

Deliberazione della Giunta Regionale 13 giugno 2011, n. 18-2173

Misura II.3 del Piano Straordinario per l'Occupazione "Regime di aiuto per la qualificazione e il rafforzamento del sistema produttivo piemontese". D.G.R. n. 22-808 del 15.10.10. Valutazione conclusiva di merito.

A relazione dell'Assessore Giordano:

Con DGR n. 2-230 del 29 giugno 2010, la Giunta regionale ha approvato il "Piano straordinario per l'occupazione" (PSO).

Nell'Asse II "Competitività" del PSO, è prevista la misura II.3 "Regime di aiuto per la qualificazione e il rafforzamento del sistema produttivo piemontese" che intende promuovere il ricorso a procedure negoziate per il sostegno alle realtà economico-imprenditoriali -con una stabile organizzazione (almeno un'unità produttiva, operativa o di ricerca) nella regione Piemonte- per il recupero di posizioni sul mercato e la creazione di occupazione.

La misura trova la propria base giuridica nel Regolamento (CE) N. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L. 214/3 del 9 agosto 2008, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato comune in applicazione degli articoli 107 e 108 (ex 87 e 88) del Trattato sul funzionamento dell'Unione Europea (regolamento-generale di esenzione per categoria).

Con DGR n. 22-808 del 15 ottobre 2010, la Giunta ha provveduto all'approvazione della predetta misura, limitatamente alla parte relativa ai progetti di ricerca e sviluppo, specificandone il contenuto, determinando la necessaria copertura finanziaria e individuando la competenza della Direzione Ricerca, Innovazione e Università, Settore Ricerca, Innovazione e Competitività per l'emanazione del conseguente bando attuativo.

In conformità alla predetta DGR con determinazione dirigenziale n. 132 del 18/10/2010 è stato approvato il bando per l'accesso al "Regime d'aiuto per la qualificazione e il rafforzamento del sistema produttivo piemontese".

Il bando in oggetto prevede che le proposte progettuali presentate siano sottoposte ad una prima fase di istruttoria formale e ad una successiva fase di valutazione tecnico scientifica, finanziaria e di merito (svolta con la collaborazione di almeno un valutatore esterno indipendente competente nel dominio tecnologico sul quale insiste il progetto), di competenza del Settore regionale Ricerca, Innovazione, Competitività.

Inoltre, il bando prevede che, in caso di esito positivo della valutazione tecnico scientifica e di merito, e sulla base della valutazione propedeutica predisposta dal competente Settore regionale, la Giunta regionale adotti un provvedimento di valutazione conclusiva dei progetti, tenendo conto dei seguenti criteri, già elencati nel bando:

- complementarietà e coerenza della proposta progettuale con le strategie previste dalla programmazione regionale;
- rilevanza dei risultati attesi rispetto al contesto scientifico, anche nazionale e capacità degli stessi di generare ricadute positive negli ambiti richiamati dal bando;
- ricadute dei risultati attesi con riferimento alla potenzialità degli stessi di concorrere allo sviluppo di strategie di riposizionamento delle imprese nel territorio piemontese;
- ricadute dei risultati attesi con riferimento all'aumento e/o al mantenimento dell'occupazione.

In caso di valutazione negativa, la Regione Piemonte provvede con provvedimento di competenza del Settore competente a determinare la non ammissione a finanziamento.

Nella sessione 1-30 novembre 2010 sono state presentate 50 domande, istruite nel rispetto della suddetta procedura, di queste:

- n. 2 sono risultate non ricevibili per il mancato rispetto dei requisiti previsti dal bando;
- n. 2 sono state ritirate dai proponenti durante la fase di valutazione;
- n. 18 progetti non hanno superato la fase di valutazione tecnico-scientifica affidata agli esperti incaricati, secondo quanto previsto dal bando;
- n. 28 progetti sono stati valutati positivamente e risultano pertanto ammissibili a finanziamento, così come si evince dalla relazione predisposta dal Settore regionale Ricerca, Innovazione e Competitività, propedeutica alla valutazione conclusiva di merito allegata alla presente deliberazione (Allegato A).

Visti:

- il Programma di governo della Giunta regionale;
- il Piano straordinario per l'occupazione (di cui alla DGR 2-230 del 29 giugno 2010) volto a far fronte alla crisi economica e occupazionale e al rilancio della competitività;
- le Linee Guida per il Piano per la competitività (di cui alla D.G.R- 8-964 del 10/11/2010), volto a costituire un sistema regionale della competitività e a promuovere l'innovazione.

Considerato che i suddetti documenti programmatici pongono tra i propri obiettivi strategici quello di contenere gli effetti della crisi economica, favorire la ripresa produttiva e lo sviluppo economico territoriale, nonché di creare le condizioni per la salvaguardia e l'incremento dell'occupazione.

Verificato che gli interventi promossi con il presente provvedimento sostengono il potenziamento e il consolidamento di settori orientati alla scienza e alla tecnologia, ritenuti prioritari per lo sviluppo sostenibile e il rilancio competitivo della regione, dall'analisi dei 28 progetti ammissibili a finanziamento si ritiene prioritario finanziare quelle proposte che, riconducibili ad un obiettivo strategico prioritario della Giunta Regionale (automotive, smart&clean technologies), insistono su domini tecnologici capaci di far aumentare la competitività delle imprese piemontesi, creare una filiera locale, contrastare la delocalizzazione delle aziende e la fuga dei cervelli (brain drain).

In coerenza con il Piano Pluriennale per la Competitività, verificato il rilievo e il ruolo centrale della peculiarità della struttura industriale piemontese, del suo portato storico, delle sue vocazioni tradizionali e delle sue oggettive potenzialità, è stato assegnato valore prioritario agli asset strategici esistenti sul territorio di grande potenziale sulla base dei quali si intende costruire la transizione dell'economia piemontese verso un nuovo modello di sviluppo.

Considerato che la dotazione finanziaria a copertura della presente misura prevista dalla D.G.R. 22-808 del 15/10/2010, ammonta a 10 milioni di euro, a valere sul cap. 166144 del bilancio regionale 2010, in coerenza con i criteri previsti all'art. 12 del bando, è stata stilata una graduatoria di merito sulla base della quale sono ammessi a finanziamento, i primi 8 progetti elencati nella tabella n. 5 dell'allegato A alla presente deliberazione; gli ulteriori 20 progetti ammissibili rimangono in graduatoria in attesa di poter reperire ulteriori risorse per il finanziamento.

Tutto ciò premesso e condivisa la valutazione propedeutica svolta dal Settore regionale competente, di cui all'allegato A effettuata nel rispetto dei criteri elencati nell'art. 12 del bando e della disponibilità di risorse finanziarie assegnate alla misura dalla D.G.R. 22-808 del 15/10/2010.

La Giunta regionale, a voti unanimi,

delibera

preso atto della relazione propedeutica alla valutazione conclusiva dei progetti allegata alla presente DGR (all. A):

1) di ritenere, per le motivazioni espresse in premessa, sulla base dei criteri espressamente previsti nel bando “Regime di aiuto per la qualificazione e il rafforzamento del sistema produttivo piemontese”, di cui alla D.G.R. 22-808 del 15/10/2010, ammissibili a finanziamento i primi 8 progetti presentati, nell’ambito della Misura II-3, e individuati nell’allegato 1, estratto dalla tabella 5 dell’Allegato A, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

2) di ritenere, per le motivazioni espresse in premessa, ammissibili ma non finanziabili gli ulteriori 20 progetti individuati nell’allegato 2, estratto dalla tabella 5 dell’allegato A, parte integrante della presente deliberazione, che rimangono in graduatoria in attesa di poter reperire ulteriori risorse per il finanziamento;

3) di dare atto che il procedimento diretto alla concessione degli aiuti come sopra individuati, in conformità alla DGR n. 22-808 del 15 ottobre 2010, è competenza della Direzione Innovazione, Ricerca e Università, Settore regionale Ricerca, Innovazione, Competitività che provvederà nel rispetto delle condizioni e dei termini di cui alla presente deliberazione.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 della L.R. 12/10/2010 n. 22.

(omissis)

Allegato

BANDO LINEA A -

REGIME DI AIUTO PER LA QUALIFICAZIONE E IL RAFFORZAMENTO DEL SISTEMA PRODUTTIVO PIEMONTESE

ALLEGATO A

Relazione di valutazione sui progetti presentati nell'ambito della misura II.3 - Bando linea A - Regime di aiuto per la qualificazione e il rafforzamento del sistema produttivo piemontese

La misura, contenuta nell'asse II del PSO, intendeva promuovere il ricorso a procedure negoziate per il sostegno a realtà economico-imprenditoriali con una stabile organizzazione (almeno un'unità produttiva, operativa o di ricerca) nella regione, che intendessero promuovere un progetto di ricerca e sviluppo, al fine di consentire loro di recuperare posizioni sul mercato e creare occupazione.

I progetti potevano essere presentati dal 1 al 30 novembre 2010 tramite servizio postale o consegna a mano presso la Direzione Innovazione, Ricerca, Università – Settore Innovazione, Ricerca e Competitività, corso Regina Margherita n. 174 – Torino.

Al termine del 30 Novembre 2010 sono pervenuti al Settore Ricerca, Innovazione e Competitività 50 progetti di ricerca elencati nella **tabella 1**.

L'iter istruttorio di verifica formale di ricevibilità delle domande presentate ha portato all'esclusione dei progetti elencati nella **tabella 2a**.

La 48 proposte progettuali ritenute ricevibili sono poi state sottoposte ad una seconda fase di valutazione tecnico scientifica di merito.

La valutazione tecnico-scientifica delle proposte progettuali - che ha riguardato anche gli aspetti di congruenza finanziaria e di merito- è stata effettuata dal Settore regionale Ricerca, Innovazione e Competitività con la collaborazione di esperti indipendenti scelti tra gli iscritti all'apposito Albo Ministeriale di cui all'art. 7, comma 1, del D.Lgs. 297/1999 ovvero inseriti nel Registro di esperti costituito presso la Commissione europea.

I valutatori, incaricati con specifici contratti stipulati in coerenza con la DGR 22-808 del 15 ottobre 2010 - con Finpiemonte S.p.a., hanno trasmesso le loro valutazioni, effettuate applicando i criteri richiamati nel bando, e svolte, ove necessario, con approfondimenti tecnici in contraddittorio con i proponenti.

La fase di valutazione tecnico scientifica di merito si è conclusa il 9 maggio 2011, con la trasmissione dell'ultima relazione tecnica.

Durante la fase di valutazione sono pervenute due rinunce formali da parte dei proponenti elencati nella **tabella 2b**.

Acquisite tutte le relazioni finali di valutazione il Settore regionale ha provveduto, come da bando nei 30 giorni successivi:

- a. A prendere atto della valutazione tecnico scientifica negativa delle proposte progettuali di cui alla **tabella 3**;

- b. A completare la valutazione di merito per le proposte elencate nella **tabella 4** valutate positivamente nell'ambito della valutazione tecnico scientifica;
- c. A predisporre la proposta di deliberazione della Giunta regionale recante la valutazione conclusiva di merito dei progetti, come previsto all'art. 12 del bando.

Entro 30 giorni dalla approvazione della deliberazione da parte della Giunta regionale si procederà all'adozione della determinazione di ammissione/non ammissione delle domande presentate.

Nella **tabella 5**, "proposta tecnica di finanziamento" sono stati riportati i seguenti elementi:

1. esito della valutazione propedeutica alla valutazione conclusiva di merito dei progetti, effettuata sulla base dei criteri previsti dall'art. 12 del bando
2. la soglia % massima di aiuto concedibile sulla base del combinato disposto di cui all'art.8 - "Forma e misura dell'aiuto"- e 9 -"Intensità previste"- del bando.

Nella **tabella 6**, sono elencati i progetti ammissibili a finanziamento e la proposta di cofinanziamento che sulla base dei punti precedenti tiene conto della dotazione finanziaria della misura consistente in 10 milioni di euro.

TABELLA 1 - ELENCO PROPOSTE PROGETTUALI PERVENUTE

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
1	FIR FULDA S.p.A.	no partner	BASALT-NET
2	GFG GROUP S.p.A.	no partner	non indicato
3	LITHOPS S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	POLITIO
4	FOTORECUPERI S.r.l.	no partner	TESMAHYPRO
5	AZIMUT BENETTI S.p.A.	Politecnico di Torino (DISMIC)	E-COMPOSITE
6	MERITOR HVS CAMERI S.p.A.	Politecnico di Torino (DIMEC e DISMIC)	N G P
7	AKHELA S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DAUIN) 2) Istituto Superiore Mario Boella	WINTER
8	VISHAY SEMICONDUCTOR ITALIANA S.p.A.	Politecnico di Torino	THABOR
9	CHEMTEX ITALIA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	GENIO
10	C5.6 ITALY S.r.l.	Università degli Studi del Piemonte Orientale - Dip. di Scienze dell'Ambiente e Scienze della Vita	SPRITE
11	RKH S.r.l.	Politecnico di Torino	NPTC
12	ELBI INTERNATIONAL S.p.A.	no partner	NEWEXCH&AS
13	DENSO THERMAL SYSTEM S.p.A.	no partner	INNOSISTER
14	ENNOVA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	VIRTUAL HD
15	MERLO S.p.A.	Politecnico di Torino	MYTHOS Merlo Hybrid Telescopic Handler and working machines
16	GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE S.r.l.	no partner	MDE
17	BRACCO IMAGING S.p.A.	CGA Scuola Universitaria per le Biotecnologie - Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Torino	IPER-IMRM
18	SEQUOIA AUTOMATION S.r.l.	1) Consorzio Interuniversitario Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali; 2) Studio Oikos S.r.l.; 3) Politecnico di Milano (Dip. di Ingegneria Aerospaziale)	KITEGEN WINGS & POWER

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
19	URMET TELECOMUNICAZIONI S.p.A.	no partner	SMG
20	MAINA ORGANI DI TRASMISSIONE S.p.A.	no partner	N.EO. TRAN. S. (New Eolic Transmission Systems)
21	MICHELIN ITALIANA S.p.A.	no partner	SOCRATE
22	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	no partner	SAMAE
23	RTM S.p.A.	Politecnico di Torino (DELEN)	SPLECA
24	ROCKWOOD ITALIA S.p.A.	no partner	COOL PIGMENTS
25	CONSOFT SISTEMI S.p.A.	Istituto Superiore Mario Boella	TASS
26	ENVISENS TECHNOLOGIES S.r.l.	no partner	SOFTWARE DEFINED RADAR
27	SPORTNET S.r.l.	no partner	SPORTOURISM
28	AVIO S.p.A.	Politecnico di Torino (DISPEA)	SMASC
29	AVIOSPACE S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DIASP e DAUIN); 2) Istituto Italiano di Tecnologia; 3) Istituto Superiore Mario Boella	FLAP
30	PMT ITALIA S.p.A.	no partner	SSI
31	SIMPRO S.p.A. SISTEMI E MACCHINE DI PRODUZIONE	no partner	non indicato
32	IPM S.r.l. con socio unico INDUSTRIA PLASTICA MONREGALESE	no partner	BEE PROJET
33	CO.FI.PLAST S.r.l.	Politecnico di Torino (DELEN)	ECO-STONE
34	SEPA S.p.A.	no partner	SEMULFER
35	SERRAENERGY S.r.l. SOCIETA' AGRICOLA	no partner	BIO PIRO GAS
36	CAPTECH S.r.l.	no partner	CAPTECH

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
37	MAGNA ELECTRONICS (ITALY) S.r.l.	no partner	E-PUMP
38	ELIOSTECH S.r.l.	no partner	R.E.B.A.L.
39	I.C.P. S.r.l.	no partner	AVIO 2V
40	E. VIGOLUNGO S.p.A.	no partner	CALDAIA
41	PININFARINA S.p.A.	Politecnico di Torino (DENER)	ampere
42	MONDIAL GROUP S.r.l.	no partner	ICE-GO (Innovation Combining efficiency-GelatO)
43	GUALA DISPENSING S.p.A.	European Centre for Nanostructured Polymers (ECNP) S.c.a.r.l.	TECH-SPRAY
44	MARTINI & ROSSI S.p.A.	no partner	M.A.R.T.I.N.I.
45	KRAFT FOODS ITALIA BISCUITS PRODUCTION S.r.l.	no partner	C.O.O.K.I.E.
46	TESSENDERLO ITALIA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	DER.F.I.TOL.
47	TACCHELLA MACCHINE S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	Gri.Ma. Pro.Sys.T.
48	MONGE & C. S.p.A.	Università degli Studi di Torino - Facoltà di Medicina Veterinaria - Dip. di Produzioni Animali Epidemiologia ed Ecologia	UMAMI PET FOOD
49	FEA S.r.l.	no partner	T.E.F.
50	SASIL S.p.A.	no partner	VAVEPLA

Legenda acronimi dei Dipartimenti del Politecnico di Torino:

- DAUIN - dip. di Automatica e Informatica
- DELEN - dip. di Elettronica
- DENER - dip. di Energetica
- DIASP - dip. di Ingegneria Aeronautica e Spaziale
- DIMEC - dip. di Meccanica
- DISMIC - dip. di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica
- DISPEA - dip. di Sistemi di Produzione ed Economia dell'Azienda

TABELLA 2A - PROPOSTE PROGETTUALI NON RICEVIBILI

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
9	CHEMTEX ITALIA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	GENIO
27	SPORTNET S.r.l.	no partner	SPORTOURISM

TABELLA 2B - RINUNCE

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
5	AZIMUT BENETTI S.p.A.	Politecnico di Torino (DISMIC)	E-COMPOSITE
44	MARTINI & ROSSI S.p.A.	no partner	M.A.R.T.I.N.I.

TABELLA 3 - PROPOSTE PROGETTUALI NON AMMISSIBILI A FINANZIAMENTO

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
1	FIR FULDA S.p.A.	no partner	BASALT-NET
2	GFG GROUP S.p.A.	no partner	non indicato
7	AKHELA S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DAUIN); 2) Istituto Superiore Mario Boella	WINTER
13	DENSO THERMAL SYSTEM S.p.A.	no partner	INNOSISTER
14	ENNOVA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	VIRTUAL HD
23	RTM S.p.A.	Politecnico di Torino (DELEN)	SPLECA
25	CONSOFT SISTEMI S.p.A.	Istituto Superiore Mario Boella	TASS
28	AVIO S.p.A.	Politecnico di Torino (DISPEA)	SMASC
31	SIMPRO S.p.A. SISTEMI e MACCHINE di PRODUZIONE	no partner	non indicato
32	IPM S.r.l. con socio unico INDUSTRIA PLASTICA MONREGALESE	no partner	BEE PROJET
33	CO.FI.PLAST S.r.l.	Politecnico di Torino (DELEN)	ECO-STONE
34	SEPA S.p.A.	no partner	SEMULFER
35	SERRAENERGY S.r.l. SOCIETA' AGRICOLA	no partner	BIO PIRO GAS
36	CAPTECH S.r.l.	no partner	CAPTECH
39	I.C.P. S.r.l.	no partner	AVIO 2V
40	E. VIGOLUNGO S.p.A.	no partner	CALDAIA
43	GUALA DISPENSING S.p.A.	European Centre for Nanostructured Polymers (ECNP) S.c.a.r.l.	TECH-SPRAY
45	KRAFT FOODS ITALIA BISCUITS PRODUCTION S.r.l.	no partner	C.O.O.K.I.E.

TABELLA 4 - PROPOSTE PROGETTUALI VALUTATE POSITIVAMENTE

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
3	LITHOPS S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	POLITIO
6	MERITOR HVS CAMERI S.p.A.	Politecnico di Torino (DIMEC e DISMIC)	N G P
8	VISHAY SEMICONDUCTOR ITALIANA S.p.A.	Politecnico di Torino	THABOR
10	C5.6 ITALY S.r.l.	Università degli Studi del Piemonte Orientale – Dip. di Scienze dell'Ambiente e Scienze della Vita	SPRITE
11	RKH S.r.l.	Politecnico di Torino	NPTC
12	ELBI INTERNATIONAL S.p.A.	no partner	NEWEXCH&AS
13	FOTORECUPERI S.r.l.	no partner	TESMAHYPRO
15	MERLO S.p.A.	Politecnico di Torino	MYTHOS Merlo Hybrid Telescopic Handler and working machines
16	GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE S.r.l.	no partner	MDE
17	BRACCO IMAGING S.p.A.	CGA Scuola Universitaria per le Biotecnologie - Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Torino	IPER-IMRM
18	SEQUOIA AUTOMATION S.r.l.	1) Consorzio Interuniversitario Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali; 2) Studio Oikos S.r.l.; 3) Politecnico di Milano, Dip. di Ingegneria Aerospaziale	KITEGEN WINGS & POWER
19	URMET TELECOMUNICAZIONI S.p.A.	no partner	SMG
20	MAINA ORGANI DI TRASMISSIONE S.p.A.	no partner	N.EO. TRAN. S. (New Eolic Transmission Systems)
21	MICHELIN ITALIANA S.p.A.	no partner	SOCRATE
22	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	no partner	SAMAE
24	ROCKWOOD ITALIA S.p.A.	no partner	COOL PIGMENTS
26	ENVISENS TECHNOLOGIES S.r.l.	no partner	SOFTWARE DEFINED RADAR
29	AVIOSPACE S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DIASP e DAUIN); 2) Istituto Italiano di Tecnologia; 3) Istituto Superiore Mario Boella	FLAP

...segue

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
30	PMT ITALIA S.p.A.	no partner	SSI
37	MAGNA ELECTRONICS (ITALY) S.r.l.	no partner	E-PUMP
38	ELIOSTECH S.r.l.	no partner	R.E.B.A.L.
41	PININFARINA S.p.A.	Politecnico di Torino (DENER)	AMPERE
42	MONDIAL GROUP S.r.l.	no partner	ICE-GO (Innovation Combining efficiency- GelatO)
46	TESENDERLO ITALIA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	DER.F.I.TOL.
47	TACCHELLA MACCHINE S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	Gri.Ma. Pro.Sys.T.
48	MONGE &C. S.p.A	Università degli Studi dei Torino - Facoltà di Medicina Veterinaria - Dip di Produzioni Animali Epidemiologia ed Ecologia	UMAMI PET FOOD
49	FEA S.r.l.	no partner	T.E.F.
50	SASIL S.p.A.	no partner	VAVEPLA

TABELLA 5 - VALUTAZIONE DI MERITO

N. ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO	COSTO TOT. DEL PROGETTO (min. 3 mln €)	PUNTEGGIO MEDIO PESATO	% SPETTANTI PER TIPOLOGIA DI RICERCA E DIMENSIONE DI IMPRESA + COLLABORATIVA (NORMATIVA AIUTI DI STATO)
41	PININFARINA S.p.A.	Politecnico di Torino (DENER)	AMPERE	€ 8.000.000,00	57,5%	65%
15	MERLO S.p.A.	Politecnico di Torino	MYTHOS Merlo Hybrid Telescopic Handler and working machines	€ 4.470.000,00	57,5%	65%
24	ROCKWOOD ITALIA S.p.A.	no partner	COOL PIGMENTS	€ 4.909.250,00	55,0%	50%
17	BRACCO IMAGING S.p.A.	CGA Scuola Universitaria per le Biotecnologie - Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Torino	IPER-IMRM	€ 4.631.000,00	55,0%	65%
3	LITHOPS S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	POLITIO	€ 6.823.884,29	52,5%	65%
11	RKH S.r.l.	Politecnico di Torino	NPTC	€ 6.200.000,00	52,5%	65%
16	GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE S.r.l.	no partner	MDE	€ 10.919.000,00	52,5%	50%
6	MERITOR HVS CAMERI S.p.A.	Politecnico di Torino (DIMEC e DISMIC)	N G P	€ 6.000.000,00	52,5%	65%
8	VISHAY SEMICONDUCTOR ITALIANA S.p.A.	Politecnico di Torino	THABOR	€ 4.035.280,00	50,0%	65%
26	ENVISENS TECHNOLOGIES S.r.l.	no partner	SOFTWARE DEFINED RADAR	€ 5.150.000,00	50,0%	50%
18	SEQUOIA AUTOMATION S.r.l.	1) Consorzio Interuniversitario Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali; 2) Studio Oikos S.r.l.; 3) Politecnico Milano Dip. Ingegneria Aerospaziale	KITEGEN WINGS & POWER	€ 7.724.463,00	50,0%	40%

...segue

N. ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO	COSTO TOT. DEL PROGETTO (min. 3 mln €)	PUNTEGGIO MEDIO PESATO	% SPETTANTI PER TIPOLOGIA DI RICERCA E DIMENSIONE DI IMPRESA + COLLABORATIVA (NORMATIVA AIUTI DI STATO)
29	AVIOSPACE S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DIASP e DAUIN); 2) Istituto Italiano di Tecnologia; 3) Istituto Superiore Mario Boella	FLAP	€ 5.028.226,00	50,0%	65%
50	SASIL S.p.A.	no partner	VAVEPLA	€ 3.500.000,00	47,5%	25%
49	FEA S.r.l.	no partner	T.E.F.	€ 3.309.900,00	47,5%	25%
10	C5.6 ITALY S.r.l.	Università degli Studi del Piemonte Orientale – Dip. di Scienze dell'Ambiente e Scienze della Vita	SPRITE	€ 5.889.998,00	42,5%	65%
48	MONGE & C. S.p.A.	Università degli Studi dei Torino - Facoltà di Medicina Veterinaria - Dip. di Produzioni Animali Epidemiologia ed Ecologia	UMAMI PET FOOD	€ 4.580.606,33	42,5%	65%
46	TESSENDERLO ITALIA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	DER.F.I.TOL.	€ 4.146.000,00	42,5%	40%
37	MAGNA ELECTRONICS (ITALY) S.r.l.	no partner	E-PUMP	€ 4.515.455,00	42,5%	50%
38	ELIOSTECH S.r.l.	no partner	R.E.B.A.L.	€ 5.500.000,00	40,0%	50%
30	PMT ITALIA S.p.A.	no partner	SSI	€ 3.790.500,00	40,0%	50%
20	MAINA ORGANI DI TRASMISSIONE S.p.A.	no partner	N.EO. TRAN.S. (New Eolic Transmission Systems)	€ 3.548.027,78	37,5%	25%
22	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	no partner	SAMAE	€ 9.860.000,00	32,5%	50%

...segue

N. ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO	COSTO TOT. DEL PROGETTO (min. 3 mln €)	PUNTEGGIO MEDIO PESATO	% SPETTANTI PER TIPOLOGIA DI RICERCA E DIMENSIONE DI IMPRESA + COLLABORATIVA (NORMATIVA AIUTI DI STATO)
47	TACHELLA MACCHINE S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	Gri.Ma. Pro.Sys.T.	€ 3.736.666,67	30,0%	40%
19	URMET TELECOMUNICAZIONI S.p.A.	no partner	SMG	€ 3.302.622,00	27,5%	50%
21	MICHELIN ITALIANA S.p.A.	no partner	SOCRATE	€ 6.839.673,62	22,5%	25%
42	MONDIAL GROUP S.r.l.	no partner	ICE-GO (Innovation Combining efficiency-GelatO)	€ 4.341.000,00	22,5%	25%
12	ELBI INTERNATIONAL S.p.A.	no partner	NEWEXCH&AS	€ 3.125.000,00	17,5%	25%
4	FOTORECUPERI S.r.l.	no partner	TESMAHYPRO	€ 7.934.491,00	12,5%	50%

TABELLA 6 - FINANZIAMENTI CONCESSI

N. D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO	FINANZIAMENTO CONCESSO
41	PININFARINA S.p.A.	Politecnico di Torino (DENER)	AMPERE	€ 1.500.934,3
15	MERLO S.p.A.	Politecnico di Torino	MYTHOS merlo hybrid telescopic handler and working machines	€ 1.090.241,1
24	ROCKWOOD ITALIA S.p.A.	no partner	COOL PIGMENTS	€ 881.011,7
17	BRACCO IMAGING S.p.A.	CGA Scuola Universitaria per le Biotecnologie - Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Torino	IPER-IMRM	€ 1.080.400,2
3	LITHOPS S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	POLITIO	€ 1.370.418,3
11	RKH S.r.l.	Politecnico di Torino	NPTC	€ 1.370.418,3
16	GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE S.r.l.	no partner	MDE	€ 1.370.418,3
6	MERITOR HVS CAMERI S.p.A.	Politecnico di Torino (DIMEC e DISMIC)	N G P	€ 1.336.157,8

ALLEGATO 1 - FINANZIAMENTI CONCESSI

N. D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO	FINANZIAMENTO CONCESSO
41	PININFARINA S.p.A.	Politecnico di Torino (DENER)	AMPERE	€ 1.500.934,3
15	MERLO S.p.A.	Politecnico di Torino	MYTHOS merlo hybrid telescopic handler and working machines	€ 1.090.241,1
24	ROCKWOOD ITALIA S.p.A.	no partner	COOL PIGMENTS	€ 881.011,7
17	BRACCO IMAGING S.p.A.	CGA Scuola Universitaria per le Biotecnologie - Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Torino	IPER-IMRM	€ 1.080.400,2
3	LITHOPS S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	POLITIO	€ 1.370.418,3
11	RKH S.r.l.	Politecnico di Torino	NPTC	€ 1.370.418,3
16	GENERAL MOTORS POWERTRAIN EUROPE S.r.l.	no partner	MDE	€ 1.370.418,3
6	MERITOR HVS CAMERI S.p.A.	Politecnico di Torino (DIMEC e DISMIC)	N G P	€ 1.336.157,8

ALLEGATO 2 - PROGETTI AMMISSIBILI MA NON FINANZIATI

N. ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
8	VISHAY SEMICONDUCTOR ITALIANA S.p.A.	Politecnico di Torino	THABOR
26	ENVISENS TECHNOLOGIES S.r.l.	no partner	SOFTWARE DEFINED RADAR
18	SEQUOIA AUTOMATION S.r.l.	1) Consorzio Interuniversitario Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali; 2) Studio Oikos S.r.l.; 3) Politecnico Milano Dip. Ingegneria Aerospaziale	KITEGEN WINGS & POWER
29	AVIOSPACE S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DIASP e DAUIN); 2) Istituto Italiano di Tecnologia; 3) Istituto Superiore Mario Boella	FLAP
50	SASIL S.p.A.	no partner	VAVEPLA
49	FEA S.r.l.	no partner	T.E.F.
10	C5.6 ITALY S.r.l.	Università degli Studi del Piemonte Orientale – Dip. di Scienze dell'Ambiente e Scienze della Vita	SPRITE
48	MONGE &C. S.p.A.	Università degli Studi dei Torino - Facoltà di Medicina Veterinaria - Dip. di Produzioni Animali Epidemiologia ed Ecologia	UMAMI PET FOOD
46	TESSENDERLO ITALIA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISMIC)	DER.F.I.TOL.
37	MAGNA ELECTRONICS (ITALY) S.r.l.	no partner	E-PUMP
38	ELIOSTECH S.r.l.	no partner	R.E.B.A.L.
30	PMT ITALIA S.p.A.	no partner	SSI
20	MAINA ORGANI DI TRASMISSIONE S.p.A.	no partner	N.EO. TRAN.S. (New Eolic Transmission Systems)
22	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.	no partner	SAMAE
47	TACHELLA MACCHINE S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	Gri.Ma. Pro.Sys.T.
19	URMET TELECOMUNICAZIONI S.p.A.	no partner	SMG

...segue

N. ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
21	MICHELIN ITALIANA S.p.A.	no partner	SOCRATE
42	MONDIAL GROUP S.r.l.	no partner	ICE-GO (Innovation Combining efficiency-GelatO)
12	ELBI INTERNATIONAL S.p.A.	no partner	NEWEXCH&AS
4	FOTORECUPERI S.r.l.	no partner	TESMAHYPRO

ALLEGATO 3 - PROPOSTE PROGETTUALI NON AMMISSIBILI A FINANZIAMENTO

NUMERO D'ORDINE	SOGGETTO PROPONENTE	PARTNER	ACRONIMO
1	FIR FULDA S.p.A.	no partner	BASALT-NET
2	GFG GROUP S.p.A.	no partner	non indicato
7	AKHELA S.r.l.	1) Politecnico di Torino (DAUIN); 2) Istituto Superiore Mario Boella	WINTER
13	DENSO THERMAL SYSTEM S.p.A.	no partner	INNOSISTER
14	ENNOVA S.r.l.	Politecnico di Torino (DISPEA)	VIRTUAL HD
23	RTM S.p.A.	Politecnico di Torino (DELEN)	SPECA
25	CONSOFT SISTEMI S.p.A.	Istituto Superiore Mario Boella	TASS
28	AVIO S.p.A.	Politecnico di Torino (DISPEA)	SMASC
31	SIMPRO S.p.A. SISTEMI e MACCHINE di PRODUZIONE	no partner	non indicato
32	IPM S.r.l. con socio unico INDUSTRIA PLASTICA MONREGALESE	no partner	BEE PROJET
33	CO.FI.PLAST S.r.l.	Politecnico di Torino (DELEN)	ECO-STONE
34	SEPA S.p.A.	no partner	SEMULFER
35	SERRAENERGY S.r.l. SOCIETA' AGRICOLA	no partner	BIO PIRO GAS
36	CAPTECH S.r.l.	no partner	CAPTECH
39	I.C.P. S.r.l.	no partner	AVIO 2V
40	E. VIGOLUNGO S.p.A.	no partner	CALDAIA
43	GUALA DISPENSING S.p.A.	European Centre for Nanostructured Polymers (ECNP) S.c.a.r.l.	TECH-SPRAY
45	KRAFT FOODS ITALIA BISCUITS PRODUCTION S.r.l.	no partner	C.O.O.K.I.E.