

Codice DB1612

D.D. 2 dicembre 2013, n. 666

REG CE n. 1083/2006 POR FESR 2007/2013. Linea di attivita' I.1.1. "Piattaforme innovative". Ammissione a finanziamento dei progetti risultati idonei a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AUTOMOTIVE. Determinazione n. 55 del 11/02/2013. Sostituzione partner progetto THOR.

Richiamata la determinazione n. 55 del 11/2/2013 di ammissione a finanziamento dei progetti risultati idonei a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AUTOMOTIVE a valere sulla linea di attività I.1.1. "Piattaforme innovative" POR FESR 2007/2013 ex REG CE n. 1083/2006;

dato atto che i progetti approvati risultano essere:

- progetto PIE_VERDE “Piattaforma Ibridi Elettrici veicolo e Reti di Distribuzione Ecosostenibile”, facente capo all'ATS PIE_VERDE (capofila IVECO Spa) approvato, in linea tecnica, per un importo ammissibile di €13.163.388,07 ed un contributo di €6.184.312,77;
- progetto BIOMETHAIR “Sviluppo di una soluzione per la mobilità urbana ad impatto ambientale quasi nullo, basata su un powertrain innovativo a metano con sistema evoluto ibrido elettrico, tecnologie ed architetture di stoccaggio gas per elevate autonomie; sviluppo delle tecnologie per la produzione diretta di miscele di metano/idrogeno per via biologica da biomasse”, facente capo all'ATS BIOMETHAIR (capofila C.R.F. Scpa) approvato, in linea tecnica, per un importo ammissibile di €10.358.200,64 ed un contributo di €4.752.019,34;
- progetto THOR “Torino-Piemonte. Tecnologie e sistemi abilitanti per la mobilità elettrica” facente capo all'ATS THOR (capofila BITRON Spa) approvato, in linea tecnica, per un importo ammissibile di €7.614.035,48 ed un contributo di €3.809.462,50;
- progetto DRAPO “Sistemi ausiliari integrati ad alta efficienza per il recupero dell'energia e la riduzione dei consumi di autoveicoli” facente capo all'ATS DRAPO' (capofila C.R.F. Scpa) approvato, in linea tecnica, per un importo ammissibile di €12.908.842,00 ed un contributo di €6.422.677,03;
- progetto CAR(V)OUR “Rete di organismi di ricerca ed aziende per la Piattaforma Automotive Piemonte” facente capo all'ATS CAR(V)OUR (capofila ROCKWOOD Italia Spa) approvato, in linea tecnica, per un importo ammissibile di €8.766.129,70 ed un di contributo di €4.555.767,38;
- progetto IDEA “Innovative Diesel engine applications” facente capo all'ATS IDEA (capofila General Motors Powertrain Europe Srl) approvato, in linea tecnica, per un importo ammissibile di €8.535.801,00 ed un contributo di €4.275.760,98;

vista la lettera, del 24 maggio 2013 – ns. prot. n. 7105 del 3/6/2013 – della società INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C. SRL (partner del progetto THOR ammesso a finanziamento con un contributo teorico pari ad €304.188,60 rideterminato in €290.543,21 a fronte di un investimento di €506.981,00) con la quale si comunica l'intenzione di recedere dal progetto THOR rinunciando in toto all'agevolazione concessa;

vista inoltre la lettera del 4/11/2013 – ns. prot. 13157 del 7/11/2013 – della società Bitron Spa (in veste di capofila dell'ATS incaricata di realizzare il progetto THOR) contenente la proposta di subentro di un nuovo partner, BONETTO SRL, in sostituzione di INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C. SRL per lo sviluppo di attività, come indicato nel progetto allegato Modello 5, finalizzata ad arricchire e rafforzare azioni previste nel WP3 per ciò che riguarda sviluppo progetto e prototipazione di un pianale veicolo; le attività di responsabilità di INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C. SRL sono state distribuite invece fra gli altri membri del partenariato di progetto senza alcuna variazione al budget;

verificata altresì la documentazione allegata inerente in particolare:

- la richiesta di ammissione a finanziamento da parte di BONETTO SRL secondo quanto stabilito dal Bando di accesso all'agevolazione Modello 2, Modello 6, Modello 7 e Modello 8;
- la proposta di progetto (Modello 5) secondo la nuova articolazione di attività a firma della capofila BITRON SPA;

– l'accordo di partenariato che recepisce l'ingresso nell'ATS della BONETTO SRL;

considerato che il subentro del nuovo partner BONETTO SRL comporta un onere a carico del contributo regionale (pari ad € 304.188,60 di contributo teorico rideterminato in € 290.543,21 a fronte di un investimento di € 608.377,20) della stessa entità del contributo liberato dalla fuoriuscita di INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C. SRL;

verificato che le variazioni progettuali proposte non inficiano l'innovatività dell'intervento ammesso a finanziamento e non alterano gli obiettivi stessi del progetto;

verificato inoltre che in capo a BONETTO SRL, nuovo partner subentrante, sono presenti strutture e competenze tecniche necessarie a raggiungere lo scopo del progetto oltreché i requisiti soggettivi di ammissibilità al finanziamento previsti dal bando;

valutato altresì che la variazioni economiche al progetto come sopra descritte non alterano le soglie minima di partecipazione della componente da riservarsi alle PMI;

quanto sopra premesso

Visti;

l'art. 95.2 dello Statuto;

l'art. 17 l.r. n. 23/2008

IL DIRETTORE

con riferimento alla determinazione n. 55 del 11/2/2013 di ammissione a finanziamento dei progetti risultati idonei a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AUTOMOTIVE a valere sulla linea di attività I.1.1. "Piattaforme innovative" POR FESR 2007/2013 ex REG CE n. 1083/2006;

determina

– di dare atto della fuoriuscita del partner INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C. SRL per un importo pari rispettivamente a € 304.188,60 di contributo teorico rideterminato in € 290.543,21 a fronte di un investimento di € 506.981,00 nell'ambito del progetto THOR "Torino-Piemonte. Tecnologie e sistemi abilitanti per la mobilità elettrica" facente capo all'ATS THOR (capofila BITRON Spa);

– di ammettere a finanziamento la società BONETTO SRL per lo sviluppo di attività, come indicato nel progetto agli atti Modello 5, finalizzate a arricchire e rafforzare azioni previste nel WP3 per ciò che riguarda sviluppo progetto e prototipazione di un pianale veicolo per un valore di contributo pari all'importo liberato di € 304.188,60 di contributo teorico rideterminato in € 290.543,21 a fronte di un investimento pari ad € 608.377,20 come da allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;

– di stabilire che il periodo di validità delle spese potrà decorrere a partire dal giorno successivo del presente provvedimento;

– di dare atto che le attività di responsabilità di INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C. SRL sono state distribuite fra gli altri membri del partenariato di progetto senza alcuna variazione al budget;

– di dare atto conseguentemente che l'ammontare complessivo dell'investimento del progetto THOR si è riconfigurato in un importo di investimento di €7.715.431,68 (anziché €7.614.035,48) fermo restando l'ammontare del contributo che viene riconfermato in contributo teorico pari ad € 3.988.374,27 rideterminato in €3.809.462,50;

– di approvare i nuovi conti economici, come da allegato alla presente determinazione per farne parte integrante dandone tempestiva comunicazione a Finpiemonte SpA al fine di allineare le procedure di erogazione secondo i nuovi importi;

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. n. 22/2010.

Il Direttore
Giuseppe Benedetto

Allegato

PROGETTO: THOR

Ragione sociale	Forma Giuridica	Cod. Fiscale/partita IVA	Approvazione in linea tecnica		peso	Contributo concesso
			Investimento	Contributo teorico		
BITRON	S.P.A.	03731360016	3.257.764,08	1.303.105,63	32,67	1.244.650,50
MW ITALIA	S.P.A.	00486690019	391.771,00	156.708,40	3,93	149.678,72
ST-POLITO	S.C.A.R.L.	10533260013	297.744,00	208.420,80	5,23	199.071,39
POLITECNICO TORINO		00518460019	689.280,00	599.946,00	15,04	573.033,43
ENVIRONMENT PARK	S.P.A.	07154400019	111.850,00	44.740,00	1,12	42.733,04
POLI MODEL	S.R.L.	04929150011	1.092.461,40	655.476,84	16,43	626.073,25
BRAIN TECHNOLOGIES	S.R.L.	09819180010	509.500,00	305.700,00	7,66	291.986,81
SOLBIAN ENERGIE ALTERNATIVE	S.R.L.	10201500013	166.320,00	99.792,00	2,50	95.315,50
ISTITUTO PM	S.R.L.	08822130012	83.300,00	49.980,00	1,25	47.737,98
ALCOR DI GIANCARLO ALESSANDRETTI		09479060015	67.840,00	40.704,00	1,02	38.878,09
INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER - I.T.C.	S.R.L.	04993210014	-	-	-	-
BONETTO	S.R.L.	01982210013	608.377,20	304.188,60	7,63	290.543,21
S.A.E.T.	S.R.L.	02165010048	439.224,00	219.612,00	5,51	209.760,57
TOTALE			7.715.431,68	3.988.374,27	100,00	3.809.462,50

Beneficiario PICCOLA IMPRESA

Denominazione	C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
INDUSTRIAL TECHNOLOGY CENTER S.R.L. - I.T.C.	04993210014	Sede legale	Via Enrico Fermi, 6A	10148	Torino	TO
		U.L. interessata	Via Enrico Fermi, 6A	10148	Torino	TO

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>				
<i>Sviluppo sperimentale</i>				
Totale				

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>				
<i>Spese generali</i>				
<i>Spese missioni</i>				
<i>Materiali e forniture</i>				
<i>Attrezzature</i>				
<i>Sub contratti</i>				
<i>Altro</i>				
Totale complessivo				

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	-
<i>Sub totale a+b</i>	-
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario **MEDIA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
BONETTO	S.R.L.	01982210013	Sede legale	Via Pietro Ferrua,1	10064	Pinerolo	TO
			U.L. interessata	Via Savigliano,32	12030	Monasterolo di Savigliano	CN

Attività	Costo (Euro)			
	Anno I	Anno II	Anno III	Totale
<i>Studi di fattibilità RI</i>				-
<i>Studi di fattibilità SS</i>				
<i>Ricerca industriale</i>	152.094,30	456.282,90		608.377,20
<i>Sviluppo sperimentale</i>				-
Totale	152.094,30	456.282,90	-	608.377,20

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>		327.805,44		327.805,44
<i>Spese generali</i>		101.396,20		101.396,20
<i>Spese missioni</i>		7.702,00		7.702,00
<i>Materiali e forniture</i>		171.473,56		171.473,56
<i>Attrezzature</i>				-
<i>Sub contratti</i>				-
<i>Altro</i>				
Totale complessivo		608.377,20		608.377,20

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	304.188,60
Sub totale a+b	304.188,60
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

RIDERMINATO IN € 290.543,21