

Codice A19060

D.D. 30 luglio 2015, n. 520

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. Rimodulazione progetto STEPS II Fase.

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 7/7/2015, ns. prot. 10919 del 14/7/2015, THALES ALENIA SPACE ITALIA SPA (in veste di capofila dell'ATS STEPS), ha trasmesso la richiesta di rimodulazione riguardante il partner FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA che comporta, in vista della conclusione del progetto, variazioni del conto economico mediante compensazioni tra voci di costo senza che da ciò scaturiscano necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti;

verificato che è possibile accogliere la richiesta di rimodulazione riguardante il partner FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA in quanto non comporta necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti fermo restando gli importi originariamente come approvati, da ultimo, con determinazione n. 176 del 4/4/2014;

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

- di approvare la richiesta di rimodulazione riguardante il partner FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA in quanto non comporta necessità di revisione tecnica o dei risultati previsti fermo restando gli importi originariamente come approvati, da ultimo, con determinazione n. 176 del 4/4/2014;
- di prendere atto che alla copertura finanziaria si farà fronte con gli impegni assunti con le DD nn. 498/2012, 636/2013, 859/2014 e successive determinazioni d'impegno;
- di approvare il nuovo quadro economico 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
Giuliana Fenu

Allegato

Beneficiario ORGANISMO DI RICERCA

Denominazione	C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA	09198791007	Sede legale	Via Morego, 30	16163	Genova	GE
		U.L. interessata	C.so Trento, 21	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>	49.000,00	49.790,00		98.790,00
Totale	49.000,00	49.790,00	-	98.790,00

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>			54.680,00	54.680,00
<i>Spese generali</i>			9.000,00	9.000,00
<i>Spese missioni</i>				
<i>Materiali e forniture</i>			9.310,58	9.310,58
<i>Attrezzature</i>				
<i>Sub contratti</i>			25.799,42	25.799,42
<i>Altro</i>				
Totale complessivo			98.790,00	98.790,00

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	69.153,00
<i>Sub totale a+b</i>	69.153,00
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	