network di creazione del valore, d!tec sarà lo spazio della ricerca più avanzata e delle start up più coraggiose;
- d!talk, il nuovo format delle conferenze: lo spazio per l'indispensabile confronto sulle questioni economiche, politiche e sociali legate al tema della digitalizzazione in atto;
- d!campus.

6.2 Valutazione tecnico economica

A conclusione della verifica di ammissibilità dei programmi di consulenza si segnala che, la valutazione è stata condotta analizzando la congruità e la funzionalità degli investimenti in servizi di consulenza e nello specifico nella Partecipazione ad una fiera prevista dal soggetto proponente, in relazione a quanto stabilito dagli artt. dal 65 a 68 del Regolamento oltre che alla dimensione e alla complessità dei processi organizzativi e gestionali della Assioma.Net S.r.l.

Assioma.Net S.r.l. intende allestire un proprio stand nell'area d!tec ed acquisire uno o più spazi, in base alla disponibilità, per presentare il progetto I-MOLE ed il suo stato di avanzamento. Lo stand sarà presenziato per tutti i giorni della fiera da 3 risorse di Assioma.Net S.r.l. coinvolte sul progetto I-MOLE.

All'interno dello stand è stato previsto l'allestimento di uno spazio per organizzare presentazioni e proiezioni relative al progetto I-MOLE in maniera iterativa nell'arco di tutte le giornate della manifestazione. La platea sarà costituita da un massimo di 16 persone per ogni ciclo di presentazioni/proiezioni.

Per incrementare il numero di accessi all'area delle presentazioni/proiezioni si è pensato di distribuire ai partecipanti, al termine di ogni sessione, un piccolo omaggio (ancora da identificare) costituito da un campione di prodotti tipici pugliesi, unitamente a materiale informativo sul prodotto omaggiato, per cercare in questo modo di rafforzare il messaggio di forte connessione tra il progetto I-MOLE ed il territorio in cui questo viene realizzato.

L'adesione all'evento fieristico per la presentazione dell'I-MOLE, comporterà l'attivazione delle seguenti consulenze e spese di partecipazione:

- Locazione stand pari a € 10.000,00;
- Allestimento stand pari a € 8.681,50;
- Gestione stand (hostess ed interpretariato) per € 1.000,00.

Dal formulario presentato in sede di progetto definitivo, il soggetto proponente preventiva una spesa di € 19.681,50.

Nel preventivo sono state previste anche le spese per il costo complessivo della fiera per i tre anni successivi al primo, ritenute non ammissibili ai sensi dell'art. 67 Capo 2 Titolo IV del Regolamento regionale secondo cui "i programmi di investimento relativi alla partecipazione a fiere riguardano la prima partecipazione di un'impresa ad una determinata fiera o mostra, in Italia o all'estero, di particolare rilevanza internazionale".

pugliasviluppo



47

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

A fronte della documentazione di spesa indicata, Assioma.Net S.r.l. richiede nel formulario la spesa di € 19.681,50. Pertanto, la spesa relativa alla partecipazione a fiere si ritiene interamente ammissibile per l'importo richiesto pari a € 19.681,50 come da offerta da parte del CeBIT riferita al periodo 12-15 giugno 2018.

Dunque, in base alle spese da preventivo del progetto definitivo, si riporta al seguente dettaglio:

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO	SPESE DA PROGETTO DEFINITIVO €	AGEVOLAZIONI CONCEDIBILI
Locazione stand	10.000,00	5.000,00
Allestimento stand	8.681,50	4.340,75
Gestione stand	1.000,00	500,00
Totale	19.681,50	9.840,75

7. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

7.1 Dimensione del beneficiario

La società, come accertato in sede di valutazione istruttoria dell'istanza di accesso, ha una dimensione di media impresa, risulta aver approvato almeno due bilanci ed ha registrato, nell'esercizio 2016, un fatturato pari ad € 13.426.625,00.

Da approfondimenti istruttori, effettuati in questa fase, si riportano, di seguito, i dati relativi all'esercizio 2016:

Dati relativi alla dimensione di impresa alla luce anche delle eventuali partecipazioni		
Periodo di riferimento: anno 2016		
Occupati (ULA)	Fatturato	Totale di bilancio
120,92	15.877.804,90	16.991.825,60

I dati riportati in tabella rappresentano la dimensione complessiva di Assioma.Net S.r.l. e fanno riferimento a:

1. ASSIOMA.NET S.r.l. (ULA: n. 109,30 – Fatturato: € 13.426.625,00 – Tot. Bilancio: € 8.690.589,00);
2. Link Software Engineering S.r.l. (ULA: n. 6,48 – Fatturato: € 1.169.150,00 – Tot. Bilancio: € 6.681.125,00), impresa socia al 100% della proponente;
3. E.Tere@ S.r.l. (ULA: n. 2,88 – Fatturato: € 291.807,90 – Tot. Bilancio: € 187.491,60), impresa associata al 30% alla Link Software Engineering S.r.l.;
4. Assioma.ltec S.r.l. (ULA: n. 2,26 – Fatturato: € 990.222,00 – Tot. Bilancio: € 1.432.620,00), impresa collegata al 70% alla Link Software Engineering S.r.l.

Infine, si segnala che l'impresa associata E.tere@ S.r.l. risulta detenuta al 69% dalla PVM Fiduciaria S.r.l.; i dati di detta impresa non sono stati ripresi nel calcolo della dimensione della proponente in quanto la stessa ha fornito la presente dichiarazione:

"Con riferimento alla nostra partecipata E.Tere@ S.r.l., nella nostra qualità di Società Fiduciaria operante ai sensi e per gli effetti della Legge 23 Novembre 1939 n. 1966 nonché di intermediario esercente attività finanziaria di cui all'art. 11 comma 2 lettera a) del Decreto 231/2007, come da Vostra richiesta, Vi

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

comunichiamo che il nostro fiduciante non ha collegamenti tali da impattare sulla dimensione di impresa della Assioma.Net S.r.l. così come disciplinato dall'allegato I del Regolamento (UE) n. 651/2014 della Commissione Europea, dal Decreto MAP del 18/04/2005 e dal parere n. 24 rilasciato in data 20/02/2007 da parte della Commissione per la determinazione della dimensione aziendale ai fini della concessioni di aiuti alle attività produttive della Direzione Generale per il Coordinamento degli Incentivi alle Imprese del Ministero dello Sviluppo Economico".

7.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

La tabella seguente rappresenta una situazione della società e dell'andamento del risultato della gestione attraverso una destrutturazione per macro classi del conto economico.

(€)	2015	2016	2021
Fatturato	11.237.858,00	13.426.625,00	15.688.289,00
Valore della produzione	11.469.371,00	13.597.802,00	15.919.802,00
Margine Operativo Lordo	356.151,00	622.030,00	2.711.152,00
Reddito Operativo della Gestione caratteristica	337.394,00	612.489,00	1.479.925,00
Utile d'esercizio	201.764,00	405.167,00	800.992,00

L'impresa, nell'anno a regime, dichiara il raggiungimento di livelli di fatturato superiori a quelli attestati nell'ultimo biennio.

7.3 Rapporto tra mezzi finanziari ed investimenti previsti

Il soggetto proponente, in sede di istanza di accesso, a fronte di investimenti proposti per € 6.592.780,50, dichiarava di voler garantire la copertura del programma di investimenti per € 6.907.832,63, mediante apporto mezzi propri per € 830.000,00, finanziamento a m/l termine per € 2.000.000,00 ed agevolazioni per € 4.077.832,63.

In occasione della presentazione del progetto definitivo l'impresa ha inizialmente proposto il seguente piano di copertura:

PROGETTO DEFINITIVO	
Investimenti proposti	6.602.005,03
Apporto mezzi propri	0,00
Cash Flow	250.000,00
Finanziamento a m/l termine	2.800.000,00
Ammontare agevolazione in conto impianti	4.071.308,77
Totale copertura finanziaria	7.121.308,77

Tuttavia, ad integrazione del progetto definitivo, mediante PEC del 16/02/2018 ed acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1833/I il 20/02/2018, l'impresa ha inviato quanto segue:

- Copia della Comunicazione, rilasciata dalla Banca Credito Cooperativo di Casalgrasso e Sant'Albano Stura in data 12/02/2018, di delibera di finanziamento ordinario, di importo pari ad € 1.700.000,00 finalizzata a sostenere gli investimenti inerenti al PIA in oggetto con codice pratica n. BN70LF1. La concessione del finanziamento è subordinata alla effettiva acquisizione della garanzia pubblica e la delibera avrà la durata di 3 mesi, prorogabili eventualmente per ulteriori 3 mesi e la garanzia si basa sulla Legge 662/96 nella misura del 65%.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Inoltre, l'impresa con PEC del 22/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con protocollo n. 3400/I del 23/03/2018 ha inviato:

- Copia della Comunicazione, rilasciata dalla Banca Carige in data 22/03/2018, di delibera di finanziamento ordinario, di importo pari ad € 1.100.000,00 finalizzata a sostenere gli investimenti inerenti al PIA summenzionato. La concessione del finanziamento avrà la durata di n. 36 mesi con rimborso rate trimestrali.

Di seguito, del nuovo piano di copertura finanziario si riporta una tabella riepilogativa dell'ipotesi di copertura finanziaria:

IPOTESI di COPERTURA FINANZIARIA		
INVESTIMENTO AMMISSIBILE		6.597.005,03
agevolazione		4.059.802,70
Finanziamento a m/l termine Banca Carige		1.100.000,00
Finanziamento a m/l termine BCC		1.700.000,00
di cui: garantito 662/96	1.105.000,00	
esente da Garanzia	595.000,00	
Apporto mezzi propri		0,00
TOTALE FONTI		6.859.802,70
Rapporto mezzi finanziari esenti da sostegno pubblico /costi ammissibili		25,69 %

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

8. Creazione di nuova occupazione e qualificazione professionale

Il soggetto proponente, in sede di presentazione del progetto definitivo, dichiara di voler procedere, nel corso della realizzazione dell'investimento, all'incremento occupazionale per n. 10 U.L.A. riferito al numero di dipendenti medi da assumersi nell'esercizio a regime presso la nuova sede di Bari oggetto del programma di investimento quali nuovi occupati che non abbiano già lavorato per Assioma.Net S.r.l. e che le nuove assunzioni costituiranno un incremento netto rispetto all'attuale numero di U.L.A. presenti pari a 81,40.

A tal proposito la società, in allegato al progetto definitivo, presenta:

1. dichiarazione sostitutiva di atto notorio, a firma del legale rappresentante, su "impegno occupazionale" e "interventi integrativi salariali" in cui dichiara:
 - di aver previsto un impegno occupazionale nell'ambito del programma di investimenti per 10 U.L.A.;
 - di non aver fatto ricorso negli anni 2014, 2015 e 2016 ad alcun tipo di intervento integrativo salariale;
 - che il numero di U.L.A. presso l'unità locale oggetto del presente programma di investimenti, nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a zero;
 - che il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) in tutte le unità locali presenti in Puglia, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 0,00 unità;



MS

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

- che il numero di dipendenti (in termini di U.L.A.) complessivi dell'impresa, nei dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso, è pari a n. 112,44 unità mentre il numero dei dipendenti attualmente occupati da Assioma.Net S.r.l. è pari a 81,40 unità.
- 2. elenco analitico dei dipendenti complessivi nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso riportante un totale di 112,44 U.L.A.;
- 3. copia del Libro Unico del Lavoro (cedolini paga), relativo a tutte le mensilità riferite al periodo (11/2015 – 10/2016), da cui si evincono le unità lavoro in forza sin dai dodici mesi precedenti la presentazione dell'istanza di accesso.

Infine, con PEC inviata il 06/02/2018, la società ha presentato una nuova sezione 9 *Dichiarazione Sostitutiva di atto notorio su "impegno occupazionale", "interventi integrativi salariali" e "relazione di sintesi su impatto occupazionale"*, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante in pari data, nella quale si afferma quanto segue:

1. Descrizione situazione occupazionale ANTE INVESTIMENTO e POST INVESTIMENTO AGEVOLATO

La situazione occupazionale precedente l'investimento proposto risente fortemente del complesso contesto congiunturale di crisi economica del Paese e del settore IT, perdurante ormai da molti anni: le dinamiche di turnover, fisiologico in anni "normali", si erano pressoché azzerate nei primi anni di crisi per la scarsità di nuove opportunità di crescita presenti sul mercato del lavoro. I segnali, prima timidi, e poi via via più diffusi negli ultimi due anni di una ripresa degli investimenti in innovazione tecnologica da parte delle imprese, principalmente a beneficio dei grandi gruppi del settore IT, ha improvvisamente riaperto la stagione del turnover soprattutto nelle piazze più grandi (Milano, Roma e Torino) dove per l'appunto Assioma.Net S.r.l. opera. Assioma.Net S.r.l. ha quindi registrato, e continua tutt'ora a registrare, un costante turnover in uscita di quelle risorse che, essendo entrate in azienda con retribuzioni necessariamente calmierate dalla crisi di cui sopra, spesso provenienti dalle Regioni del sud Italia, e avendo maturato un'esperienza oggi facilmente rivendibile si trovano nella posizione ottimale per migliorare la propria condizione lavorativa cambiando datore di lavoro.

Anche per trovare una risposta a questa situazione Assioma.Net S.r.l. si pone l'obiettivo, con il progetto I-Mole, di creare in Puglia condizioni di lavoro attrattive per le risorse del territorio al fine di ricostituire un proprio vantaggio competitivo rispetto alle aziende concorrenti più grandi del settore.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1



La scelta strategica operata con il progetto I-Mole prevede di avere a Bari, in fase di cantiere e quindi nel processo di realizzazione del programma di investimenti, un 30% della forza lavoro complessiva mediante la messa a disposizione di forza lavoro già assunta, favorendo l'avvicinamento ai territori di origine di quelle risorse che per venire a lavorare a Milano, Roma e Torino si sono dovute trasferire al nord. Tale soluzione consentirà all'impresa l'avvio immediato del progetto e la pianificazione di un processo di selezione ed individuazione del personale da assumere direttamente nella sede di Bari, che abbiamo quantificato in n. 10 ULA, in parte attingendo direttamente al bacino dei neolaureati in uscita dalle università del territorio ed in parte acquisendo risorse già formate presenti sul mercato di riferimento. Tale forza lavoro sarà aggiuntiva rispetto allo stato dell'arte dell'impresa, già quantificato in precedenza in 81,40 ULA, e costituisce il nuovo impegno occupazionale che l'impresa assume con il progetto I-MOLE.

2. esplicitazione degli EFFETTI OCCUPAZIONALI COMPLESSIVI CHE L'INVESTIMENTO STESSO GENERA

Al fine di valutare le reali ricadute occupazionali, si evidenzia che complessivamente il progetto di R&S impegnerà risorse umane per poco meno di 1030 mesi/persona in un periodo di 36 mesi. In secondo luogo, si evidenzia che un incremento del personale di produzione sarà anche una conseguenza dei risultati degli esercizi che seguono il periodo di industrializzazione (per il quale sono stimati investimenti quasi totalmente in risorse umane) oltre a quelli di marketing. Le tipologie di applicazioni che saranno sviluppate richiedono competenze specialistiche: lo sviluppo di queste competenze aumenterà il livello di competitività dell'impresa proponente ma anche dei fornitori di questa che dovranno integrarsi nei processi produttivi di Assioma.Net S.r.l. avendone a loro volta dei benefici.

Le attività di R&S creeranno nuova occupazione diretta stimata in non meno che 5 unità e consentirà il mantenimento della posizione di mercato e delle attuali unità lavorative, molte delle quali giovani e ricercatori. Per le nuove assunzioni si privilegeranno giovani, e donne, altamente scolarizzati formati nelle Università pugliesi, contribuendo ad evitare che gli stessi cerchino occasioni fuori dal proprio territorio di origine evitando così l'aggravarsi del fenomeno delle "fughe di cervelli". L'aumento del grado di competitività dell'impresa garantirà, inoltre, la stabilizzazione delle attuali unità, molte delle quali giovani

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

e ricercatori. A tal proposito, si sottolinea come Assioma.Net S.r.l. voglia contribuire alla caratterizzazione della Puglia come regione leader nella specializzazione digitale.

L'incremento del volume e del valore della produzione comporterà, necessariamente, l'avvio di un trend di crescita dell'occupazione interna ad Assioma.Net S.r.l. che seppure sia difficile da stimare sarà sicuramente ragguardevole e maggiore delle 10 ULA complessive su cui Assioma.Net S.r.l. si sta impegnando. Ma soprattutto deve essere considerato che l'aumento della produzione creerà anche l'aumento del fabbisogno di servizi che saranno richiesti al territorio e questo oltre a contribuire alla qualificazione delle imprese territoriali tenderanno a far crescere l'occupazione indotta dal presente programma. Inoltre, grazie all'Ecosistema le imprese locali avranno l'opportunità di integrare i loro servizi con quelli di altre imprese e quindi potranno aumentare le vendite sia perché l'Ecosistema metterà a disposizione dei loro servizi un mercato di dimensioni globali, sia perché questi servizi integrati con quelli delle altre imprese avranno maggiori veicoli di vendite. In sintesi anche le imprese locali avranno l'opportunità di aumentare il loro volume di affari e di conseguenza è ragionevole prevedere che tutto ciò induca ulteriore occupazione indotta.

3. descrizione articolata delle strategie imprenditoriali delle legate alla:

- **SALVAGUARDIA OCCUPAZIONALE:** la salvaguardia occupazionale è un presupposto importantissimo per l'impresa, in quanto in relazione all'elevata specializzazione per funzione dei collaboratori dell'impresa, a seguito del processo di formazione dei dipendenti gli stessi assumono la caratteristica di valore aggiunto per l'impresa.
- **VARIAZIONE OCCUPAZIONALE:** la variazione occupazionale, per la quale è stato stimato l'impiego di n. 10 unità aggiuntive sotto forma di ULA, è legata esclusivamente all'incremento dei volumi di produzione dei servizi ed all'incremento della dotazione dei volumi di stoccaggio delle MP e quindi della lavorazione funzionale ai servizi di service per gli utenti dell'impresa.
Variazione occupazionale specifica è legata al personale di R&S, in relazione alla fase di innovazione di processo pianificata.

4. Esplicitazione delle MOTIVAZIONI che giustificano IL NUMERO di unità incrementali previste

Le motivazioni che giustificano il numero incrementale previsto sono legate a:

- a) Forza lavoro aggiuntiva in relazione all'incremento della dotazione di spazi aggiuntivi e per l'utilizzo dei macchinari specifici in oggetto di investimento;
- b) Acquisizione di competenze specifiche per la valorizzazione e mantenimento in azienda del processo di innovazione legato al progetto di innovazione.

5. Illustrazione dettagliata delle MANSIONI riservate ai nuovi occupati

È stato stimato l'impiego di n. 10 unità aggiuntive sotto forma di U.L.A. ma che potranno sviluppare una forza lavoro complessiva che rende necessaria una dotazione infrastruttura tra postazioni di lavoro fisse postazione di lavoro mobili di circa 30 unità. Tale calcolo deriva della necessità per l'impresa di affiancare al lavoratore dipendente, che spesso si configura quale Part Time in ragione di una politica aziendale orientata al soddisfacimento dei fabbisogni del lavoratore, con figure professionali in fase di tirocinio e stage, figure professionali in collaborazione stabile su progetti di sviluppo.

Dal punto di vista operativo funzionale, la sede di Bari è stata inquadrata nel piano industriale dell'impresa quale fucina di sviluppo, in relazione alla presenza dell'Università nonché di istituti tecnici di livello, ma soprattutto di un tessuto economico potenzialmente interessato all'uso dei risultati della R&S direttamente rivenienti dal progetto PIA. Pertanto la forza lavoro da impiegarsi su Bari sarà direttamente interessata alla gestione dell'innovazione ed alle successive attività di industrializzazione del processo.

pugliasviluppo



53

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

6. Descrizione del LEGAME DIRETTO del programma agevolato con il contributo agli OBIETTIVI DI INNOVAZIONE e di MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE definiti nel progetto di investimento

In relazione alle previsioni di sviluppo del valore della produzione aziendale le figure professionali coinvolte sono direttamente afferenti agli obiettivi di:

- Miglioramento delle performance mediante la regolare esecuzione dei processi di lavorazione e dei servizi di service offerti agli utenti nei tempi previsti e con la qualità del servizio tale da soddisfare appieno l'utente finale;
- Obiettivi di innovazione mediante la messa in funzione dei risultati dal processo di innovazione legato allo sviluppo del nuovo sistema che deriverà dal progetto di R&S.

Pertanto, a seguito di quanto sopra riportato, prendendo atto del dato ULA complessivo dichiarato nei dodici mesi antecedenti la presentazione dell'istanza di accesso pari a 112,44 U.L.A., di cui 0,00 nel territorio pugliese, si riporta la struttura e il dimensionamento del personale dai dodici mesi antecedenti la presentazione del programma di investimenti fino all'esercizio a regime esclusivamente nel territorio pugliese, così come di seguito dettagliato:

PIANO DELLE ASSUNZIONI (Puglia)			
numero addetti	N. Unità nei dodici mesi antecedenti il programma di investimenti PIA	N. Unità nell'Esercizio a Regime PIA (2021)	VARIAZIONE
Dirigenti	0,00	1,00	1,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
Impiegati	0,00	9,00	9,00
di cui donne	0,00	4,00	4,00
Operai	0,00	0,00	0,00
di cui donne	0,00	0,00	0,00
Totale	0,00	10,00	10,00
di cui donne	0,00	4,00	4,00

Si rileva che l'incremento a regime prevedrà la nuova assunzione di n. 10 unità di cui n. 4 donne. A tal riguardo, si prescrive che le nuove assunzioni non dovranno riguardare personale già impiegato presso la società e già conteggiato nel dato ULA di partenza, pari a n. 112,44.



P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

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

Si segnala che le prescrizioni indicate in sede di comunicazione di ammissione alla presentazione del progetto definitivo, concernente:

- la portata innovativa del progetto;
- la cantierabilità;
- il progetto di R&S;
- l'incremento occupazionale;
- la sostenibilità ambientale del programma di investimenti, risultano soddisfatte.

pugliasviluppo



SS
11/11

A handwritten signature and the initials 'SS' and '11/11' are present in the bottom right corner of the page.

10. Indicazioni/Prescrizioni per la fase successiva

Si prescrive che il soggetto proponente, ad ultimazione del programma di investimenti dovrà provvedere a:

- relativamente al programma di investimenti in Attivi Materiali, si prescrive:
 - in merito ai notebook, di limitare l'utilizzo degli stessi solamente per finalità aziendali ed istituire un registro in cui annotare tutti gli eventuali spostamenti delle attrezzature informatiche portatili al di fuori della sede aziendale interessata dal programma di investimenti;
 - in merito all'acquisto dell'immobile, di fornire copia dell'atto notarile di acquisto dell'immobile oggetto del programma di investimenti entro la data di scadenza del contratto di comodato ad uso gratuito.
- relativamente all'incremento occupazionale, si prescrive che le nuove assunzioni non dovranno riguardare personale già impiegato presso la società e già conteggiato nel dato ULA di partenza, pari a n. 112,44.

Infine, nell'ottica del perseguimento di un minore impatto ambientale, si suggerisce di

- identificare/verificare un'azienda appaltatrice dei lavori di ristrutturazione certificata ISO 14001/EMAS;
- realizzare tamponature interne il più possibile composte di materiali ecologici;
- acquisire la certificazione ambientale (ISO 14001/EMAS) e quella che riguarda il sistema di gestione dell'energia (ISO 50001) a seguito dell'avvio dell'attività d'impresa nel sito;
- installare un sistema di monitoraggio dei dati di consumo di energia con possibilità di inviare i dati a enti terzi di controllo o di produrre una diagnosi energetica documentata da rinnovare periodicamente;
- specializzare l'attività di Intelligenza artificiale (AI) nella riduzione dei costi energetici dei processi gestiti e del contenuto energetico dei prodotti.

P.I.A. TIT. II Capo 2 – Art. 26 Assioma.Net S.r.l. Progetto Definitivo n. 29
 Codice Progetto: BN70LF1

Soggetto realizzatore	Localizzazione	Settore di attività del progetto industriale (codice ATECO 2007)	Dimensione impresa	Incremento ULA previsto	Programma integrato di agevolazione (euro)				Totale investimenti ammessi	Totale agevolazioni ammesse	Periodo di realizzazione	
					R&S	Investimenti in innovazione Tecnologica, dei processi e dell'organizzazione	Servizi di consulenza	E-business				
Assioma.Net S.r.l.	Via Amendola n. 170/5 - Terzo piano - 70126 - Bari	62.01.00 - Produzione di software non connesso all'edizione	Media	+10	1.354.313,07	5.223.010,46	0,00	19.681,50	0,00	6.597.005,03	4.059.802,70	02/01/2018 - 31/12/2020
TOTALE INVESTIMENTI PROGRAMMA INTEGRATO DI AGEVOLAZIONI												

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

Tipologia Attività	2018				2019				2020			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Attivi Materiali												
R&S												
Servizi di consulenza												



(S)

pugliasviluppo

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

11. Conclusioni

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

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

Asse prioritario e Obiettivo Specifico	Tipologia di spesa	Progetto di massima		Progetto definitivo		
		Investimenti Ammessi	Agevolazioni Ammesse con D.G.R.	Investimenti Proposti	Investimenti Ammessi	Agevolazioni ammesse
		Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	Ammontare (€)	
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Attivi Materiali	1.319.780,50	391.732,63	1.359.313,07	1.354.313,07	388.861,95
Asse prioritario III obiettivo specifico 3a Azione 3.1	Servizi di Consulenza (ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, SA8000, Adozione di Soluzioni Tecnologiche Ecoefficienti)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario III obiettivo specifico 3d Azione 3.5	Servizi di Consulenza (FIERE, MARKETING INTERNAZIONALE e PROGR. DI INTERNAZ.)	50.000,00	25.000,00	19.681,50	19.681,50	9.840,75
Asse prioritario III obiettivo specifico 3e Azione 3.7	E-business	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Asse prioritario III		1.369.780,50	416.732,63	1.378.994,57	1.373.994,57	398.702,70
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.1	Ricerca Industriale	4.198.400,00	3.148.800,00	4.198.508,12	4.198.508,12	3.148.848,82
	Sviluppo Sperimentale	1.024.600,00	512.300,00	1.024.502,34	1.024.502,34	512.251,18
	Brevetti ed altri diritti di proprietà industriale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asse prioritario I obiettivo specifico 1a Azione 1.3	Innovazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Asse prioritario I		5.223.000,00	3.661.100,00	5.223.010,46	5.223.010,46	3.661.100,00
TOTALE GENERALE		6.592.780,50	4.077.832,63	6.602.005,03	6.597.005,03	4.059.802,70

La valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa Assioma.Net S.r.l. ha visto la totale ammissibilità delle spese richieste a contributo. Il requisito relativo alla percentuale di spese per almeno il 20% in "Attivi Materiali" risulta rispettato, come anche quello relativo alla percentuale di spesa (1,5%) degli studi preliminari di fattibilità rispetto al totale di investimenti ammissibili.

Si rileva che, a fronte di un investimento proposto pari a € 6.602.005,03, ammesso per € 6.597.005,03, deriva un'agevolazione concedibile pari a € 4.059.802,70.



Handwritten signature and initials.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Allegato: Elencazione della documentazione prodotta per il progetto definitivo

L'impresa, in aggiunta alla documentazione obbligatoria presentata in allegato al progetto definitivo, ha presentato la seguente documentazione aggiuntiva:

- Situazione economico-patrimoniale aggiornata al 30/09/2017;
- Bilancio al 31/12/2016;
- D.S.A.N. CCIAA con vigenza;
- D.S.A.N. antimafia dei Sigg. Canova, De Stradis Fabio, De Stradis Giovanni, Martino Scarangella;
- Preventivi;
- Layout: Progetto impianto idrico sanitario e fognante, impianto illuminazione e impianto fancoil dell'Arch. Tiziana Pannacciulli;
- Comunicazione inizio lavori n. 4112 del 13/11/2017 con protocollo del Comune di Bari n. 285864/2017;
- Layout: Progetto pianta arredata, controsoffitto, demolizione e ricostruzione, progetto pianta quotata, rilievo pianta quotata a cura dell'Arch. Tiziana Pannacciulli;
- Preliminare di vendita immobile Repertorio n. 4561, Raccolta n. 3015 del 10/11/2017 dinnanzi al Notaio dott. Sergio Capotorto, iscritto nel ruolo del Collegio Notarile del Distretto di Bari, tra Luca Montrone (Fono Vi.Pi. Italia S.p.A.) e Alessandro Canova il procuratore speciale dell'Amministratore Delegato e Legale Rappresentante della società Assioma.Net S.r.l. Giovanni De Stradis;
- Perizia Giurata dell'immobile del 15/11/2017;
- Parere di cantierabilità da parte dell'Autorità Bacino della Puglia e del Comune di Bari;
- Prescrizioni per la sostenibilità ambientale e la cantierabilità sottoscritta dall'Arch. Tiziana Pannacciulli il 15/11/2017;
- Preventivo stand per la Fiera CeBIT, planimetrie e progetto.

Inoltre, la Assioma.Net S.r.l. ha inviato la seguente documentazione integrativa tramite PEC del 06/02/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con prot. n. 1338/I del 07/02/2018:

- Riepilogo della documentazione inviata a risposta dell'integrazione;
- File LUL, inizialmente non leggibile;
- Sezione 9 – Impegno occupazionale e interventi salariali integrativi – redatta secondo il nuovo standard e relativo al numero delle ULA, con indicazione dell'impegno occupazionale assunto e del file di analisi della forza lavoro esistente;
- File ULA relativo ai dodici mesi precedenti alla presentazione dell'istanza di accesso (ottobre 2015 – dicembre 2017);
- DSAN attestante la rinuncia al preventivo SmartMe;
- Nuova offerta per piattaforma software di supporto a EDGE e FOG Computing datata 05/02/2018 della SER&P;
- Tabella di sintesi del piano di investimenti in Attivi Materiali;
- Offerta Syncsort completa della data di emissione;
- Bilancio al 31/12/2016;
- Comunicazione di valutazione per un finanziamento ordinario a medio/lungo termine rilasciato dalla Banca di Credito Cooperativo di Casalgrasso e Sant'Albano Stura finalizzato al PIA PICCOLE IMPRESE;

pugliasviluppo



59

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assioma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN7OLF1

- Comunicazione di valutazione per un finanziamento ordinario a medio/lungo termine rilasciato dalla BNL S.p.A. finalizzato al PIA PICCOLE IMPRESE;
- DSAN relativa all'impegno di apporto di mezzi propri e delle delibere bancarie in fase di valutazione, con presentazione entro 150 giorni dalla data di ricezione della comunicazione di ammissione al progetto definitivo;
- Curricula dei ricercatori dell'Università degli Studi di Bari nell'ambito della consulenza in R&S: Danilo Caivano, Giovanni Dimauro, Maria Teresa Baldassarre, Michele Scalera;
- Curriculum Architetto Tiziana Pannacciulli;
- Curricula dei consulenti tecnici inerenti le spese previste per lo Studio di Fattibilità: Antonio Caggese, Arturo Santanelli, Claudio Battisti, Roberto Fuzio, Giuseppe Visaggio;
- Integrazione OR3 e OR4 contenente anche la comunicazione della diffusione dei risultati.

L'impresa ha inviato il giorno 16/02/2018 per mezzo PEC con protocollo di Puglia Sviluppo S.p.A. n. 1833/I del 20/02/2018 la seguente documentazione:

- Riepilogo della documentazione inviata alla richiesta di integrazioni;
- Integrazione della Sezione 1 del Progetto Definitivo contenente la tabella delle U.L.A. nei 12 mesi antecedenti la data di presentazione dell'istanza di accesso e le unità a regime;
- Scheda tecnica di sintesi del progetto definitivo riportante la tabella con la sintesi degli investimenti e l'ammontare dell'investimento;
- Scheda tecnica di sintesi con tabella riportante le agevolazioni e il piano di copertura finanziaria;
- Delibera della BCC del 12/02/2018 per finanziamento ordinario;
- Delibera della BNL del 14/02/2018 per finanziamento ordinario;
- Autocertificazione per il rilascio del certificato di agibilità del fabbricato sito in Via Amendola 170/5.

Inoltre, l'impresa con PEC del 22/03/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con protocollo n. 3400/I del 23/03/2018 ha inviato Copia della delibera di finanziamento bancario datato 22/03/2018 della Banca Carige.

L'impresa con PEC del 05/04/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con protocollo n. 3807/I del 06/04/2018 ha inviato la seguente documentazione:

- Dichiarazione PVM Fiduciaria S.r.l. del 03/04/2018;
- Dettaglio costi R&S;
- DSAN della proprietà e delle partecipazioni;
- DSAN Visura Aiuti firmata dal Legale Rappresentante in data 04/04/2018.

Infine, l'impresa ha inviato con PEC del 04/05/2018, acquisita da Puglia Sviluppo S.p.A. con protocollo n. 4810/I del 04/05/2018 il contratto di comodato datato 27/04/2018 e registrato all'Agenzia dell'Entrate di Torino in data 30/04/2018.

P.I.A. TIT.II Capo 2 – Art. 26

Assloma.Net S.r.l.

Progetto Definitivo n. 29

Codice Progetto: BN70LF1

Modugno, 09/05/2018

Il valutatore
Mariateresa Denicolò

[Faint, illegible text]

[Handwritten signature]

Il Responsabile di Commessa
Michele Caldarola

[Handwritten signature]

Visto:
Program Manager
Sviluppo del Sistema Regionale e dei settori strategici
Donatella Toni

[Handwritten signature]

IL PRESENTE ALLEGATO
E' COMPOSTO DA ...61..... FOGLI

LA DIRIGENTE
(avv. Giampa Elisa Berlingieri)

[Handwritten signature]

