



Regione Lombardia

DECRETO N° 3537

Del 12/04/2010

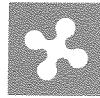
Identificativo Atto n. 125

DIREZIONE GENERALE INDUSTRIA, PMI E COOPERAZIONE

Oggetto

BANDO PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL SETTORE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA APPROVATO CON D.D.U.O. 13/7/2009 N. 7152 (POR FESR 2007-2013 - ASSE 1 - LINEA DI INTERVENTO 1.1.1.1. - AZIONE B). APPROVAZIONE ESITI DELLA ISTRUTTORIA DI AMMISSIBILITA' FORMALE .

L'atto si compone di 11 pagine
di cui 7 pagine di allegati,
parte integrante.



IL DIRIGENTE DELLA U.O. SVILUPPO DELL'IMPRENDITORIALITA'

VISTI:

- i Regolamenti CE:
 - n. 1080/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 luglio 2006 relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale e recante abrogazione del Regolamento (CE) n. 1783/1999;
 - n. 1083/2006 del Consiglio dell'11 Luglio 2006, recante disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo e sul Fondo di coesione e che abroga il regolamento (CE) n. 1260/1999;
 - n. 1828/2006 della Commissione dell'8 dicembre 2006 che stabilisce le modalità di applicazione del Regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio recante disposizioni generali sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), sul Fondo Sociale Europeo e sul Fondo di Coesione e del Regolamento (CE) n. 1080/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo al Fondo europeo di sviluppo regionale;
 - n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato comune in applicazione degli articolo 87 e 88 del trattato (regolamento generale di esenzione per categoria);
- la disciplina comunitaria in materia di aiuti di stato a favore di ricerca sviluppo e innovazione (2006/C 323/01);
- la decisione della Commissione Europea C(2007) 6461 del 12 dicembre 2007 di approvazione dell'aiuto di stato n. 302/2007, regime di aiuti a favore di ricerca, sviluppo e innovazione;
- il decreto del Ministero dello Sviluppo economico n. 87 del 27 marzo 2008, che istituisce il regime di aiuto n. 302/2007 approvato con la decisione della Commissione europea C(2007)6461 del 12.12.2007 richiamata al precedente punto;
- la circolare del Ministero dello Sviluppo economico del 27 giugno 2008 (G.U. 4 luglio 2008, serie generale n. 155) che reca disposizioni per l'attuazione da parte di Amministrazioni e altri soggetti diversi dal Ministero dello Sviluppo economico del regime di aiuto n. 302/2007, secondo quanto previsto dall'articolo 9 del decreto del Ministero dello Sviluppo Economico n. 87 del 27 marzo 2008;
- la legge regionale n. 1 del 2 febbraio 2007 "Strumenti di competitività per le imprese e per il territorio della Lombardia", con la quale la Regione Lombardia, in coerenza con gli orientamenti comunitari, intende supportare la crescita competitiva del sistema produttivo, territoriale e sociale lombardo;
- la delibera della Giunta regionale n. 8298 del 29 ottobre 2008, avente ad oggetto "Programma



Regione Lombardia

Operativo Regionale Competitività e Occupazione FESR 2007-2013 – Linee guida di attuazione – Primo provvedimento” con la quale, nell’ambito dell’Asse I “Innovazione ed economia della conoscenza”, è stata individuata la linea di intervento 1.1.1.1 “ Sostegno alla ricerca industriale e all’innovazione di alto profilo nei settori di punta delle PMI lombarde ed all’innovazione di sistema e organizzativa, di interesse sovraziendale” che si articola in tre Azioni. Richiamata, in particolare, l’Azione B “Sostegno alla realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale” che si propone, tra l’altro, di incentivare la realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale volti alla messa a punto di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi già esistenti, realizzati da micro, piccole e medie imprese lombarde, nel settore dell’efficienza energetica;

- il DDUO 13 luglio 2009 n. 7152 con il quale è stato approvato il Bando per interventi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel settore dell’efficienza energetica finalizzato alla concessione di aiuti finanziari a progetti che prevedano lo sviluppo di prodotti, processi e/o servizi e siano caratterizzati da un elevato livello di innovazione tecnologica con una dotazione finanziaria pari ad € 15.000.000,00 a valere sul capitolo 3.3.2.3.381.7131 "Spese per l'attuazione del programma FESR 2007-2013 Asse 1 Innovazione ed economia della conoscenza";

DATO ATTO che:

- l’articolo 11, comma 3 del bando approvato con DDUO 13 luglio 2009 n. 7152 prevede che l’invio telematico della domanda debba avvenire entro e non oltre le ore 12.00 del 22 ottobre 2009 e che la documentazione cartacea debba pervenire entro le ore 12.00 del 2 novembre 2009 con le modalità previste dal bando;
- entro le ore 12.00 del 22 ottobre 2009 sono state inoltrate attraverso il sistema informativo n. 106 domande;
- a seguito della segnalazione di malfunzionamenti del sistema informativo che avrebbero inibito la possibilità di procedere all’invio telematico della domanda nei tempi previsti dal bando, è stato verificato che 30 operatori erano potenzialmente interessati alla condizione dell’errore descritto;
- con DDUO 29 ottobre 2009 n. 11138 è stato modificato il dispositivo del citato art. 11 comma 3 del bando in oggetto, disponendo che i 30 soggetti individuati nella tabella al decreto allegata, per i progetti in essa specificati, potessero presentare domanda in formato elettronico dalle ore 9.30 del giorno 4 novembre 2009 fino ed improrogabilmente alle ore 12.00 del giorno 5 novembre 2009 e che la documentazione cartacea dovesse pervenire entro le ore 12.00 del 16 novembre 2009 con le modalità previste dal bando;
- entro le ore 12.00 del 5 novembre 2009 sono state inoltrate in formato elettronico n. 30 domande;
- pertanto, complessivamente, a valere sul Bando per interventi di ricerca industriale e sviluppo



Regione Lombardia

sperimentale nel settore dell'efficienza energetica, risultano essere state presentate in formato elettronico n. 136 domande;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'articolo 12 comma 2 del bando, le 136 proposte progettuali pervenute sono state sottoposte presso la competente Struttura regionale Innovazione e Reti di impresa alla istruttoria di ammissibilità formale al fine di valutare, tra l'altro, la sussistenza di tutte le condizioni previste dagli articoli 5, 6 e 11 del bando, come risulta dalla documentazione agli atti della medesima Struttura;

VISTI gli elenchi allegati al presente atto contenenti:

- le 127 proposte progettuali che hanno positivamente superato la fase di istruttoria formale e che risultano ammissibili alla valutazione di merito tecnico-economica prevista dall'articolo 12, comma 2 del bando;
- le 9 proposte progettuali che, non avendo superato positivamente la fase di istruttoria formale, non risultano ammissibili alla valutazione di merito tecnico-economica conseguente;

RITENUTO pertanto di procedere alla approvazione dei citati elenchi, allegati 1 e 2 al presente atto, che ne costituiscono parte integrante e sostanziale;

VISTA la dgr n. VIII/10875 del 23 dicembre 2009 "IV Provvedimento organizzativo 2009", Allegato A, con la quale è stato affidato al Direttore generale della DG Industria, PMI e Cooperazione l'interim della U.O. "Sviluppo dell'imprenditorialità" con decorrenza dal 1.1.2010 e con scadenza alla data di adozione del nuovo assetto organizzativo della IX Legislatura regionale;

VISTA la nota del 21 gennaio 2010 con la quale il Direttore generale della DG Industria, PMI e Cooperazione comunica all'Autorità di Gestione del POR FESR 2007-2013 che con decorrenza dal 1/1/2010 e con scadenza alla data di adozione del nuovo assetto organizzativo della IX Legislatura assume l'incarico di Responsabile dell'Asse I "Innovazione ed economia della conoscenza" del programma operativo competitività regionale e occupazione FESR 2007-2013;

VISTA la legge regionale n. 20/2008 ed i provvedimenti organizzativi dell'VIII Legislatura;

DECRETA

richiamate le premesse parte integrante e sostanziale del presente atto che si intendono interamente riportate,



Regione Lombardia

1. di approvare l'elenco delle 127 proposte progettuali presentate a valere sul Bando per interventi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel settore dell'efficienza energetica approvato con d.d.u.o. n.7152/09 e successiva modifica che hanno positivamente superato la fase di istruttoria formale e che sono ammesse alla valutazione di merito tecnico-economica (allegato 1) parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di approvare l'elenco delle 9 proposte progettuali presentate a valere sul Bando per interventi di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel settore dell'efficienza energetica approvato con d.d.u.o. n.7152/09 e successiva modifica che non hanno positivamente superato la fase di istruttoria formale e che non sono ammesse alla valutazione di merito tecnico-economica (allegato 2) parte integrante e sostanziale del presente atto;
3. di confermare che la dotazione finanziaria del bando è pari ad € 15.000.000,00 a valere sul capitolo 3.3.2.3.381.7131 "Spese per l'attuazione del programma FESR 2007-2013 Asse 1 Innovazione ed economia della conoscenza" che presenta la sufficiente disponibilità;
4. di procedere alla comunicazione degli esiti dell'istruttoria formale alle imprese interessate tramite fax;
5. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia, sul sito della Regione Lombardia – Direzione Generale Industria, PMI e Cooperazione – www.industria.regione.lombardia.it - e sul Portale della Regione Lombardia – www.regione.lombardia.it - nell'area "Programmazione Comunitaria 2007-2013".

Il Dirigente della U.O.
Sviluppo dell'Imprenditorialità
Roberto Cova

ALLEGATO 1
**Bando per la realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo
sperimentale nel settore dell'efficienza energetica
(DDUO 7152/2009)**
ELENCO DELLE PROPOSTE FORMALMENTE AMMISSIBILI

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale
1	13064237	Armature stradali e per gallerie ad alto risparmio energetico	NADLEC SRL	Ammissibile
2	13265001	Generatore ibrido a celle a combustibile per edifici isolati	GENPORT SRL	Ammissibile
3	13276919	BURNWARE - Sistema avanzato e modulare di ottimizzazione, da remoto, dei processi energetici	GARIONI NAVAL SPA	Ammissibile
4	13407800	Ricerca in ambito trigenerazione	ATEX SRL ADVANCED TECHNOLOGICAL EXTRUSIONS	Ammissibile
5	13431837	Sistema SI24: gestione energetica in ambito domestico	LAR SISTEMI SRL	Ammissibile
6	13435755	Elementi per muratura microporosi ad elevata capacità coibentante, ottenuti da rifiuti con ciclo produttivo a basso consumo energetico	PETRACEM SRL	Ammissibile
7	13445236	Sistema di controllo e supervisione energetica di una residenza sanitaria assistenziale alimentata in trigenerazione	ARTEA SRL AZIENDA PER LA RICERCA E LE TRASFORMAZIONI ENERGETICHE E AMBIENTALI	Ammissibile
8	13553741	SIGMA-CE - Sistema multi agente per la Gestione ed il Monitoraggio Avanzato dei Consumi Energetici aziendali	SPEED AUTOMAZIONE SRL	Ammissibile
9	13593284	Nuovo sistema a led per l'illuminazione delle strade urbane	ARCHIMEDE ELETTRONICA SRL	Ammissibile
10	13616303	Sistema Innovativo Energy Saving	ENOLGAS BONOMI SPA	Ammissibile
11	13661722	Sistema di telegestione per l'illuminazione pubblica	A.P. SYSTEMS SRL	Ammissibile
12	13671451	Evaporatore solare	PROTEC SURFACE TECHNOLOGIES SRL	Ammissibile
13	13680315	Sistema Energy Saver basata sulla tecnologia di accumulo a supercondensatori applicato alla movimentazione industriale pesante	DIMAC RED SRL	Ammissibile
14	13684908	Sistema di controllo integrato di un aereogeneratore con connessione in rete	SIEL SPA	Ammissibile
15	13686381	CLIMA-SNERGY	S.E.L.PRO. DI RIZZI STEFANO	Ammissibile
16	13742094	Open fire solar stirling	JOLLY-MEC CAMINETTI S.P.A.	Ammissibile
17	13744596	EOS (Energy Optimizing & Saving)	TW - TEAMWARE SRL	Ammissibile
18	13747013	ECO.BRICK tecnologia innovativa per il recupero dei fanghi biologici per la produzione di laterizi ad elevato isolamento termico e ridotto impatto ambientale	TIRSI SRL	Ammissibile
19	13754320	R&S per la riduzione dell'inquinamento atmosferico attraverso un sistema di regolazione della temperatura nelle unità condominiali, della contabilizzazione dei consumi di ogni unità e della regolazione delle caldaie in centrale termica	PERRY ELECTRIC SRL	Ammissibile

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale
20	13756272	Studio e realizzazione di azionamento interamente elettrico per presse piegatrici	SANGALLI SERVOMOTORI SRL	Ammissibile
21	13762520	Nuovo motore elettrico	TEMI SRL	Ammissibile
22	13764448	Save Energy in Clean Airport integrated system	ESCO INFRASTRUTTURE SPA	Ammissibile
23	13787999	Generatore domotico di calore a bio-etanolo	DOMOSTYLE SRL	Ammissibile
24	13789085	Pannelli prefabbricati alleggeriti con taglio termico	A.B.C. ENGINEERING SRL	Ammissibile
25	13807729	PROGETTO WIND: Sviluppo di generatori eolici di piccola taglia	AMARC DHPP SRL	Ammissibile
26	13821594	Metodologia e strumenti informatici innovativi di utilizzo intuitivo per un progetto di efficienza energetica nei processi IT	NOIROS SRL	Ammissibile
27	13834261	Progettazione e realizzazione di innovativi sistemi elettro/ottici integrati per applicazioni di illuminazione a basso consumo energetico basati sull'utilizzo di nuove tecnologie a LED.	Q-TECH SRL	Ammissibile
28	13840735	WEBSIM	ALDAR SRL	Ammissibile
29	13844938	Sistemi di visione a led per isole robotizzate di manipolazione e asservimento macchine utensili e per prelievo diretto dei pezzi da cassone (LED Vision)	TIESSE ROBOT SPA	Ammissibile
30	13846159	IndoLED (Indoor Organic LED)	OPTOTEC SOCIETA' PER AZIONI - OPT SPA	Ammissibile
31	13853835	Sistema recupero calore	NOVA FRIGO ENGINEERING SRL	Ammissibile
32	13857898	ZERO	CENTRO EDILE LODI SRL	Ammissibile
33	13858789	Termoregolatore per il raffreddamento degli stampi di pressofusione	INDUSTRIA METALLI SRL	Ammissibile
34	13858811	EMC2Led - Ecological MultiChip Castaldi Led	ING. CASTALDI ILLUMINAZIONE SRL	Ammissibile
35	13862539	INVENTA ENERGIA -INvolucri VENTilati ad Alta integrazione per la captazione ENERGetIcA	ADERMA SRL	Ammissibile
36	13863132	Sistema di Diagnostica Energetica Automatizzato	ENERGY & INFRASTRUCTURES CONSULTING SRL	Ammissibile
37	13863566	Ricerche e sviluppi su sistema di controllo di motori elettrici per incremento efficienza energetica nel settore degli ascensori	SINARTIS SRL	Ammissibile
38	13865463	Power Steam Progres	ANGHINETTI SRL	Ammissibile
39	13866338	Syten srl innova la produzione dei led	SY.T.EN. SRL	Ammissibile
40	13866643	Nuovo sistema di trattamento termico applicato a prodotti in acciaio in grado di operare distensione-rinvenimento in modo innovativo utilizzando appositi impianti ad induzione elettromagnetica, in sostituzione dei trattamenti in forno a camera	CICSA SRL	Ammissibile
41	13867318	Led in efficienza energetica	QUATTROBI SPA	Ammissibile
42	13869033	Sistema integrato edificio/impianti per lo sfruttamento calorico dell'acqua di falda	PARABIAGO COLLEZIONI SRL	Ammissibile
43	13872382	Studio,Progettazione e Realizzazione di Nuove Soluzioni nell'ambito degli Impianti di Cogenerazione a Metano per Applicazioni Industriali	ENPLUS SRL	Ammissibile
44	13872393	Gassificazione dei rifiuti	COMBER SRL	Ammissibile

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale
45	13876297	NU.TEC.AE.BIA.RAD.	STILIAC SPA	Ammissibile
46	13876894	Macchina Taglio Tubi	ANTIL SPA	Ammissibile
47	13878870	Studio, Progettazione e Realizzazione di Nuove Soluzioni per Corpi Illuminanti per Ambienti con Pericolo di Esplosione	NUOVA A.S.P. ANTIDEFLAGRANTE STAGNO PETROLCHIMICA SRL	Ammissibile
48	13878929	Il miglioramento delle performance energetiche ed ambientale nell'isola di pressofusione	DIE-CASTING MACHINE RESEARCH S.R.L.	Ammissibile
49	13879298	Studio, Progettazione e Realizzazione di nuovi Apparecchi per l'Illuminazione Stradale e l'Arredo Urbano.	ARCLUCE S.P.A.	Ammissibile
50	13879469	Impianto di estrusione profili per guarnizioni automobili	CASON SPA	Ammissibile
51	13882686	Solar Shadow Recover	PEGASUS MICRODESIGN SRL	Ammissibile
52	13885007	Sviluppo di un sistema integrato per incrementare l'efficienza energetica degli edifici utilizzando l'acqua piovana come accumulo energetico per il riscaldamento/condizionamento realizzato mediante pompe di calore acqua-acqua	PROTIM LAFER SPA	Ammissibile
53	13886103	iMAS	SOFTECO SISMAT S.P.A.	Ammissibile
54	13886435	Tecnologia di ottimizzazione energetica per lo stampaggio tessile	CS AUTOMAZIONE SRL	Ammissibile
55	13887320	Studio e sviluppo di un dispositivo di controllo che permette di realizzare una nuova famiglia di motori elettrici ad alta efficienza energetica per installazioni su elettrodomestici	B.D.G. EL SPA	Ammissibile
56	13888811	WILITE	TTENGINEERING SRL	Ammissibile
57	13889254	Mondaplen iperisolante	GRIFAL SPA	Ammissibile
58	13890863	Fondazioni intelligenti	IMPRIMA COSTRUZIONI SRL	Ammissibile
59	13891014	ALBA CENTER Centro Polifunzionale prototipale a risparmio energetico (impiego integrato di fonti rinnovabili diversificate)	ALBA REAL ESTATE SRL	Ammissibile
60	13891919	Studio e realizzazione prototipale di un nuovo sistema di produzione di acqua calda sanitaria/riscaldamento in campo edilizio ad alta efficienza, con fonti di energia totalmente rinnovabili e gestione elettronica evoluta ad autoapprendimento	TECNOSOLAR SNC DI CALARCO ANTONINO & C.	Ammissibile
61	13894016	STIR-GEN	UNIVERSALFOR MICROFORATURE INDUSTRIALI SRL	Ammissibile
62	13894062	ECPI: Environmental Control for the Printing Industry	IN PRINT SPA	Ammissibile
63	13894349	Monitoraggio e controllo di sistemi di generazione di energia rinnovabile e di sistemi domotici, finalizzati alla razionalizzazione degli usi energetici	ESA ELETTRONICA SPA	Ammissibile
64	13894742	Realizzazione nuovo prototipo di impianto di impregnazione carte decorative destinate al settore arredamento	TOCCHIO SRL	Ammissibile
65	13896133	Motori asincroni completi di azionamento ed encoder	COMPAGNIA ITALIANA MAGNETI ACCESSORI - CIMA1915 SRL	Ammissibile
66	13896138	Sistema di controllo e comando per la ricerca del punto di lavoro di minimo consumo nel rispetto delle normative negli impianti di illuminazione pubblica	REVERBERI ENETEC SRL	Ammissibile

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale
67	13897231	E.CO.TECK., Eco - evolving Combustion Technologies	ECOTECK S.R.L.	Ammissibile
68	13897579	Progetto Zero Emission HOme (Z.EN.HO)	D.R. COSTRUZIONI DI RAFFAELE DOMENICO	Ammissibile
69	13898290	Green Extrusion	OMAV - S.P.A.	Ammissibile
70	13899170	Light Monitoring	ALLIX S.R.L.	Ammissibile
71	13899347	ProgEnlIO - Progettazione Energetica Impianti Industriali Ottimizzati	CASA DEI COMPRESSORI GROUP S.R.L.	Ammissibile
72	13900158	Configuratore e contabilizzatore basati sulla conoscenza per il risparmio energetico negli impianti termici e solari	CONFIGURATORI.IT SRL	Ammissibile
73	13901403	Design Costruction and Monitoring of Low Energy House - D.C.M. LOWE HOUSE	ING SRL	Ammissibile
74	13902165	ECO PMMA	ELKAR S.R.L.	Ammissibile
75	13902502	levitas et gravitas	RONCELLI COSTRUZIONI SRL	Ammissibile
76	13902901	Nano generatore eolico ad asse verticale per usi domestici: nano-vawt	RIDE TEK ENGINEERING S.R.L.	Ammissibile
77	13903416	Ideazione, studio, progettazione e realizzazione di un impianto pilota a concentrazione di energia solare per l'alimentazione di un motore stirling ad elevato rendimento per la produzione di energia elettrica senza emissioni	MECAPROM TECHNOLOGIES CORPORATION ITALIA SRL	Ammissibile
78	13903981	MANTELLO: Materiali e packaging a MANTeminento TERMico per il risparmio energetico nella LOGistica e nel trasporto di prodotti alimentari freschi	GHELFİ ONDULATI SPA	Ammissibile
79	13904011	POWER sustainable LED: sistemi innovativi, efficienti e a basso impatto ambientale per illuminazione ad alta potenza	COMBUSTION AND ENERGY SRL	Ammissibile
80	13904090	Uso dei composti organici volatili presenti nelle emissioni in atmosfera come fonte energetica. Sistema di concentrazione mediante assorbimento e recupero energetico ottimizzato	SAGEMIS SRL	Ammissibile
81	13906640	NEWLED	WISSENLUX SRL	Ammissibile
82	13908180	Progetto Calabrone	IVELCO SRL	Ammissibile
83	13909044	Efficienza energetica	PIEMME SRL	Ammissibile
84	13910663	Nuovo Sistema Motore per autoveicoli ibridi - SYSMOTOR	V.E.B. DI BASSANI GIUSEPPE & C. SAS	Ammissibile
85	13912303	Tegola termica new roof	ELLETIEMME SRL	Ammissibile
86	13912563	Recovery heat and cool system - RE.H.CO. Total recevery integrated system for sustainable air conditioning and refrigeration	MARCHITELLI TERMODINAMICA SRL	Ammissibile
87	13915495	Illuminazione esterna ad alta efficienza energetica	NOSSA ELETTRONICA SAS DI POLETTI MARIA & C.	Ammissibile
88	13915690	Nuova parete a più alta efficienza energetica	A.V. STRUTTURE SPA	Ammissibile
89	13916932	ECOENERGIES	EDIL-ECO SRL	Ammissibile
90	13922078	Maximaestro LED	GHIDINI ILLUMINAZIONE SRL	Ammissibile
91	13922196	Ricerca per l'implementazione di BCU KNX 2.1 e sviluppo su board di test applicativo	EELECTRON SPA	Ammissibile
92	13922268	Sfruttamento dei viadotti autostradali per la generazione di energia elettrica da fonte eolica	ECOTECHNO SRL	Ammissibile

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale
93	13922412	Sviluppo di un motore elettrico per veicoli industriali	PRO.DE SRL PRODUCTS RESEARCH & DEVELOPMENT	Ammissibile
94	13922414	Integrazioni di materiali leggeri e riciclabili e di sistemi innovativi per la realizzazione di un modulo abitativo	P.C.R. SRL	Ammissibile
95	13922605	Innovativo sistema illuminate per esterno basato sulla tecnologia LED	SIMLUX SPA	Ammissibile
96	13922837	Studio, progettazione e sviluppo di una nuova macchina rettificatrice creep feed integrata	OFFICINE MECCANICHE GIUSEPPE RASTELLI SRL	Ammissibile
97	13922957	Sviluppo di una nuova gamma di apparecchiature per il riscaldamento a gas combustibile metano (metano o gpl) denominati generatori d'aria calda pensili a compensazione	C.M.T. COSTRUZIONI MACCHINE TERMOTECNICHE SRL	Ammissibile
98	13924577	Sistema di diagnosi HW/SW per la valutazione, il monitoraggio e l'ottimizzazione produttiva di pannelli fotovoltaici (PV ENERTEST)	CAPPELLI IVAN IMPIANTI SRL	Ammissibile
99	13925750	MRK1	BRIGHT BAND SRL	Ammissibile
100	13929755	Ideazione, studio e sviluppo di nuovi supporti per pannelli integrati fotovoltaici	EDILFIBRO SPA	Ammissibile
101	13926658	LED-A in ecoprogettazione	EGOLUCE SRL	Ammissibile
102	13886835	Nuove macchine per il montaggio delle calzature ad alta efficienza - kit di trasformazione per il parco macchine esistente	ORMAC SPA	Ammissibile
103	13900954	Motore elettrico di nuova concezione per l'integrazione in sistemi di trazione motociclistica, navale e aeronautica	FINTECH SRL	Ammissibile
104	13808806	Studio di una progettazione ecosostenibile per generatori di saldatura	CEA COSTRUZIONI Elettromeccaniche ANNETTONI SPA	Ammissibile
105	13923263	Sistema di building integration ad elevata efficienza energetica	GLOBALCHIM SRL	Ammissibile
106	13840980	Sistema di illuminazione a LED ad alta efficienza energetica ed elevata durata ed affidabilità	EC ELETTRONICA SRL	Ammissibile
107	13923104	GENESIUM	DITTA "ARIETE" DI GHIRARDELLO SABRINA	Ammissibile
108	13874409	Archivio rotante ad alta efficienza energetica	ADDICALCO CONCESSIONARIA SRL	Ammissibile
109	13874318	CO.RE.SYS - COstruction REgenerative SYStem	RE ELETTRONICA INDUSTRIALE DI GALLINA GIUSEPPE	Ammissibile
110	13850500	iWatt: infrastruttura intelligente per monitoraggio, controllo e riduzione dei consumi elettrici per l'utenza domestica	SKY TECHNOLOGY SRL	Ammissibile
111	13891286	Lampione aereogeneratore a led	RESNOVA SRL	Ammissibile
112	13929115	ET-HPS Energy Team - Harvesting & Publishing System	ENERGY TEAM SPA	Ammissibile
113	13874839	Progetto ALTAIR - Studio, progettazione e realizzazione di un sistema a LED autoalimentato per l'illuminazione pubblica	RESAL SRL	Ammissibile

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale
114	13921780	Illuminazione stradale e civile a memorizzazione cromatica per la riduzione dei consumi energetici	WELDING SNC DI ZANOTTA PATRIZIA & BASSANELLI GIANLUCA	Ammissibile
115	13644071	2ZEB Dispositivo Embedded per la Diagnosi e l'Ottimizzazione Energetica degli Edifici	ATS SRL	Ammissibile
116	13844784	PowerCity	ENERGYGLASS SRL	Ammissibile
117	13920306	Efficienza energetica, illuminazione led e pannelli fotovoltaici	LEDON SRL	Ammissibile
118	13739040	Realizzazione impianto produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Biomasse liquide)	KOFLER S.P.A.	Ammissibile
119	13848982	WATER LIGHT	CONSORZIO INTERNAZIONALE TECNOLOGIE SCIENZE APPLICATE	Ammissibile
120	13838035	THERMOBIOECOBLOCCO	PERLITE ITALIANA SRL	Ammissibile
121	13901866	Trazione Elettrica ed Ibrida	ZEM EVOLUTION S.R.L.	Ammissibile
122	13912118	W.o.W.- ENCAL	DM IMPIANTI & SERVIZI TECNOLOGICI SPA	Ammissibile
123	13920725	ISDA - Integrazione dell'energia solare per la deumidificazione dell'aria.	MAURO ALBORGHETTI - NUOVA ALBOR SRL	Ammissibile
124	13921210	GAMES - GAs Management in Energy Storage	ITELCOND SRL	Ammissibile
125	13922825	DICOTOM: Impianto innovativo di separazione molecolare (cracking) per la valorizzazione delle masse organiche	SPA-BA SRL	Ammissibile
126	13922509	Filiera energia a costo zero da biomasse	INDUSTRIA LEGNAMI TIRANO SRL	Ammissibile
127	13922343	Progetto abitantambiente: zero impatto, zero emissioni	I.C.T. IMPRESA COSTRUZIONI ANGELO TORRETTA SPA	Ammissibile

ALLEGATO 2
Bando per la realizzazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel settore
dell'efficienza energetica
(DDUO 7152/2009)
ELENCO DELLE PROPOSTE FORMALMENTE NON AMMISSIBILI

nr.	Id Progetto	Titolo Progetto	Soggetto richiedente (impresa singola o capofila di raggruppamento)	Esito istruttoria formale	Motivazione
1	13389676	Sviluppo di pompe di calore innovative ad alte prestazioni per produzione di energia termica da fonti rinnovabili	TREC SERVICE SRL	Non ammissibile	All'interno del partenariato è presente una Grande Impresa, soggetto non ammissibile ai sensi del bando (art. 5 c. 1)
2	13599606	SIMGREEN	TTS TECHNOLOGY TRANSFER SYSTEMS SRL	Non ammissibile	Progetto protocollato fuori termine (art. 11 c. 3)
3	13674320	MiniGendis & SmartGrid	ELVI - ELETTRATECNICA VITALI SPA	Non ammissibile	Progetto protocollato fuori termine (art. 11 c. 3)
4	13845793	CALDAIA A BIOMASSE BOKALOR	D R ENERGIE RINNOVABILI DI RAVERI DAVIDE	Non ammissibile	Il proponente, svolgendo attività nel settore A della classificazione delle attività economiche ISTAT, non è soggetto ammissibile ai sensi del bando (art. 5 c. 3)
5	13866984	Impianto ad alta efficienza per la trasformazione della energia delle onde marine in energia elettrica	TECNOMAC SRL	Non ammissibile	Modulistica non conforme alle prescrizioni del bando (art. 11 c. 1-3)
6	13891732	Sviluppo di un sistema modulare per lo sfruttamento dell'energia geotermica per usi civili	PACCHIAROTTI SPA	Non ammissibile	All'interno del partenariato è presente uno studio professionale - non esercitato in forma di impresa - soggetto non ammissibile ai sensi del bando (art. 5 c. 1, 4)
7	13758321	Dimmer Universale	ARDITI SPA	Non ammissibile	Progetto protocollato fuori termine (rif. DDUO 11138/2009)
8	13869675	MotoRuote	ELETTRMECCANICA ELGHE SNC DI BRONTESI ANGELO & C.	Non ammissibile	Ripartizione dei costi non conforme alle prescrizioni del bando (art. 6 c.3)
9	13912291	Realizzazione di sistemi modulari a risparmio energetico con tecnologia led per illuminazione fotorealistica	LIGHT & COLOUR ENGINEERING SRL	Non ammissibile	All'interno del partenariato è presente una impresa inattiva, soggetto non ammissibile ai sensi del bando (art. 5 c. 1, 4)