

Codice A19060

D.D. 19 marzo 2015, n. 147

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'AEROSPAZIO II FASE. Determinazione n. 550 del 12/12/2012. Variazione ragione sociale partner e rimodulazioni varie.

Con la DGR n. 15 – 3446, del 21/2/2012, si è individuata l'area scientifica e tecnologica dell'Aerospazio quale settore prioritario nell'ambito del quale promuovere programmi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale (Piattaforma innovativa) realizzati da raggruppamenti di imprese, università, centri di ricerca pubblici e privati, parchi scientifici e tecnologici, poli di innovazione e ogni altro soggetto attivo nel campo della ricerca assegnando a tale scopo una dotazione finanziaria di € 20.000.000;

con determinazione n. 84 del 2/3/2012 del responsabile della Direzione regionale Attività Produttive, è stato approvato il bando per l'accesso alle agevolazioni in oggetto;

con determinazione n. 550 del 12/12/2012 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'AEROSPAZIO II FASE 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 "COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEL TRASPORTO AEREO E SVILUPPO DI MOTORISTICA AERONAUTICA ECO-COMPATIBILE" (GREAT 2020), facente capo all'ATS GREAT 2020 (capofila Avio Spa) per un importo ammissibile di € 9.912.484,00 cui corrisponderebbero € 5.227.694,00 di contributo rideterminato in € 5.121.839,42 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

Progetto "MORE ELECTRIC AIRCRAFT" (HFCS), facente capo all'ATS HFCS (capofila MECAER AVIATION GROUP SPA) per un importo ammissibile di € 3.140.855,56 cui corrisponderebbero € 1.630.912,77 di contributo rideterminato in € 1.597.888,73 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

Progetto "SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ESPLORAZIONE SPAZIALE" (STEPS), facente capo all'ATS STEPS (capofila THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA) per un importo ammissibile di € 10.302.607,00 cui corrisponderebbero € 5.515.914,70 di contributo rideterminato in € 5.404.224,00 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

Progetto "SISTEMI DI SORVEGLIANZA E MONITORAGGIO DEL TERRITORIO A SCOPI CIVILI BASATI SU UNMANNED AIRCRAFT SYSTEM" (SMAT-F2), facente capo all'ATS SMAT-F2 (capofila ALENIA AERMACCHI SPA) per un importo ammissibile di € 11.169.863,56 cui corrisponderebbero € 5.584.867,39 di contributo rideterminato in € 5.471.780,47 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile; oltre a tale piano di investimento, il progetto prevede un programma di attività opzionale, volto al miglioramento della qualità degli obiettivi del progetto, che è stato valutato idoneo da parte del Comitato di Valutazione (cfr verbale agli atti) in € 965.035,00 di investimento ed € 501.304,90 di contributo corrispondente;

Progetto "CATTURA E RIMOZIONE DEI DETRITI ORBITANTI" (CADET), facente capo all'ATS CADET (capofila AVIOSPACE SRL) per un importo ammissibile di € 4.525.896,38 cui

corrisponderebbero € 2.453.957,08 di contributo rideterminato in € 2.404.267,37 per insufficiente disponibilità del Bando a coprire l'intera proposta ammissibile;

dal punto di vista tecnico le proposte progettuali, risultate idonee a conclusione dell'iter di valutazione, inclusive dell'attività opzionale di SMAT-F2, configuravano un investimento di € 40.016.741,50 ed un potenziale di contributo pari ad € 20.914.650,84, superiore di € 914.650,84 alla disponibilità originaria del bando;

con successiva determinazione n. 176 del 4/4/2014, in esecuzione della DGR n. 22 – 4951 del 28/11/2012, il contributo relativo al progetto STEPS è stato rideterminato, applicando i massimali consentiti dal Bando, con un incremento di € 111.690,70 per un ammontare complessivo di € 5.515.914,70;

con convenzione Rep. n. 57, sottoscritta in data 6 marzo 2013, tra la Regione Piemonte e THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA (in veste di capofila del progetto STEPS Fase II) si sono stabiliti i principi per una corretta e regolare gestione del progetto;

con lettera del 09/02/2015 – ns. prot. 1891/A19'60 del 10/2/2015 – la società Amada Engineering Europe Spa comunica che:

- la società ERXA Srl (partecipante al progetto STEPS Fase II in veste di partner e beneficiario di finanziamento), con atto notarile dott. Brunetti agli atti, (Registrato a Piacenza il 22/7/2014 al n. 4855 Serie 1T), è stata fusa per incorporazione in Amada Engineering Europe Spa;

- la società incorporante intende operare in continuità con l'attività intrapresa da ERXA Srl portando a conclusione le attività derivanti dalla partecipazione al progetto STEPS riconfermando altresì l'operatività sulle attività della sede di Torino essendo presupposto di finanziamento a valere sul POR;

- la dimensione dell'impresa è variata da "piccola impresa" a "grande impresa" per la quale si rende necessario rideterminare il tasso dell'aiuto originariamente concesso;

- in corso di svolgimento delle attività, sono emerse esigenze legate ad ulteriori attività inizialmente non previste per le quali si prevede un extra costo di € 65.800,00;

con lettera del 16/02/2015, prot. MSES/MAP/15-0001, THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA (in veste di capofila dell'ATS STEPS), dichiara che le attività aggiuntive proposte dal partner ERXA (oggi Amada Engineering Europe) sono state concordate a livello di work package e finalizzate nell'interesse globale del progetto; queste riguardano analisi, design e sviluppo di algoritmi e interfacce per la facility di Precision Landing e di robotica mobile ROXY;

con la medesima lettera su richiamata, si inoltra richiesta di rimodulazione del partner Aero Sekur che comporta un riallineamento marginale tra voci di costo senza che da ciò scaturisca necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;

con successiva lettera del 17/2/2015, ns. prot 2346/A19060 del 17/2/2015, il Politecnico di Torino (per il tramite della capofila THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA), ha inoltrato richiesta di riutilizzo dell'economia riscontrata da ERXA (oggi Amada Engineering Europe Spa) di € 11.620;00 finalizzando all'impiego di due ricercatori da impegnarsi per delta attività numeriche di correlazioni modelli/test relative al WPD.1 – Ablative/aerothermodynamics;

verificato che si rende necessario:

- prendere atto dell'incorporazione per fusione della società ERXA Srl in Amada Engineering Europe Spa al fine di dare continuità alle attività previste nell'ambito del progetto riconfermando l'operatività della sede di Torino (C.so Svizzera, 185 Torino);

- effettuare il ricalcolo del contributo secondo il massimale consentito dal Bando in considerazione della natura di "grande impresa" del soggetto subentrante Amada Engineering Europe Spa anziché di "piccola impresa" detenuto da ERXA;

- approvare l'ammissione a finanziamento delle attività aggiuntive a favore di Amada Engineering Europe Spa, con extra costo di € 65.800,00, in quanto giustificate con esigenze di miglioramento

complessivo del progetto ed in quanto non determinano costi a carico del contributo regionale; in conseguenza del ricalcolo del massimale d'aiuto come sopra descritto residua un'economia di € 11.620,00;

- di approvare la richiesta del Politecnico di Torino di riutilizzo della suddetta economia di € 11.600,00 finalizzando all'impiego di due ricercatori da impegnarsi per delta attività numeriche di correlazioni modelli/test relative al WPD.1 – Ablative/aerothermodynamics per i quali, trattandosi di “nuovi contratti”, è possibile riconoscere un'intensità di aiuto del 100%;
 - approvare la richiesta di rimodulazione del partner Aero Sekur Srl che comporta un riallineamento marginale tra voci di costo senza che da ciò scaturisca necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;
- quanto sopra premesso

Visti;

l'art. 95.2 dello Statuto;

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

IL DIRETTORE

Con riferimento al progetto “SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ESPLORAZIONE SPAZIALE” (STEPS), facente capo all'ATS STEPS (capofila THALE ALENIA SPACE ITALIA SPA) risultato idoneo a valere sul bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo nell'area scientifico-tecnologica dell'AEROSPAZIO II FASE – Linea di attività I.1.1. “Piattaforme innovative” del POR FESR 2007/2013 ex REG CE n. 1083/2006 e ammesso a finanziamento con determinazione n. 550 del 12/12/2012;

determina

per le motivazioni espresse in premessa:

- di prendere atto dell'incorporazione per fusione della società ERXA Srl in Amada Engineering Europe Spa al fine di dare continuità alle attività previste nell'ambito del progetto riconfermando l'operatività della sede di Torino (C.so Svizzera, 185 Torino);
- di effettuare il ricalcolo del contributo secondo il massimale consentito dal Bando in considerazione della natura di “grande impresa” del soggetto subentrante Amada Engineering Europe Spa anziché di “piccola impresa” detenuto da ERXA;
- di approvare l'ammissione a finanziamento delle attività aggiuntive a favore Amada Engineering Europe Spa , con extra costo di € 65.800,00, in quanto giustificate con esigenze di miglioramento complessivo del progetto ed in quanto non determinano costi a carico del contributo regionale; in conseguenza del ricalcolo del massimale d'aiuto come sopra descritto residua un'economia di € 11.620,00;
- di approvare la richiesta del Politecnico di Torino di riutilizzo della suddetta economia di € 11.600,00 finalizzando all'impiego di due ricercatori da impegnarsi per delta attività numeriche di correlazioni modelli/test relative al WPD.1 – Ablative/aerothermodynamics per i quali, trattandosi di “nuovi contratti”, è possibile riconoscere un'intensità di aiuto del 100%;
- di approvare la richiesta di rimodulazione del partner Aero Sekur Srl che comporta un riallineamento marginale tra voci di costo senza che da ciò scaturisca necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;;
- di approvare i nuovi quadri economici secondo la configurazione di cui all'allegato parte integrante della presente determinazione e di darne 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 regionale
Dott.ssa Giuliana FENU

Allegato

Beneficiario **MEDIA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
AEROSEKUR	S.P.A.	01343690598	Sede legale	Via delle Valli, 46	04011	Aprilia	LT
			U.L. interessata	Via Bianco di Barbania, 16	10072	Caselle Torinese	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>	288.000,00	147.075,00		435.075,00
Totale	288.000,00	147.075,00		435.075,00

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			201.500,00	201.500,00
<i>Spese generali</i>				
<i>Spese missioni</i>			10.075,00	10.075,00
<i>Materiali e forniture</i>			113.500,00	113.500,00
<i>Attrezzature</i>			20.000,00	20.000,00
<i>Sub contratti</i>			85.000,00	85.000,00
<i>Altro</i>			5.000,00	5.000,00
Totale complessivo			435.075,00	435.075,00

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	217.537,50
Sub totale a+b	217.537,50
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario **PICCOLA IMPRESA**

Denominazione	C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
AMADA ENGINEERING EUROPE S.P.A.	00844050336	Sede legale	Via Amada Isamu, 1/3	29010	Pontenure	PC
		U.L. interessata	C.so Svizzera, 185	10149	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>	109.540,00	145.960,00		255.500,00
Totale	109.540,00	145.960,00	-	255.500,00

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			245.500,00	245.500,00
<i>Spese generali</i>			300,00	300,00
<i>Spese missioni</i>				-
<i>Materiali e forniture</i>			7.500,00	7.500,00
<i>Attrezzature</i>			2.200,00	2.200,00
<i>Sub contratti</i>				-
<i>Altro</i>				-
Totale complessivo			255.500,00	255.500,00

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	102.200,00
Sub totale a+b	102.200,00
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

Beneficiario ORGANISMO DI RICERCA

Denominazione	C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
POLITECNICO TORINO	00518460019	Sede legale	C.so Duca degli Abruzzi, 24	10129	Torino	TO
		U.L. interessata	C.so Duca degli Abruzzi, 24	10129	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>	748.071,28	865.548,72		1.613.620,00
Totale	748.071,28	865.548,72		1.613.620,00

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			1.233.085,00	1.233.085,00
<i>Spese generali</i>			282.887,00	282.887,00
<i>Spese missioni</i>			3.500,00	3.500,00
<i>Materiali e forniture</i>			72.310,00	72.310,00
<i>Attrezzature</i>			16.838,00	16.838,00
<i>Sub contratti</i>			5.000,00	5.000,00
<i>Altro</i>				-
Totale complessivo			1.613.620,00	1.613.620,00

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	1.366.420,00
Sub totale a+b	1.366.420,00
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

di cui € 780.205,60 di contributo, relativi all'attivazione di 25 NUOVI CONTRATTI, calcolati al 100% della spesa