DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 28 aprile 2009, n. 669

PO FESR 2007-2013. Regolamento regionale n. 1/2009 - Titolo VI "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" - D.G.R. n. 2153/08. Delibera di ammissione della proposta alla fase di presentazione del progetto definitivo. Impresa Tecnomec Engineering S.r.l., P. IV A: 05130060725.

Il Vice Presidente Assessore allo Sviluppo Economico e Innovazione Tecnologica, sulla base della relazione istruttoria espletata dal Dirigente del Servizio Artigianato, PMI e Internazionalizzazione, riferisce quanto segue:

Visti:

- il PO 2007-2013 FESR della Regione Puglia, come approvato dalla Commissione Europea con C(2007) 5726 del 20.11.2007;
- la DGR n. 146 del 12.2.2008 con la quale la Giunta Regionale ha preso atto di detta decisione comunitaria (BURP n. 31 del 26.2.08);
- la Legge Regionale n. 10 del 20.6.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni;
- il Regolamento n. 9 del 26.6.2008 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto regionali in esenzione (BURP n. 103 del 30.6.2008), modificato dal Regolamento n. 1 del 19.01.2009 (BURP n. 13 suppl. del 22.01.2009);
- il Titolo VI del citato Regolamento, denominato "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali";

Visto altresì:

- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale
 n. 886 del 24.9.2008 con cui è stato emanato
 l'Atto di Organizzazione per l'Attuazione del PO
 FESR 2007-13;
- vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1849 del 30.9.2008 con la quale sono stati nominati l'Autorità di Gestione del PO FESR 2007-2013, nonché i Responsabili degli Assi in cui si articola;

- la DGR n. 2153 del 14/11/2008 con la quale la Giunta Regionale:
- ha approvato lo schema di Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali", che, tra l'altro, definisce i criteri, le modalità e le procedure di valutazione, selezione e finanziamento dei Contratti:
- ha individuato Sviluppo Italia Puglia S.p.A. quale Organismo Intermedio per l'attuazione dello strumento ai sensi dell'art. 1, comma 5, del Regolamento n. 1/2009 e dell'art. 6 del DPGR n. 886/2008:
- ha dato mandato all'Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione -Servizio Artigianato, PMI e Internazionalizzazione alla realizzazione dell'intervento;
- l'Avviso Pubblico per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'articolo 52 del Regolamento adottato con Determinazione del Dirigente Settore Artigianato PMI e Internazionalizzazione n. 590 del 26 novembre 2008 e pubblicato sul B.U.R.P. della Regione Puglia n. 191 del 10 dicembre 2008;
- l'istanza di accesso presentata dall'impresa Tecnomec Engineering S.r.l. in data 19 gennaio 2009, acquisita agli atti regionali con Prot. n. 38/A/0266 del 22/01/2009;
- vista la relazione istruttoria della società Sviluppo Italia Puglia S.p.A., allegata alla presente per farne parte integrante, conclusasi con esito positivo in merito alle verifiche di esaminabilità, accoglibilità ed ammissibilità dell'istanza;

Ritenuto che:

- ai sensi di quanto previsto dall'Avviso pubblicato sul B.U.R.P. della Regione Puglia n. 191 del 10 dicembre 2008, in considerazione dello stato di attuazione dell'intervento, l'ammontare finanziario teorico della agevolazione concedibile trova capienza nella dotazione finanziaria pari a complessivi euro 130.000.000,00 impegnata con determinazione del Dirigente del Servizio Artigianato n. 590 del 26 novembre 2008.

Tutto ciò premesso, si propone di adottare il provvedimento di ammissione della proposta inoltrata dall'impresa dall'impresa Tecnomec Engineering S.r.l., con sede legale in Altamura (BA), via Parma 3, P. IVA: 05130060725, alla fase successiva di presentazione del progetto definitivo.

COPERTURA FINANZIARIA DI CUI ALLA L.R. 28/01 e smi

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettere D/K della L.R. n. 7/79

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 Vicepresidente Assessore alla Sviluppo Economico e Innovazione Tecnologica;
- vista la dichiarazione posta in calce al presente provvedimento da parte del Dirigente del Servizio

Artigianato Pmi e Internazionalizzazione, che attesta la conformità alla legislazione vigente;

- a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- di prendere atto di quanto riportato nelle premesse;
- di ammettere l'impresa Tecnomec Engineering S.r.l. con sede legale in Altamura (BA), via Parma 3, P. IVA: 05130060725, alla fase di presentazione del progetto definitivo, riguardante investimenti per complessivi euro 10.334.287,00, con agevolazione massima concedibile pari ad euro 3.100.286,00;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore dell'impresa sopra riportata, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta Dott. Romano Donno Il Presidente della Giunta Dott. Sandro Frisullo

Regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione n. 1 del 19/01/09 Titolo VI "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" Punto 5 della procedura operativa

RELAZIONE ISTRUTTORIA Tecnomec Engineering s.r.l.

Protocollo regionale progetto: 38/A/0266 del 22/01/2009

Protocollo istruttorio: n. 3

Impresa proponente: TECNOMEC ENGINEERING S.R.L.

<u>Informazioni preliminari sui soggetto proponente e sui programma di investimento proposto:</u>

Descrizione sintetica del soggetto proponente

La società proponente è stata costituita in data 07/05/1997. Dal Certificato camerale si evince che la data di inizio dell'attività dell'impresa è il 21/09/1998.

L'impresa ha sede legale ad Altamura (BA), in via Parma 3.

Il capitale sociale dell'impresa è di € 101.490,00.

La compagine societaria, al momento della domanda, è rappresentata da due soci:

- Carlo Martino che detiene il 98% delle quote, pari ad un importo di € 99.460,20;
- Rita Martino che detlene il 2% delle quote, pari ad un importo di € 2.029,80.

In data 7 maggio 1997 i signori Fabrizio Pesiri e Nunzio Lotito hanno costituito la società "Loptrade s.r.l." con sede in Bari, avente ad oggetto la predisposizione, la gestione e l'organizzazione di mezzi per l'esercizio delle attività di consulenza nei settori dell'ingegneria nel campo pubblico e privato, nei settori tecnico, commerciale, gestionale e marketing, acquisto, vendita e permuta di prodotti siderurgici, strutture metalliche e componenti meccanici.

Il giorno 11 settembre 1997 è stato modificato l'oggetto sociale in maniera da prevedere, tra le altre attività, la produzione, lavorazione, installazione, oltre che l'acquisto e la vendita di prodotti siderurgici, strutture metalliche e componenti meccanici.

In data 26 ottobre 1998, con Assemblea straordinaria, è stato sancito il cambio di denominazione da Loptrade s.r.l. a Tecnomec Engineering s.r.l. E' stato modificato, inoltre, l'oggetto sociale mediante l'inserimento di ulteriori attività: fornire servizi reali e di consulenza alle imprese; fornire sistemi tecnologici per il risparmio energetico; costruzione di edifici civili ed industriali; fornitura, costruzione e manutenzione di impianti elettrici; montaggio, installazione e manutenzione di macchine e apparecchi per le industrie alimentari, tessili, chimiche, petrolchimiche e petrolifere; montaggio di carpenteria in genere, ecc.

Ad oggi, l'attività prevalente della società è costitulta dall'attività di costruzione e montaggi industriali, nel settore della raffinazione del petrolio, metalmeccanico, navalmeccanico, chimico, petrolchimico, tessile, farmaceutico, termoelettrico e montaggio di carpenteria metallica in generale.

Nello specifico la Tecnomec s.r.l. si occupa della attività di progettazione, acquisto di materiali d'impianto, fornitura e prefabbricazione di tubazioni, carpenteria e caldareria, montaggi meccanici ed esecuzione di lavori di *revamping* per qualsiasi tipo di impianto. La società opera su un'area di mercato nazionale ed internazionale.

Descrizione sintetica del progetto e del programma di investimento

Il progetto industriale riguarda investimenti in "attivi materiali" relativi all'ampliamento di un'unità produttiva esistente. Tale unità produttiva è localizzata nella zona industriale dei comune di Grumo Appula (BA) presso la S.S. 96 Km. 95+230. In particolare, attraverso l'ampliamento della struttura aziendale esistente, la società intende ampliare e rinnovare il proprio parco macchinari in modo da sostituire macchinari obsoleti con macchinari innovativi sia dal punto di vista tecnologico che di riduzione dei consumi energetici e di emissione di scarichi in atmosfera.

La società ha necessità di dotarsi di macchine e impianti quall: impianti di taglio al plasma, alesatrice a montabile mobile, forno di trattamenti post saldatura, forni di mantenimento, durometro, apparecchi per analisi chimiche, apparecchi per ultrasuoni, saldatrici di nuova generazione, impianti per esecuzione automatica di giunzioni tubo-tubo, cianfrinatrici, impianti di aspirazione per saldatura, impianti di aspirazione per ricambi aria per ambienti di lavoro, ecc.

Tale rinnovamento consentirà una produzione migliore, in termini di efficienza, di costruzioni in acciaio, forniture, installazioni e avviamento di impianti, montaggio di grandi componenti ad alto livello tecnologico, sistemi ed unità complete per industrie termoelettriche, forni, carpenterie, scambiatori di calore, reattori, colonne, serbatoi in pressione, skid, piping, complessi di caldaia, stazioni di riduzione e misura gas, separatori vapori olio per turbine gas, costruzione di acquedotti, metanodotti e gasdotti.

La società sarà attiva anche nel settore della protezione ambientale attraverso il montaggio di linee di sistemi di depurazione gas.

Nel settore dell'industria petrolifera, Tecnomec s.r.l. costruirà, inoltre, strutture in acciaio quali jackets e piles e strutture subacquee.

Un esempio concreto del collegamento funzionale tra il programma di investimento proposto e la produzione dell'azienda è costituito dalla commessa grazie alla quale Tecnomec s.r.l. produrrà le parti meccaniche necessarie alla realizzazione delle "Torri Girevoli" (grattacieli da 60-70 piani in cui ogni piano può autonomamente girarsi) ideate dall'arch. Fischer e che saranno realizzati a Dubai ed in Russia. L'azienda evidenzia che numerosi articoli della stampa specializzata (Sole24ore, Italiaoggi, Economy, ecc.) hanno già messo in risalto che la produzione di questi componenti verranno realizzati in Puglia e più precisamente tra Altamura e Grumo.

I contributi hanno un elevato effetto di incentivazione in quanto l'azienda ritiene che l'accesso alle agevolazioni sarebbe indispensabile per la realizzazione del progetto e, di conseguenza, per assicurare l'economicità, la qualità dei prodotti ed i livelli di lotti di produzione richiesti dal mercato.

Il costo complessivo previsto dal programma di investimento, così come dettagliato nel progetto di massima è di € 10.334.287,00 e le agevolazioni relative alla realizzazione del suddetto programma di investimento richieste sono pari ad € 3.100.286,00, pari al 29,99% delle spese, in maniera conforme al limite del 30% previsto per le grandi imprese dall'art. 51 del Regolamento in relazione alle spese per "macchinari, impianti ed attrezzature varie".

Sintesi investimenti proposti per attivi materiali Tipologia spesa Ammontare € Studi preliminari e di fattibilità 0,00 Suoio aziendale 0,00 Opere murarie e assimilate 0,00 Attrezzature, macchinari, impianti 10.334.287,00 TOTALE 10.334.287,00

L'azienda non prevede attività di ricerca.

Verifica di esaminabilità:

Punto 5.4 della procedura operativa

1. Modalità di trasmissione della domanda

La domanda è stata trasmessa a mezzo raccomandata A.R. in data 19 gennalo 2009 alle ore 07:54, quindi nei limiti temporali definiti dalla normativa di riferimento.

Per la redazione della domanda è stato utilizzato il modulo allegato all'Avviso, nella forma prevista dal D.P.R. 445/00.

Il business plan è stato redatto utilizzando lo standard (allegato D); le singole sezioni si presentano interamente compilate e non risulta evidente la mancanza delle informazioni necessarie per poter avviare le verifiche successive.

1a. Completezza della documentazione inviata

L'azienda ha trasmesso in allegato, a supporto della domanda di accesso ai Contratti di Programma, la seguente documentazione:

- Atto costitutivo;
- Statuto;
- Certificato di vigenza rilasciato dalla CCIAA al 16 gennaio 2009;
- Bilanci degli esercizi 2006 e 2007;
- DSAN attestante la dimensione dell' impresa proponente;
- Diagramma di GANTT dell'iniziativa;
- DSAN attestante la coerenza tecnica e industriale dell'investimento previsto;
- Copia del libro soci.

Si precisa che tutta la documentazione è stata trasmessa anche su supporto informatico in formato PDF.

2. Verifica del potere di firma:

La domanda di accesso – Allegato n. 3b - è stata sottoscritta dal legale rappresentante, ing. Carlo Maria Martino, in qualità di Amministratore unico, come risulta dalla verifica eseguita sul Certificato camerale del 16/01/2009, allegato alla domanda.

Conclusioni

La domanda è esaminabile.

Si evidenzia che l'azienda non ha trasmesso la Sezione 5 del business pian, "Scelta localizzativa e descrizione degli interventi infrastrutturali", sulla base della quale poter analizzare il grado di fattibilità tecnica ed amministrativa dell'iniziativa. Si precisa, tuttavia, che tale sezione non risulta necessaria in quanto l'investimento proposto è finalizzato esclusivamente all'acquisto di beni di cui alla macrovoce "macchinari, impianti e attrezzature".

Verifica di accoglibilità

Punto 5.5 della procedura operativa

1. Requisito dimensionale:

Al fine di rispettare l'art. 5 dell'Avviso C.d.P. che dispone che le istanze di accesso possono essere presentate da imprese di grandi dimensioni, l'azienda, con dichiarazione (DSAN) dell'Amministratore unico, ing. Carlo Maria Martino, ha attestato che Tecnomec Engineering s.r.l. rientra nella categoria di grande impresa, ai sensi della Raccomandazione della Commissione del 6 maggio 2003 relativa alla definizione delle microimprese, piccole e medie imprese (GUCE L. 124 del 20 maggio 2003) come recepita dal Decreto del Ministro delle Attività Produttive 18 aprile 2005 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 238 del 12 ottobre 2005.

Dalla verifica effettuata al sensi dell'art. 10 del Regolamento, volta ad accertare la sussistenza dei requisiti necessari per la definizione di grande impresa, tuttavia, si evince che l'azienda occupa più di 250 persone, ma non realizza un fatturato superiore ai 50 milioni di euro.

Nello specifico il numero dei dipendenti è di 290 ULA, mentre il fatturato dell'ultimo esercizio è di € 23.065.826,00.

Il progetto industriale è stato promosso da una sola grande impresa (Tecnomec Engineering s.r.l.) nel rispetto dell'art. 48, punto 6, del Regolamento, che sancisce l'inammissibilità dei progetti industriali promossi da più di una grande impresa.

2. Oggetto dell'iniziativa:

- Codice ATECO indicato dal proponente: 28.29.20 "Fabbricazione di macchine ed apparecchi per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere (incluse parti e accessori)";
- Codice ATECO attribuito dal valutatore: 28.29.20 "Fabbricazione di macchine ed apparecchi per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere (incluse parti e accessori)";
- L'investimento è previsto nel settore delle attività manifatturiere di cui alla sezione "C" della "Classificazione delle Attività economiche ATECO 2007" e, quindi, in uno dei settori ammissibili ai sensi dell'art. 4 Avviso C d P.

3. Sede dell'iniziativa:

 L'investimento è previsto nella esistente Unità locale ubicata nella Zona industriale del comune di Grumo Appula (BA), presso la S.S. 96 Km. 95+230. E' stata rispettata quindi la disposizione dell'art. 5 del Regolamento che sancisce l'obbligo di riferire le iniziative agevolabili a unità locali ubicate nel territorio della regione Puglia.

4. Investimento:

• Il programma di investimento presentato da Tecnomec Engineering s.r.l. prevede un importo di € 10.334.287,00. Tale importo rientra nel limite previsto dall'art. 6 dell'Avviso C.d.P. il quale dispone che le istanze di accesso devono riguardare un importo complessivo delle spese e dei costi ammissibili compresi tra 10 milioni e 50 milioni di euro.

Conclusioni

La domanda è accoglibile.

Verifica di ammissibilità (esame di merito)

Punto 5.6. della procedura operativa

5.6.1 - Esame preliminare di merito della domanda:

Dall'esame preliminare di merito della domanda non risultano criticità, inammissibilità o rilevanti incongruità di spese.

5.6.3 - Verifica di ammissibilità dei progetto di massima:

1. Impatto del progetto con riferimento allo sviluppo economico ed occupazionale nei territori di riferimento:

Tecnomec s.r.l. ha dichiarato, nell'Allegato D, che tale investimento avrà un notevole impatto sull'area interessata, in quanto la strategica ubicazione dell'impianto, in posizione centrale rispetto ai comuni di Altamura, Grumo Appula, Toritto, Palo del Colle e Modugno, consente di attingere forza lavoro aggiuntiva da tali aree nelle quali il tasso di disoccupazione è cresciuto nell'ultimo biennio a causa della crisi dell'indotto del mobile imbottito.

Inoltre la società prevede che si verificherà una crescita dell'indotto in quanto le forniture necessarie saranno acquistate da fornitori ubicati nei suddetti comuni.

2. Tempistica di realizzazione del progetto:

Come risulta dall'All. D, sezione 2, e dal Diagramma di GANTT, presentati dall'azienda, il programma d'investimento sarà avviato in data 10/10/2009 e sarà completato il 31/01/2011. L'azienda prevede di realizzare il 50% del programma in data 30/04/2010. L'anno di "esercizio a regime" previsto è il 2012.

3. Cantierabilità:

Sulla base di quanto dichiarato nella Sezione 7 del Progetto di massima, si evidenzia che, successivamente all'acquisto dell'impianto di verniciatura e sabbiatura, sarà necessario avviare la procedura tecnico-amministrativa al fine di ottenere dalla Provincia di Bari – Servizio Ambiente l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera. L'azienda ritiene che non sussistono in merito particolari criticità e che tale procedura si concluderà tra il 2 maggio ed il 30 ottobre 2010.

4. Copertura finanziaria:

Il piano di copertura finanziaria proposto prevede quanto riportato nella sezione 9 del business plan (i valori sono espressi in €).

I sequenti prospetti riportano il piano di copertura finanziaria previsto dall'azienda:

Fabbisogno:		Anno 29	Anno 39	Anno 4º	Totale
Studi preliminari e di fattibilità					
Suolo aziendale					
Opere murarie e assimilate					
Attrezzature, macchinari, impianti	300.000,00	4.984.287,00	5.050.000,00	0,00	10.334.287,00
IVA sugli acquisti	60.000,00	996.857,00	1.010.000,00	0,00	2.066.857,00
Totale complessive (abbleognis	#: (50 000) (00		(30 (30 (300) (30		T - 39 - 44 00

Fonti di copertura	Anno avvio	Anno 2º	Anno 3º	Anno 4°	Totale
Eccedenza fonti anno precedente					·
Apporto di nuovi mezzi propri	360.000,00	174.000,00			534.000,00
Finanziamenti a m / I termine		4.800.000,00	1.900.000,00		6.700.000,00
Finanziamenti a breve termine			52.343,00		52.343,00
Debito verso fornitori		149.658,00			149.658,00
Rimborso e/o anticipazione IVA		857.486,00	1.007.371,00		1.864.857,00
Totale escluso agevolazioni	360.000,00	5.981.144,00	2.959.714,00		9.300.858,00
Agevolazioni in conto impianti			3.100.286,00		3.100.286,00
Totale fonti	360.000,00	5.981.144,00	6.060.000,00		12.401.144,00
	A	gevolazioni fina	nziarie richiest	3	
Agevolazione mas	sima concedib	ile			€ 3.100.286,00

Il piano di copertura finanziaria non evidenzia particolari criticità e può essere considerato sostenibile.

Sulla base del documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", si è provveduto all'applicazione dei criteri di selezione. Pertanto si evidenziano i seguenti aspetti:

Criterio di selezione 1

<u>Criterio di selezione 1 – Affidabilità del soggetto proponente sotto il profilo patrimoniale, finanziario ed economico</u>

Aspetti qualitativi

L'Iniziativa proposta da TECNOMEC ENGINEERING S.R.L. rientra nel codice Ateco 2007 28.29.20 "Fabbricazione di macchine ed apparecchi per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere (incluse parti e accessori)".

Essa consiste nell'ampliamento della struttura aziendale esistente. La società, infatti, intende ampliare e rinnovare il proprio parco macchinari in modo da sostituire macchinari obsoleti con macchinari innovativi sia dal punto di vista tecnologico che di riduzione dei consumi energetici e di emissione di scarichi in atmosfera.

La società ha necessità di dotarsi di macchine e impianti come impianti di taglio al plasma, alesatrice a montabile mobile, forno di trattamenti post saldatura, forni di mantenimento, durometro, apparecchi per analisi chimiche, apparecchi per ultrasuoni, saldatrici di nuova generazione, impianti per esecuzione automatica di giunzioni tubo-tubo, cianfrinatrici, impianti di aspirazione per saldatura, impianti di aspirazione per ricambi aria per ambienti di lavoro, ecc.

Tale rinnovamento consentirà una produzione migliore, in termini di efficienza, di costruzioni in acciaio, forniture, installazioni e avviamento di impianti, montaggio di grandi componenti ad alto livello tecnologico, sistemi ed unità complete per industrie termoelettriche, forni, carpenterie, scambiatori di calore, reattori, colonne, serbatoi in pressione, skid, piping, complessi di caldaia, stazioni di riduzione e misura gas, separatori vapori olio per turbine gas, costruzione di acquedotti, metanodotti e gasdotti.

La società sarà attiva anche nel settore della protezione ambientale attraverso il montaggio di linee di sistemi di depurazione gas.

Nel settore dell'industria petrolifera, Tecnomec s.r.l. costruirà, inoltre, strutture in accialo quali jackets e piles e strutture subacquee.

Dall'analisi dell'Allegato D e da quanto dichiarato dall'azienda si evince che l'impresa disponga della specifica esperienza in relazione al settore oggetto del Programma di investimenti proposto.

Aspetti patrimoniali e finanziari

Come previsto dal documento "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione", è stata effettuata una valutazione negli aspetti patrimoniali e finanziari riferiti a Tecnomec Engineering s.r.l., mediante il calcolo degli indici di seguito riportati:

Analisi patrimoniale e finanziaria				
Indici	Anno 2006	Anno 2007		
	Classi di valori			
indice di indipendenza finanziaria	18,72%	14,17%		
indice di copertura delle immobilizzazioni	1,00	1,00		
indice di liquidità	1,00	0,86		

Da cui derivano i seguenti punteggi:

4

Analisi patrimoniale e finanziaria			
Indici	Anno 2006	Anno 2007	
indice di indipendenza finanziaria	3	2	
indice di copertura delle immobilizzazioni	2	2	
indice di liquidità	3	3	
Punteggio	8	7	

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

- in relazione all'Indice di indipendenza finanziaria è stato considerato il rapporto patrimonio netto/totale passivo;
- in relazione all'indice di copertura delle immobilizzazioni è stato considerato il rapporto tra la somma del patrimonio netto e dei debiti a medio e lungo termine e delle immobilizzazioni;
- in relazione all'indice di liquidità è stata considerata la differenza tra le attività correnti e le rimanenze in rapporto alle passività correnti.

Abbinamento punteggi - classe d	i merito
Anno 2006	1
Anno 2007 1	
Classe - analisi patrimoniale e finanziaria 1	

Pertanto:

Impresa	Classe
Tecnomec Engineering s.r.l.	1

Aspetti economici

La valutazione dell'aspetto economico è stata effettuata calcolando gli indici economici ROE (risultato netto/patrimonio netto) e ROI (risultato operativo/capitale investito), come previsto dal Documento suddetto. I dati contabili sono riferiti ai bilanci degli esercizi 2006 e 2007.

Analisi economica				
Indici Anno Anno 2006 2007				
ROE	0,45	0,02		
ROI	0,10	0,03		

Dalla valutazione degli indici si sono ottenute le seguenti risultanze:

Impresa	Classe
Tecnomec Engineering s.r.l.	1

Dalla comparazione delle classi attribuite agli aspetti patrimoniali, finanziari ed economici sono risultate le seguenti valutazioni del criterio di selezione 1:

Impresa	Valutazione
Tecnomec Engineering s.r.l.	Positiva

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

Criterio di selezione 2

<u>Criterio di selezione 2 – Coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto</u>

Come previsto dal Documento "Procedure e criteri per l'Istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aiuto in esenzione" è stata verificata la coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto, attraverso l'utilizzo dei seguenti parametri:

A) Rapporto tra investimento e fatturato:

one of the second	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Puntegglo:
investimento/fatturato	0,45	3

B) Rapporto tra investimento e patrimonio netto:

and the second	Anno 2007	Punteggio .
investimento/patrimonio netto	2,00_	2

Il punteggio complessivo, pari a 5, calcolato sommando i singoli punteggi ottenuti con riferimento a ciascun parametro, ha determinato la seguente valutazione circa il criterio di selezione 2:

Impresa	Valutazione criterio selezione 2
Tecnomec Engineering s.r.l.	Positiva

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

Criterio di selezione 3

<u>Criterio di selezione 3 – Cantierabilità dell'iniziativa.</u>

L'iniziativa proposta da Tecnomec Engineering s.r.l. sarà localizzata nella zona industriale del comune di Grumo Appula (BA) presso la S.S. 96 Km. 95+230. Sulla base di quanto dichiarato nella Sezione 7 del Progetto di massima, si evidenzia che, successivamente all'acquisto dell'impianto di verniciatura e sabbiatura, sarà necessario avviare la procedura tecnico-amministrativa al fine di ottenere dalla Provincia di Bari – Servizio Ambiente l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera. L'azienda ritiene che non sussistono in merito particolari criticità e che tale procedura si concluderà tra il 2 maggio ed il 30 ottobre 2010. Si evidenzia, poi, che trattandosi di un investimento finalizzato esclusivamente all'acquisto di beni di cui alla macrovoce "macchinari, impianti e attrezzature", non sono necessarie ulteriori autorizzazioni.

La valutazione circa la cantierabilità dell'iniziativa proposta da Tecnomec Engineering s.r.l. è positiva.

Criterio di selezione 4

Criterio di selezione 4 - analisi di mercato

Settore di riferimento

Il mercato di riferimento è quello delle costruzioni e dei montaggi industriali.

Lo scenario attuale consente un concreto sviluppo dell'attività impiantistica considerando i paesi in fase di ricostruzione post bellica.

Per la realizzazione delle commesse dei prodotti occorre un elevato grado di professionalità e specializzazione per cui l'azienda non ritiene che la concorrenza sia un fattore sentito nel mercato.

In questo settore esistono 5 linee di specializzazione:

fusione in terra;

pressofusione;

fusione in conchiglia;

trafilatura;

lavorazione delle lamiere.

Le imprese che esercitano queste attività producono in conto proprio, in conto terzi o in una forma mista. Si tratta, per lo più, di PMI che operano in un'area di mercato regionale e/o nazionale, con presenza di esportazioni nei paesi OCSE. La clientela è rappresentata da operatori dell'industria, nella maggior parte, e dell'artigianato.

L'azienda evidenzia che non si ravvisano nel settore di attività fasi di contrazione. Esistono, invece, presupposti di crescita in termini assoluti. Tali presupposti sono supportati dalle competenze tecniche della struttura aziendale, dagli ormai consolidati rapporti commerciali con i grossi gruppi petrolchimici, ma anche dal fatto che l'acquisto dei macchinari preventivati consentirà di proporre sui mercato offerte di sistemi implantistici più completi.

La società dichiara che esistono dei collegamenti funzionali tra la Tecnomec e le aziende del territorio sia per partnerships che per rapporti di fornitura. La Tecnomec si avvale dell'ausilio di società di ingegneria per la produzione di macchinari ed impianti, tra cui risalta la "New euro art" avente sede operativa a Bari ed Altamura.

La società si avvale di terzi per alcune fasi di lavorazione per le quali si ritiene più vantaggioso economicamente demandare in *outsourcing* per la produzione di quadri elettrici ed elettronici.

Tecnomec Engineering s.r.l. collaborerà, inoltre, con la società "Costruzioni s.r.l." nella produzione di componenti per la realizzazione delle "Torri Girevoli", ossia di grattacieli da 60-70 piani, in cui ogni piano può girarsi autonomamente, ideati dall'arch. Fischer. Tali "Torri" saranno costruiti a Dubai, negli Emirati Arabi Uniti, ed in Russia. Nello specifico Tecnomec Engineering s.r.l. fornirà le parti meccaniche necessarie alla realizzazione degli edifici.

L'azienda ritiene che nell'area di riferimento il progetto di ampliamento della Tecnomec avrà notevoli riflessi per la qualificazione del territorio e delle aziende che collaborano e forniscono materiali e servizi, favorendo l'affidamento di maggiori commesse ad aziende subfornitrici ubicate ad Altamura.

Struttura dell'investimento e ipotesi di mercato

A seguito del rinnovamento del proprio parco macchinari, Tecnomec engineering s.r.l. potrà produrre impianti più efficienti sia dal punto di vista tecnologico che di riduzione dei consumi energetici e di emissione di scarichi in atmosfera.

Tecnomec si propone obiettivi di costante ascesa sul mercato, assumendo una posizione di leadership, attraverso il consolidamento di alleanze, fondamentale linea di condotta della società. La potenzialità strutturale, il Know how nel campo delle costruzioni e in quello dei montaggi, l'esperienza consolidata come main contractor e l'alta professionalità delle maestranze assicurano le attività di management, ingegneria, acquisto materiale, fabbricazione, hook up e commissioning.

Tecnomec ha realizzato importanti progetti come partner in Joint Ventures con importanti società nazionali ed internazionali quali Intermare Sarda, Rosetti Marino, Saipem, EBK, EEW, Olmec, Progeco, acquisendo notevole esperienza nei settore.

In questo senso l'azienda sta implementando le proprie strategie di marketing realizzando una nuova campagna di comunicazione tesa ad informare la clientela attuale e quella potenziale sull'impegno dell'azienda ad approvvigionarsi di prodotti a minor impatto, a fornire nuovi strumenti di contatto e vendita ai key-account, a collaborare con le Università per la realizzazione di progetti congiunti nell'ambito di politiche di sviluppo sostenibile.

La Tecnomec ha l'obiettivo di diventare il più efficiente costruttore e montatore metalmeccanico in termini di qualità del servizio e sostenibilità ambientale, valorizzazione del personale e tutela della sicurezza sul lavoro.

La Tecnomec garantisce tali requisiti mediante l'assunzione dei più elevati standards previsti dalle normative di riferimento.

L'azienda ritiene di cogliere opportunità soprattutto nel mercato siderurgico/metallurgico mettendo a disposizione la conoscenza tecnica dei suoi addetti. Ogni apparecchio Tecnomec viene progettato sulle singole richieste dei clienti per ottenere il massimo rendimento con il minimo costo di esercizio.

I principali clienti sono i maggiori operatori nei settori dell'impiantistica e delle costruzioni per comparti metalmeccanici, navalmeccanici, raffinazione petrolio, chimici, petrolchimici, cementiferi, termoelettrici, tessili e farmaceutici, ossia ENI, A.S.M. Brescia, Comef Carpenteria Edison, ILVA, General Construction Intermare Sarda, John Crane Italia Kidde, Marcegaglia, Kirchner Italia, Lucchini Nuovo Pignone, Demag, Paul Wurth Ravagnan, Riva Acciaio, S.T.F., Linde Rosetti Marino, Siirtec Nigi, Techhnip Termokimik Corporation, CCT, Texaco Chevron, Caltex, Tehint, Cogifer Italia Vossloh, Ansaldo Caldaie, Ansaldo Energia, Cementir, Tecnimont, Balke Marley, Oschatz, Snam Progetti Sadelmi, Saipem, Vergaengineering, Edison, Enel Power, JGC Corporation Europe BV e Agip.

Alla luce di quanto sopra, l'azienda ha dichiarato che per il prossimo triennio e, soprattutto, per l'anno 2012, anno di regime del nuovo investimento, stima di raggiungere i 50 milioni di euro di fatturato.

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 4 è pertanto da ritenersi POSITIVO.

Criterio di selezione 5

<u>Criterio di selezione 5 – Analisi delle ricadute economiche ed occupazionali</u>

I dati occupazionali, relativi allo stabilimento di Grumo Appula, destinatario dell'investimento, sono sintetizzabili come da tabelle seguenti (sez. 2 del format):

SINTESI OCCUPAZIONE DIRETTA CREATA				
		TOTALE	DI CUI DONNE	
Media ULA nei 12 mesi antecedenti la domanda	Dirigenti	2	0	
	Impiegati	17	2	
	operai	93	0	
	TOTALE	112	2	

		TOTALE	DI CUI DONNE
Media ULA nell'esercizio a regime	Dirigenti	2	0
	Implegati	17	2
	operal	193	0
	TOTALE	212	2

		TOTALE	DI CUI DONNE
Differenza ULA	Dirigenti	0	0
	Impiegati	0	0
	operal	100	0
	TOTALE	100	0

Il numero totale di dipendenti della società, considerando gli stabilimenti di Grumo Appula, Taranto, Bari e gli uffici di Roma, è di 290.

Con riferimento all'indotto, nel 2008 è stato realizzato un fatturato totale di 40 milioni di euro con una ricaduta occupazionale di 450 unità. L'azienda dichiara che l'incremento di commesse che la Tecnomec otterrà grazie alle maggiori potenzialità derivanti dall'implementazione di nuovi macchinari nel ciclo di produzione produrrà lavoro ed occupazione per tutto l'indotto.

L'esito della valutazione con riferimento al criterio di selezione 5 è da ritenersi POSITIVO.

Conclusioni

In base all'applicazione delle "Procedure e criteri per l'istruttoria e la valutazione delle istanze di accesso presentate nell'ambito del Titolo VI del regolamento generale dei regimi di aluto in esenzione", la valutazione circa i criteri di selezione 1, 2, 3, 4 e 5 è positiva.

Data

14/04/2009

Il Valutatore Nome e Cognome

Michele Scivittaro

Firma

The Sutton Beller