

Codice A1907A

D.D. 14 dicembre 2015, n. 928

**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. Progetto BIOMETHAIR rimodulazioni varie. Rettifica.**

Con DGR n. 53 – 2960, del 28/11/2011, la Giunta regionale ha dato attuazione alla realizzazione della Piattaforma innovativa nell'area scientifica e tecnologica dell'AUTOMOTIVE quale settore prioritario nell'ambito della quale promuovere programmi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale (Piattaforma Innovativa/Tecnologica) realizzati da raggruppamenti di imprese, università, centri di ricerca pubblici e privati, poli di innovazione, parchi scientifici e tecnologici e ogni altro soggetto attivo nel campo della ricerca assegnando a tale scopo una dotazione finanziaria di € 30.000.000,00 a valere sul POR FESR 2007/2013 linea di attività I.1.1. "Piattaforme innovative";

con determinazione n. 45 del 8/2/2012 del responsabile della Direzione regionale Attività Produttive, è stato approvato il bando per l'accesso alle agevolazioni in oggetto;

con determinazione n. 55 del 11/2/2013, si sono ammessi a finanziamento i 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;

con convenzione del 3/6/2013 – Rep. 1867 – sottoscritta tra la Regione Piemonte e C.R.F. Scpa, in veste di soggetto capofila dell'ATS BIOMETHAIR, si sono stabilite le regole finalizzate a garantire una corretta ed efficace gestione del progetto;

richiamato l'art. 18 "Variazioni e proroghe" della sopra menzionata convenzione, che disciplina condizioni e modalità di gestione delle variazioni tecniche ed economiche da apportarsi in corso di svolgimento dei progetti;

richiamata la precedente determinazione n. 638 del 30/9/2015, con la quale si è approvata la richiesta di rimodulazione del progetto in risposta, tra le altre, alla comunicazione del 3/8/2015 – ns. prot. n. 12248/A1907A del 3/8/2015 – di C.R.F. SCPA, in veste di capofila del progetto BIOMETHAIR, relative a variazioni del conto economico di spesa nei confronti dei partner ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE Spa, FONDALPRESS Spa ed EFFEGI ELETTRONICA Srl;

verificato che, per mero errore materiale, l'allegato alla sopra richiamata determinazione non recepisce in modo corretto le variazioni accolte a favore dei partner FONDALPRESS Spa ed EFFEGI ELETTRONICA Srl risultando quindi difformi;

rendendosi quindi necessario ripristinare i valori corretti relativi ai conti economici dei partner FONDALPRESS Spa ed EFFEGI ELETTRONICA Srl, nell'ambito del 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);

quanto sopra premesso

Visti;

l'art. 95.2 dello Statuto;

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

#### IL DIRIGENTE

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 rettificare l'allegato alla precedente determinazione n. 638 del 30/9/2015, nell'ambito del 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), con riferimento alle rimodulazioni dei conti economici dei partner FONDALPRESS Spa ed EFFEGI ELETTRONICA;

– di dare atto che le suddette variazioni non determinano aumenti di contributo a carico del Bilancio regionale, rispetto alla determinazione n. 55 del 11/2/2013, di ammissione originaria a finanziamento;

- di prendere atto che alla copertura finanziaria si farà fronte con gli impegni assunti con le DD nn. 501/2012, 637/2013, 172/2014, 857/2014 e successive determinazioni di impegno;
- di approvare i nuovi riferimenti, 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 la nuova configurazione.

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 Dirigente  
Vincenzo Zezza

Allegato

**PROGETTO: BIOMETHAIR**

			d.d. n. 55 del 11/2/2013			oggetto della presente determinazione		
Ragione sociale	Forma Giuridica	Cod. Fiscale/partita IVA	Approvazione in linea tecnica		Contributo concesso	Approvazione in linea tecnica		Contributo concesso
			Investimento	Contributo teorico		Investimento	Contributo teorico	
ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE	S.P.A.	05059960012	280.700,00	112.280,00	107.243,31	210.000,00	84.000,00	80.231,90
FONDALPRESS	S.P.A.	00102350055	439.600,00	219.800,00	209.940,14	295.514,96	147.757,48	141.129,33
GQUADRO CONSULTING DI CASELLATO & C.	S.A.S.	10170820012	65.000,00	39.000,00	37.250,53	65.000,00	39.000,00	37.250,53
METATRON	S.R.L.	01807541204	403.340,00	201.670,00	192.623,42	387.323,00	193.661,50	184.974,17
BLUE ENGINEERING	S.R.L.	01560630061	240.000,00	120.000,00	114.617,00	240.000,00	120.000,00	114.617,00
ENVIRONMENT PARK	S.P.A.	07154400019	424.800,00	169.920,00	162.297,67	424.800,00	169.920,00	162.297,67
DAYCO EUROPE	S.R.L.	00703890673	670.000,00	268.000,00	255.977,97	670.000,00	268.000,00	255.977,97
AXIS	S.R.L.	05952360013	119.740,00	71.844,00	68.621,20	-	-	-
HYSYTECH	S.R.L.	08682860013	69.000,00	41.400,00	39.542,87	69.000,00	41.400,00	39.542,87
BE2HUB	S.R.L.	03175130131	66.000,00	53.460,00	51.061,87	66.000,00	39.600,00	37.823,61
EICAS AUTOMAZIONE	S.P.A.	04566010015	110.960,64	66.576,38	63.589,88	110.960,64	66.576,38	63.589,88
FCI ITALIA	S.P.A.	00468600010	230.000,00	92.000,00	87.873,03	-	-	-
EFFEGI ELETTRONICA	S.R.L.	05727680018	280.000,00	140.000,00	133.719,84	224.375,00	112.187,50	107.154,96
ROBOX	S.P.A.	00375000122	190.800,00	154.548,00	147.615,24	325.200,00	195.120,00	186.367,24
OSAI A.S.	S.R.L.	06802510013	285.000,00	142.500,00	136.107,69	285.000,00	142.500,00	136.107,69
NUOVA CARROZZERIA TORINESE	S.R.L.	08758670015	260.000,00	130.000,00	124.168,42	260.000,00	130.000,00	124.168,42
MODELWAY	S.R.L.	08944320012	112.000,00	67.200,00	64.185,52	112.000,00	67.200,00	64.185,52
STEP	S.P.A.	06400230014	580.000,00	290.000,00	276.991,09	580.000,00	290.000,00	276.991,09
C.R.F.	S.C.p.A	07084560015	4.650.000,00	1.860.000,00	1.776.563,52	4.503.375,00	1.801.350,00	1.720.544,47
POLITECNICO TORINO		00518460019	881.260,00	735.000,00	702.029,13	881.260,00	735.000,00	702.029,13
DIVITECH	S.P.A.	03286510262				119.740,00	59.870,00	57.184,33
METATRONIX	S.R.L.	05502030017				16.017,00	8.008,50	7.649,25
<b>TOTALE</b>			<b>10.358.200,64</b>	<b>4.975.198,38</b>	<b>4.752.019,34</b>	<b>9.829.548,60</b>	<b>4.711.151,36</b>	<b>4.499.817,03</b>

Beneficiario **MEDIA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
<b>EFFEGI ELETTRONICA</b>	<b>S.R.L.</b>	<b>05727680018</b>	Sede legale	Via Pancalieri, 37 bis	10067	Vigone	TO
			U.L. interessata	Via Pancalieri, 37 bis	10067	Vigone	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>	150.769,00	73.606,00		224.375,00
<i>Sviluppo sperimentale</i>				-
<b>Totale</b>	<b>150.769,00</b>	<b>73.606,00</b>		<b>224.375,00</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>		168.000,00		168.000,00
<i>Spese generali</i>		44.875,00		44.875,00
<i>Spese missioni</i>				-
<i>Materiali e forniture</i>		10.000,00		10.000,00
<i>Attrezzature</i>		1.500,00		1.500,00
<i>Sub contratti</i>				-
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>		<b>224.375,00</b>		<b>224.375,00</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contribuito in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	112.187,50
<b>Sub totale a+b</b>	<b>112.187,50</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

rideterminato in € 107.154,96

Beneficiario **MEDIA IMPRESA**

Denominazione		C.F.	Indirizzo		CAP	Città	PROV.
FONDALPRESS	S.P.A.	00102350055	Sede legale	Via Statale, 27	14033	Castell'Alfero	AT
			U.L. interessata	Via Statale, 27	14033	Castell'Alfero	AT

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>	193.750,00	101.764,96		295.514,96
<i>Sviluppo sperimentale</i>				
<b>Totale</b>	<b>193.750,00</b>	<b>101.764,96</b>		<b>295.514,96</b>

Voce di spesa	per STUDI DI FATTIBILITA'	per RICERCA INDUSTRIALE	per SVILUPPO SPERIMENTALE	Totale
<i>Personale</i>		154.164,96		154.164,96
<i>Spese generali</i>		50.000,00		50.000,00
<i>Spese missioni</i>				-
<i>Materiali e forniture</i>		11.850,00		11.850,00
<i>Attrezzature</i>		31.000,00		31.000,00
<i>Sub contratti</i>		48.500,00		48.500,00
<i>Altro</i>				
<b>Totale complessivo</b>		<b>295.514,96</b>		<b>295.514,96</b>

<i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i>	
<i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i>	147.757,48
<b>Sub totale a+b</b>	<b>147.757,48</b>
<i>Ammontare del finanziamento bancario</i>	

rideterminato in € 141.129,33