

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESSE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|---|---------------------------------|---|---|
| 1 | <p>ICI Caldaie S.p.A., Enea Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente, Politecnico di Milano, CNR-ISTITUTO PER LA TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE , S.C.A.M.E. SISTEMI S.r.l., SIEL S.p.A., Exergy Fuel Cells, WTK s.r.l., Siram S.p.A., SEAL S.p.A., IRS S.r.l., D'Appolonia S.p.A.</p> | 15.009.595 | a4) Celle a combustibile e idrogeno | MICROGEN30 - Sistema di micro-cogenerazione di taglia medio-piccola (30 kWe) basato su celle a combustibile per applicazioni residenziali |
| 2 | <p>Indesit Company Spa, CNR-ISOF, Consorzio CETMA, STE S.A.S. DI GUIDO MOIRAGHI E C., MECCANO SPA, SYNOPSIS CONSULTING s.r.l., BENCO SPA, Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente - ENEA, ALTER S.R.L., FERIOLI FILIPPO S.p.A., Politecnico di Torino, TEKNISOL S.R.L., ST Microelectronics Srl, Politecnico di Milano</p> | 20.855.359 | b5) Elettrodomestici ad elevata efficienza energetica | NUOVA GAMMA DI ELETTRODOMESTICI PER RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E DELL'IMPATTO AMBIENTALE |
| 3 | <p>Riello, Politecnico di Milano, Lafert, IRCA – Industria Resistenze Corazzate e Affini, Inoxveneta, Valdadige Costruzioni, Centro Ricerche FIAT S.C.p.A., Politecnico di Torino, Università degli Studi di Firenze - CREAM presso il Dip. di Energetica "Sergio Stecco", Enia Progetti, Electrolux Italia, Meta System, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Energia e Trasporti , Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Trieste, Sardinia Renewable Energy Technologies (SA.R.E.T.), Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), Reway, C.M.D. Costruzioni Motori Diesel, Università degli Studi di Padova, Fondazione Politecnico di Milano, Treviso Tecnologia</p> | 23.344.164 | a5) Generazione distribuita | PIACE - Piattaforma intelligente Integrata Adattiva di microCogenerazione ad elevata Efficienza per usi residenziali |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|--|---------------------------------|---|--|
| 4 | Technip KTI S.p.A. , NOVA SYSTEMS ROMA , Italferro S.r.l., D'APPOLONIA S.p.A, G.S.A, S.M.C. S.r.l., ORIM S.p.A., Centro Interuniversitario di Ricerca HIGH TECH RECYCLING, GREENFLUFF, Dipartimento di Ingegneria Chimica, Università di Napoli Federico II | 18.274.956 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | NEWFLUV –Valorizzazione del FLUFF da autoveicoli a fine vita e rae: gassificazione e produzione di energia |
| 5 | Panaria Group Industrie Ceramiche S.p.A. , Solar Systems & Equipment Srl, Cefla Società Cooperativa, IRcCOS S.c.a.r.l., Centro Ceramico Bologna, Pemco Euroinks S.r.l., Evolvente S.r.l., Elettrovava S.p.A., Elettronica Santerno - Gruppo Carraro, Sacmi Cooperativa Meccanici Imola s.c., Dallera s.r.l., ITC/CNR, Istituto Cooperativo per l'innovazione - I.C.I.E. Società Cooperativa | 11.667.652 | a1) Solare fotovoltaico | BIPV |
| 6 | Diotech S.r.l. , Dipartimento di Ingegneria Strutturale-Università di Napoli Federico II, ATP S.r.l., GRC System Building S.r.l., Ardea - Progetti e Sistemi S.r.l., Landini S.p.A. di Landini Cav. Mirco, Gruppo Centro Nord S.p.A., Seal S.p.A., Consiglio Nazionale delle Ricerche - Dipartimento Progettazione Molecolare- ISMN , C.T.G. S.p.A., Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente - ENEA | 12.239.000 | b2) Materiali ad alta efficienza per l'edilizia e architettura bioclimatica | REALIZZAZIONE DI COMPOSITI A MATRICE CEMENTIZIA RINFORZATI CON FIBRA DI BASALTO |
| 7 | ANCENERGIA , Istituto Sperimentale per l'Edilizia - ISTDIL, Consorzio T.R.E. , Edilstampa, Politecnico di Torino, ICM Italia, Dipartimento di Ingegneria Strutturale – Università di Napoli Federico II, One Team, Federlegno Arredo, Concreto, Aedilmedia, Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), SAP Italia, Politecnico di Milano, Laterservice, ITC - CNR (Istituto per le Tecnologie della Costruzione - Consiglio Nazionale delle Ricerche) | 16.320.703 | b2) Materiali ad alta efficienza per l'edilizia e architettura bioclimatica | InnovAnce |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|---|---------------------------------|--|---|
| 8 | Centro Ricerche Fiat S.C.p.A. , FERALPI SIDERURGICA SPA, CENTRO ROTTAMI SRL, CENTRO RECUPERI E SERVIZI SRL | 27.049.136 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | TARGET FLUFF |
| 9 | Merloni Termosanitari S.p.A. , Acumentrics Corporation , Sofcpower S.r.l., Enterprise S.p.A., Cesi Ricerca S.p.A., FN S.p.A. Nuove Tecnologie e Servizi Avanzati , Proeng S.r.l., Politecnico di Torino, Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente - Environment Park S.p.A., General Impianti S.r.l., Hysytech S.r.l., STMicronics S.r.l., Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), Università Politecnica delle Marche, Università di Perugia | 22.610.190 | a5) Generazione distribuita | E.F.E.S.O.: ENVIRONMENTAL FRIENDLY ENERGY from SOLID OXIDE FUEL CELL |
| 10 | Archimede Solar Energy , Kenosistec, Centro Sviluppo Materiali, ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, Robotecnica , Polo, Saes Getters , Meccanotecnica Umbra | 12.455.548 | a2) Solare termico e termodinamico | TUBOSOL - TUBO assorbitore di energia SOLare |
| 11 | SICARB s.r.l. , UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E MECCANICA, RPS CONSULTING s.r.l., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO - DIPARTIMENTO DI RICERCHE ENERGETICHE ED AMBIENTALI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - D.M.F.C.I. DIPARTIMENTO DI METODOLOGIE FISICHE E CHIMICHE PER L'INGEGNERIA, EDIL SIT s.r.l., ESCO SICILIA s.r.l. | 13.709.868 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | Produzione di biocombustibili di seconda generazione da materiali di scarto |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|---|---------------------------------|--|---|
| 12 | <p>Enel Produzione S.p.A., ENEA, Centro Ricerche Plast-optica S.p.A., CESI Ricerca S.p.A., Alitec di Rossi Alessandro & C., Università degli Studi di Firenze, Calzavara S.p.A., Consorzio Catania Ricerche, Riello S.p.A., Savio S.p.A., Angelantoni Industrie S.p.A., Saret S.r.l., SGS Future S.r.l., ST Microelectronics S.r.l., CESI-Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano Giacinto Motta S.p.A., CNR-Istituto Nazionale di Ottica Applicata, Idea S.r.l.</p> | 17.052.313 | a1) Solare fotovoltaico | Filiere italiane integrate per la realizzazione e la diffusione commerciale di sistemi fotovoltaici innovativi a concentrazione |
| 13 | <p>LEITWIND Spa, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Dip. di Ingegneria Elettrica DIE, ARCA TECNOLOGIE Srl, ESSE PREFABBRICATI Srl , POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale, EEI EQUIPAGGIAMENTI ELETTRONICI Srl</p> | 17.201.731 | b1) Eolico | 3 MW + |
| 14 | <p>Chemtex Italia srl, NOVAMONT, ENGICO SERVICE SRL, POLITECNICO DI TORINO, CNR - Consiglio nazionale delle ricerche, Università di Firenze - Dipartimento di Energetica "S.Stecco" CREAR, Ente per le nuove Tecnologie, l'energie e l'ambiente (ENEA)</p> | 24.365.610 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | PRIT |
| 15 | <p>HSD, Emerson Appliances Motors Europe, AEA, JOBS, BIESSE, RETIS, C.A.R.E.R. Carrellificio Elettrico Romagnolo dell'Ing.A.Gaetani&C., NAUTES, S.TRA.TE.G.I.E., RIVACOLD, E.V.F., Bonfiglioli vectron, INDESIT COMPANY, SPES, FIME</p> | 17.420.385 | b3) Macchine e motori elettrici ad alta efficienza | EROD (Energy Reduction Oriented Design) |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|---|---------------------------------|--|--|
| 16 | <u>VUZETA BREVETTI SRL</u> , S.M.C SRL, AVA ENERGY SRL, VUZETA SISTEMI SRL | 10.665.850 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | Vuzeta Power |
| 17 | <u>Enel Produzione S.p.A.</u> , Consorzio Ricerche Innovative per il Sud, IFRF - Fondazione Internazionale Ricerca sulla Combustione, Università di Napoli Federico II, CNR - Dipartimento di Energia e Trasporti, Gamba Mario e Botteghi Fernando S.n.c., CRS4 - Centro di Ricerca, Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna, MEL SYSTEM S.r.l., Brusa di Brunetti Franco & C., ENEA, SOFINTER, ITEA S.p.A., TENOVA S.p.A., Politecnico di Bari, EN.SY.EN (Energy System Engineering) S.r.l., Centro Laser | 16.637.000 | b6) Tecnologie per l'aumento dell'efficienza energetica dei processi industriali | Integrazione della tecnologia MILD in sistemi innovativi di combustione a basso impatto ambientale |
| 18 | <u>ORGANIC SPINTRONICS</u> , SIENA SOLAR NANOTECH, PHYSICS DEPARTMENT, TECHNION - ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, KME ITALY, MIWT (WELDING TECHNOLOGY), ADVANCED TECHNOLOGY SOLUTIONS, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO PER LO STUDIO DEI MATERIALI NANOSTRUTTURATI, CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E I MICROSISTEMI | 12.132.996 | a1) Solare fotovoltaico | FLEXSOLAR |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|--|---------------------------------|---|--|
| 19 | Centro Ricerche Plast-optica , Centro Ricerche Fiat, Integra Renewable Energies , GM Lighting, Vimar, Università degli Studi di Padova , Solari Di Udine, Promete, Infineon Technologies Italia, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM), B.eng, Ente per le nuove tecnologie, l'energia e l'ambiente (ENEA), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Electrolux Italia, Artemide Group, Cesi Ricerca, Ferrania Technologies, Saes Getters, Tretec | 21.072.623 | b4) Tecnologie avanzate per illuminazione | ALADIN |
| 20 | Telecom Italia S.p.A. , Neohm componenti, Telit Communications, NERA srl, Università di Verona, Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor, Consorzio per la ricerca nell'Automatica e nelle Telecomunicazioni CRAT, Energy Team, Electrolux Italia S.p.A., STMicroelectronics, RPS, Edison | 11.161.068 | b5) Elettrodomestici ad elevata efficienza energetica | E-Cube |
| 21 | WHIRLPOOL EUROPE , GENIUS, VORTICE, I.R.C.A. INDUSTRIA RESISTENZE CORAZZATE E AFFINI , ASKOLL TRE, ELICA, URMET TELECOMUNICAZIONI, EL.MA - ELECTRONIC MACHINING , INOVA LAB, UNIHEAT, FIME, POLITECNICO DI MILANO, CEFRIEL, PROMAU R.P.D. | 19.069.144 | b5) Elettrodomestici ad elevata efficienza energetica | SVILUPPO DI SISTEMI INTEGRATI DI NUOVI ELETTRODOMESTICI A RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO |
| 22 | BLUEH R&D , DIP. INGEGNERIA AEROSP. UN. FEDERICO II NAPOLI, S.G.A. SOCIETA" GOMMA ANTIVIBRANTE, TRE - TOZZI RENEWABLE ENERGY, PROGECO, ANSALDO SISTEMI INDUSTRIALI, CESI RICERCA, ASTRIUM SAS, SKY SAVER | 17.975.745 | b1) Eolico | GEOMA |
| 23 | ENERGY RECUPERATOR SPA , GEOCART SRL, Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo - Università degli Studi di Genova, Università della Calabria - Dipartimento di Energia Chimica e dei Materiali | 10.296.964 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | ECOPYROGAS |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|-----------------------|---|--|------------------------------------|--|
| 24 | <u>FABBRICA ENERGIE RINNOVABILI ALTERNATIVE,</u> Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso il Dipartimento Energia e Trasporti (DET), UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA, Turbocoating, ALMECO, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE CEAR presso il Dipartimento di Energetica "S.Stecco", POLITECNICO DI MILANO, XELIOX, s.d.i Automazione Industriale, I.M.A.T., DNA ENGINEERING | 12.461.609 | a2) Solare termico e termodinamico | FREeSuN |
| 25 | <u>BEGHELLI SPA,</u> UNIVERSITÀ "MEDITERRANEA" DI REGGIO CALABRIA Dip. di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti (DIMET), Q-TECH Srl, HYBRITEC INTERNATIONAL SRL, UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA DIP. DI ELETTRONICA INFORMATICA E SISTEMISTICA (DEIS) , BECAR SRL, DI.CO SERVICE SRL GESTIONI MECCANICHE, QUANTASOL Ltd, SMART RES SPA | 11.857.669 | a1) Solare fotovoltaico | Sistemi fotovoltaici, ad alta concentrazione ed elevata efficienza |
| 26 | <u>Prastel,</u> ENTE per le NUOVE TECNOLOGIE, l'ENERGIA e l'AMBIENTE (ENEA), Know How Italia, Sgm Technology for Lighting, AMRE, Università Politecnica delle Marche, Dip. Energetica, S.C.E., Università di Bologna- Dip. DIEM, Simam | 14.011.310 | a5) Generazione distribuita | GENERATOR |
| 27 | <u>CTG,</u> MARAZZI GROUP, XGROUP SOLAR INDUSTRIES, SALENTEC, CNR, RIAL VACUUM | 13.984.524 | a1) Solare fotovoltaico | PED4PV |

INDUSTRIA 2015
Comitato Esperti - Bando Efficienza Energetica
Elenco delle domande ammesse

| N. Progressivo | IMPRESE E CENTRI DI RICERCA PROPONENTI | COSTO AGEVOLABILE DEL PROGRAMMA | AREA TEMATICA | TITOLO DEL PROGRAMMA |
|----------------|---|---------------------------------|--|---|
| 28 | Venezia Tecnologie S.p.A. , Acta S.p.a., Università degli Studi di Padova, TPA Brianza, Giacomini S.p.A., Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto Nazionale per la Fisica della Materia CNR_INFM, Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei sistemi a Grande Interfase CSGI, Pometon S.p.A., Università degli Studi di Pisa, CESI RICERCA S.p.A., SOL S.p.A., Università degli Studi di Genova, ENEA, MBN Nanomaterialia S.p.a., SGS Future S.R.L., Enel Produzione S.p.A | 11.993.834 | a4) Celle a combustibile e idrogeno | HYDROSTORE |
| 29 | Bluepower , Pyrogenesis Canada Inc., Fondazione Frisone, | 23.107.360 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | Blue Energy |
| 30 | FENIT S.p.A., SOCOGES | 17.869.500 | a3) Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti | TRASFORMAZIONE DI SCARTI/RIFIUTI PLASTICI IN IDROCARBURI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E TRASFORMAZIONE DELLE EMISSIONI IN PRODOTTI UTILIZZABILI IN ALTRI PROCESSI |