

Codice A19060

D.D. 19 marzo 2015, n. 148

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.

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;

vista la lettera, del 18/02/2015 – ns. prot. n. 2474/A19060 del 19/02/2015 – di C.R.F. SCPA, in veste di capofila del progetto BIOMETHAIR, con la quale si formulano alcune proposte di rimodulazione delle voci di spesa riguardanti i partners B2HUB, Politecnico di Torino, Dayco, GQUADRO, ACEA PINEROLESE;

verificato che l'insieme delle richieste di rimodulazione possono essere accolte in quanto costituiscono riallineamenti tra voci di spesa, in vista della conclusione dell'intervento, del tutto giustificati in relazione alla complessità del progetto senza che da ciò comunque scaturisca la necessità di una revisione tecnica o dei risultati previsti;

si rende necessario:

– approvare, 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) le rimodulazioni del conto economico dei partners B2HUB, Politecnico di Torino, Dayco, GQUADRO, ACEA PINEROLESE;

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

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

per le motivazioni espresse in premessa:

– di approvare, 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) le rimodulazioni del conto economico dei partners B2HUB, Politecnico di Torino, Dayco, GQUADRO, ACEA PINEROLESE;

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

– 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 Direttore regionale
Dott.ssa Giuliana FENU

Allegato

| Denominazione | | C.F. | Indirizzo | | CAP | Città | PROV. |
|---------------|--------|-------------|------------------|------------------------|-------|---------------|-------|
| BE2HUB | S.R.L. | 03175130131 | Sede legale | Via San Bernardino, 12 | 22040 | Lurago d'Erba | CO |
| | | | U.L. interessata | Via Meana, 73 | 10088 | Volpiano | 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> | 36.000,00 | 30.000,00 | | 66.000,00 |
| <i>Sviluppo sperimentale</i> | | | | |
| Totale | 36.000,00 | 30.000,00 | | 66.000,00 |

| Voce di spesa | per | per | per | Totale |
|------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|
| | STUDI DI FATTIBILITA' | RICERCA INDUSTRIALE | SVILUPPO SPERIMENTALE | |
| <i>Personale</i> | | 41.000,00 | | 41.000,00 |
| <i>Spese generali</i> | | 6.000,00 | | 6.000,00 |
| <i>Spese missioni</i> | | 1.500,00 | | 1.500,00 |
| <i>Materiali e forniture</i> | | 5.300,00 | | 5.300,00 |
| <i>Attrezzature</i> | | 500,00 | | 500,00 |
| <i>Sub contratti</i> | | 11.700,00 | | 11.700,00 |
| <i>Altro</i> | | | | |
| Totale complessivo | | 66.000,00 | | 66.000,00 |

| | |
|--|------------------|
| <i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i> | 23.100,00 |
| <i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i> | 30.360,00 |
| Sub totale a+b | 53.460,00 |
| <i>Ammontare del finanziamento bancario</i> | 9.900,00 |

Beneficiario **GRANDE IMPRESA**

| Denominazione | | C.F. | Indirizzo | | CAP | Città | PROV. |
|---------------|--------|-------------|------------------|--|-------|--------|-------|
| DAYCO EUROPE | S.R.L. | 00703890673 | Sede legale | Via Papa Leone XIII, 45 - Fraz. Scalo | 66100 | Chieti | CH |
| | | | U.L. interessata | Stradale Torino, 603 - Fraz. San Bernardo | 10015 | Ivrea | 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> | 440.000,00 | 230.000,00 | | 670.000,00 |
| <i>Sviluppo sperimentale</i> | | | | |
| Totale | 440.000,00 | 230.000,00 | | 670.000,00 |

| Voce di spesa | per STUDI DI FATTIBILITA' | per RICERCA INDUSTRIALE | per SVILUPPO SPERIMENTALE | Totale |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <i>Personale</i> | | 425.252,00 | | 425.252,00 |
| <i>Spese generali</i> | | 8.861,00 | | 8.861,00 |
| <i>Spese missioni</i> | | | | - |
| <i>Materiali e forniture</i> | | 201.000,00 | | 201.000,00 |
| <i>Attrezzature</i> | | 34.887,00 | | 34.887,00 |
| <i>Sub contratti</i> | | | | - |
| <i>Altro</i> | | | | - |
| Totale complessivo | | 670.000,00 | | 670.000,00 |

| | |
|--|-------------------|
| <i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i> | |
| <i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i> | 268.000,00 |
| Sub totale a+b | 268.000,00 |
| <i>Ammontare del finanziamento bancario</i> | |

rideterminato in € 255.977,97

Beneficiario PICCOLA IMPRESA

| Denominazione | C.F. | Indirizzo | | CAP | Città | PROV. |
|--|-----------------------|------------------|----------------------------|-------|--------|-------|
| GQUADRO CONSULTING DI CASELLATO & C. | S.A.S. 10170820012 | Sede legale | Via Sagra San Michele, 112 | 10141 | Torino | TO |
| | | U.L. interessata | Via Sagra San Michele, 112 | 10141 | 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> | 32.500,00 | 32.500,00 | | 65.000,00 |
| <i>Sviluppo sperimentale</i> | | | | |
| Totale | 32.500,00 | 32.500,00 | - | 65.000,00 |

| Voce di spesa | per STUDI DI FATTIBILITA' | per RICERCA INDUSTRIALE | per SVILUPPO SPERIMENTALE | Totale |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|
| <i>Personale</i> | | 61.254,27 | | 61.254,27 |
| <i>Spese generali</i> | | 3.745,73 | | 3.745,73 |
| <i>Spese missioni</i> | | | | |
| <i>Materiali e forniture</i> | | | | - |
| <i>Attrezzature</i> | | | | - |
| <i>Sub contratti</i> | | | | |
| <i>Altro</i> | | | | |
| Totale complessivo | | 65.000,00 | | 65.000,00 |

| | |
|--|------------------|
| <i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i> | |
| <i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i> | 39.000,00 |
| Sub totale a+b | 39.000,00 |
| <i>Ammontare del finanziamento bancario</i> | |

rideterminato in € 37.250,53

Beneficiario **GRANDE IMPRESA**

| Denominazione | | C.F. | Indirizzo | | CAP | Città | PROV. |
|--------------------------------|--------|-------------|------------------|--------------------------|-------|----------|-------|
| ACEA PINEROLESE INDUSTRIALE | S.P.A. | 05059960012 | Sede legale | Via Vigone, 42 | 10064 | Pinerolo | TO |
| | | | U.L. interessata | C.so Costituzione, 19 | 10064 | Pinerolo | 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> | 31.700,00 | | | 31.700,00 |
| <i>Sviluppo sperimentale</i> | 75.000,00 | 105.750,00 | 68.250,00 | 249.000,00 |
| Totale | 106.700,00 | 105.750,00 | 68.250,00 | 280.700,00 |

| Voce di spesa | per STUDI DI FATTIBILITA' | per RICERCA INDUSTRIALE | per SVILUPPO SPERIMENTALE | Totale |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <i>Personale</i> | | 13.200,00 | 121.170,00 | 134.370,00 |
| <i>Spese generali</i> | | 1.350,00 | 12.685,00 | 14.035,00 |
| <i>Spese missioni</i> | | | 2.300,00 | 2.300,00 |
| <i>Materiali e forniture</i> | | 11.500,00 | 16.800,00 | 28.300,00 |
| <i>Attrezzature</i> | | 1.500,00 | 46.200,00 | 47.700,00 |
| <i>Sub contratti</i> | | | 53.995,00 | 53.995,00 |
| <i>Altro</i> | | | | - |
| Totale complessivo | | 27.550,00 | 253.150,00 | 280.700,00 |

| | |
|--|-------------------|
| <i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i> | |
| <i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i> | 112.280,00 |
| Sub totale a+b | 112.280,00 |
| <i>Ammontare del finanziamento bancario</i> | |

rideterminato in € 107.243,31

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> | 471.234,00 | 331.241,00 | 47.560,00 | 850.035,00 |
| <i>Sviluppo sperimentale</i> | | 12.812,50 | 18.412,50 | 31.225,00 |
| Totale | 471.234,00 | 344.053,50 | 65.972,50 | 881.260,00 |

| Voce di spesa | per STUDI DI FATTIBILITA' | per RICERCA INDUSTRIALE | per SVILUPPO SPERIMENTALE | Totale |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| <i>Personale</i> | | 640.170,00 | 21.750,00 | 661.920,00 |
| <i>Spese generali</i> | | 170.007,00 | 6.245,00 | 176.252,00 |
| <i>Spese missioni</i> | | 100,00 | | 100,00 |
| <i>Materiali e forniture</i> | | 15.358,00 | 3.000,00 | 18.358,00 |
| <i>Attrezzature</i> | | 24.400,00 | 230,00 | 24.630,00 |
| <i>Sub contratti</i> | | | | - |
| <i>Altro</i> | | | | - |
| Totale complessivo | | 850.035,00 | 31.225,00 | 881.260,00 |

| | |
|--|-------------------|
| <i>Ammontare fondo rotativo regionale CONCESSO (tasso 0)</i> | |
| <i>Ammontare contributo in conto capitale (fondo perduto) CONCESSO</i> | 735.000,00 |
| Sub totale a+b | 735.000,00 |
| <i>Ammontare del finanziamento bancario</i> | |

rideterminato in € 702.029,13