



Ministero dello Sviluppo Economico
DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE ENERGIE RINNOVABILI E
L'EFFICIENZA ENERGETICA

VISTO il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 75 del 31 marzo 1999, di attuazione della direttiva n. 96/92/CE, recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica ed in particolare l'articolo 3, comma 11, concernente gli oneri generali afferenti al sistema elettrico;

VISTO il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, di concerto con il Ministro del tesoro, del bilancio e della programmazione economica, 26 gennaio 2000 (di seguito: il decreto 26 gennaio 2000) recante l'individuazione degli oneri generali afferenti al sistema elettrico ed in particolare:

- il titolo IV che disciplina gli oneri relativi alle attività di ricerca e sviluppo di interesse generale per il sistema elettrico;

- l'articolo 10, comma 2, lettera b), che dispone che le attività di ricerca e sviluppo finalizzate all'innovazione tecnica e tecnologica di interesse generale per il settore elettrico possono essere a beneficio degli utenti del sistema elettrico nazionale e contestualmente di interesse specifico di soggetti operanti nel settore dell'energia elettrica nazionale o internazionale; in tal caso i risultati formano oggetto di diritti di privativa e possono essere utilizzati per lo sviluppo di servizi o di prodotti industriali, con connessi vincoli di segreto o di riservatezza. I soggetti utilizzatori sono tenuti al pagamento, a favore del Fondo di cui all'art. 11, di un diritto il cui ammontare, unitamente alle eventuali condizioni per l'utilizzo dei suddetti risultati, e' determinato dal Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato di intesa con l'Autorità per l'energia elettrica e il gas;

- l'articolo 11, comma 2, che dispone che il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, di intesa con l'Autorità per l'energia elettrica e il gas, definisce le modalità per la selezione dei progetti di ricerca da ammettere all'erogazione degli stanziamenti a carico di un Fondo per il finanziamento dell'attività di ricerca e sviluppo di interesse generale per il sistema elettrico nazionale (di seguito: Fondo) istituito presso la Cassa conguaglio per il settore elettrico;

VISTO il decreto interministeriale in data 17 aprile 2001, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 97 del 27 aprile 2001, che reca modifiche al citato decreto in data 26 gennaio 2000;



VISTO il decreto del Ministro delle attività produttive 8 marzo 2006 (di seguito: decreto 8 marzo 2006) recante nuove modalità di gestione del Fondo e abrogazione del decreto del Ministro delle attività produttive 28 febbraio 2003 ed in particolare:

- l'articolo 3, comma 1, lettera b), che prevede che “i progetti di ricerca di cui all'articolo 10, comma 2, lettera b) del decreto 26 gennaio 2000, possono essere finanziati dal Fondo fino ad una quota massima definita nel Piano di cui all'articolo 2 per ogni progetto di ricerca, in misura differente in ragione dei piani di cofinanziamento proposti, della tipologia delle attività di ricerca e sviluppo, del grado di innovazione della medesima e di rischio tecnico-economico che ne consegue. Le quote di finanziamento a carico del Fondo non sono superiori a quelle definite dalla Commissione europea”;

- l'articolo 5, concernente la procedura concorsuale per l'ammissione alla contribuzione secondo il quale il Comitato di Esperti di Ricerca del Settore Elettrico (di seguito: CERSE) predispone la graduatoria delle proposte di progetti di ricerca presentate;

- l'articolo 7, comma 1, secondo cui il Ministero delle attività produttive approva la graduatoria, di cui all'articolo 5, comma 3, predisposta dal CERSE, ammette i progetti di ricerca ai contributi del Fondo nei limiti delle disponibilità esistenti e trasmette i relativi provvedimenti alla Cassa conguaglio per il settore elettrico per le successive attività;

VISTO il decreto del Ministro delle attività produttive 23 marzo 2006 (di seguito: decreto 23 marzo 2006), recante approvazione del Piano triennale della ricerca di sistema e Piano operativo annuale per le attività di ricerca e sviluppo di interesse generale per il sistema elettrico nazionale e attribuzione delle risorse del Fondo di cui al citato decreto interministeriale 26 gennaio 2000 e piano operativo annuale 2006;

VISTA la decisione n. C(2006)6681 def della Commissione europea – DG concorrenza, adottata in data 20 dicembre 2006 sull'aiuto di Stato NN.27/05 – Ricerca e sviluppo nel settore elettrico, con la quale è stato espresso parere favorevole circa la compatibilità con il Trattato del regime di finanziamento alle attività di ricerca e sviluppo nel settore elettrico;

VISTO il decreto del Ministro dello sviluppo economico 21 giugno 2007, n. 383, registrato alla Corte dei conti il 28 giugno 2007, registro 3, foglio



231, con il quale sono state attribuite transitoriamente all'Autorità per l'energia elettrica ed il gas (di seguito: Autorità) le funzioni del CERSE di cui al decreto 8 marzo 2006;

VISTO il decreto-legge in data 18 giugno 2007, n. 73, recante "Misure urgenti per l'attuazione di disposizioni comunitarie in materia di liberalizzazione dei mercati dell'energia", convertito nella legge 3 agosto 2007, n. 125, che all'articolo 1, comma 6, prevede che il Ministero dello sviluppo economico attui le disposizioni in materia di ricerca e sviluppo di sistema, indicate dal decreto 8 marzo 2006, rientranti tra gli oneri generali di sistema gestiti dalla Cassa conguaglio per il settore elettrico, anche mediante gli accordi di programma triennali previsti dal decreto del Ministro delle attività produttive 23 marzo 2006, per l'attuazione dei quali le attività sono prorogate per gli anni 2007 e 2008 per pari importi;

VISTO il decreto del Ministero dello sviluppo economico 12 dicembre 2008 recante approvazione del bando di gara per la selezione dei progetti di ricerca di sistema (di seguito: Bando);

VISTO il decreto del Ministero dello sviluppo economico 4 maggio 2009 di rettifica del decreto di cui al punto precedente;

VISTA la deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas 5 agosto 2009, RDS 9/09, con cui l'Autorità ha ammesso alla valutazione di merito le proposte di progetto ai sensi della procedura di cui al decreto 12 dicembre 2008 e ha individuato gli esperti cui affidare la valutazione delle proposte di progetto;

VISTA la deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas 17 novembre 2009, RDS 11/09, riguardante "Trasmissione al Ministero dello sviluppo economico della graduatoria dei progetti presentati nell'ambito del bando di gara per la selezione di progetti di ricerca di sistema di cui ai decreti del Ministro dello sviluppo economico 12 dicembre 2008 e 4 maggio 2009";

VISTA la nota dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas del 13 gennaio 2010, con la quale, su richiesta del Ministero, sono state fornite le relazioni degli esperti e l'elenco delle proposte di progetto presentate, ivi comprese quelle non ammesse a valutazione di merito;



CONSIDERATO che su 82 plichi pervenuti:

- a. 8 plichi sono stati esclusi per mancata osservanza dell'articolo 14 del Bando in materia di termini di ricevimento e di obbligo di presentazione del progetto in forma anonima;
- b. in relazione a 13 plichi correttamente presentati:
 - 11 proposte di progetto di ricerca non sono state ritenute ammissibili alla successiva fase di valutazione di merito ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del Bando, in quanto presentate dallo stesso proponente;
 - altre 2 proposte di progetto non sono state ammesse alla valutazione di merito ai sensi del combinato disposto dell'articolo 5, comma 6, e dell'articolo 10, comma 2, del Bando, in quanto non rispettano le prescrizioni delle proporzioni di costo delle attività;
- c. i rimanenti 61 plichi correttamente presentati si riferiscono a proposte di progetto ammesse alle valutazioni di merito;

CONSIDERATO che delle 61 proposte di progetto ammesse a valutazione di merito risultano ammessi in graduatoria 26 progetti afferenti a sette gruppi tematici;

CONSIDERATO quanto evidenziato nella deliberazione RDS 11/09 circa la potenziale sovrapposizione di attività, obiettivi e risorse dei progetti di ricerca MATEC, ECOFRESH, ISI-CPV e GERRIC-ISPA con altri progetti di ricerca oggetto di finanziamento pubblico e che, in relazione a detti progetti, dovrà essere avviata un'attività istruttoria supplementare per la verifica della eventuale sovrapposizione evidenziata nella citata deliberazione;

CONSIDERATO che i contratti per lo svolgimento delle attività di ricerca ammesse a finanziamento del Fondo a seguito dell'approvazione delle graduatorie di cui all'articolo 7, comma 2 del Decreto 8 marzo 2006, potranno essere stipulati solo una volta emanato il decreto di cui all'articolo 10, comma 2, lettera b), del decreto 26 gennaio 2000, concernente l'ammontare del diritto a favore del Fondo;



RITENUTO di dover procedere all'approvazione delle graduatorie e di ammettere con riserva nella graduatoria finale i progetti di ricerca MATEC, ECOFRESH, ISI-CPV e GERRIC-ISPA, in attesa dell'esito della citata istruttoria supplementare.

DECRETA

Art. 1

(Approvazione delle graduatorie)

1. Ai sensi dell'articolo 7, comma 1, del decreto 8 marzo 2006 e dell'art. 10 comma 16, del Bando sono approvate le graduatorie dei progetti di ricerca ammessi allegati al presente decreto in quanto parte integrante dello stesso.
2. Gli adempimenti e i termini previsti all'art. 11 del Bando decorreranno dall'entrata in vigore del decreto di cui all'articolo 10, comma 2, lettera b), del decreto 26 gennaio 2000, concernente l'ammontare del diritto a favore del Fondo.

Art. 2

(Disposizioni finali)

1. Con successivo provvedimento sarà data notifica dell'esito dell'istruttoria supplementare relativa ai progetti ammessi con riserva.
2. Per le proposte di progetto presentate nell'ambito del Bando e non incluse nelle graduatorie allegati, saranno inviate ai proponenti specifiche comunicazioni, contenenti le motivazioni dell'esclusione, dalla cui data di ricevimento decorrerà il termine per l'eventuale impugnazione .

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters.



3. Il presente decreto è trasmesso alla Cassa conguaglio per il settore elettrico per i seguiti di competenza.
4. Il presente decreto entra in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, 10 FEB. 2010

IL DIRETTORE GENERALE

(dott.ssa Rosaria Romano)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Rosaria Romano".

Handwritten initials in the bottom left corner, possibly "RR".

**Graduatorie di merito per i gruppi tematici di cui alla tabella I del
Bando di gara per la selezione di progetti di ricerca di sistema elettrico
di cui al decreto del Ministro dello sviluppo economico 12 dicembre 2008**

Gruppo tematico *Promozione dello sviluppo dei sistemi*

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
ATLANTIDE	Archivio telematico per il riferimento nazionale di reti di distribuzione elettrica: modelli e simulazioni di scenari evolutivi per i nuovi profili di generazione e carico.	5.1.4.1 Modelli di riferimento delle reti di distribuzione MT-BT	ENEL Ingegneria e Innovazione	- Università di Padova - Università di Cagliari - Seconda Università di Napoli - Dip. Ing. dell'Informazione	78	3	81	817.699,19	Ammesso

Gruppo tematico *Sviluppo dispositivi di governo di sistema*

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
SDMxDMS	Sistemi e dispositivi di tele misura e tele attuazione per l'applicazione di tecniche di "demand side management" alle piccole utenze.	5.1.6.2 Sistemi ICT per la interazione utente-sistema-mercato per piccole utenze	Consorzio di diritto privato CO.M.E.A. per il miglioramento dell'Efficienza Energetica ed Ambientale	- Business Solution S.r.l. - Università di Salerno - Dip. Ing. dell'Informazione ed Ing. Elettrica - Università di Cassino - Lab. per il Management e la diffusione dell'innovazione (afferente al Dip. Impresa, Ambiente e Management)	82	5	87	791.770,50	Ammesso
ICT per DR	Sistema ICT integrato per demand response da applicare a piccole utenze attraverso tariffazione flessibile, distacco dei carichi da remoto o alimentazione con generazione distribuita.	5.1.6.2 Sistemi ICT per la interazione utente-sistema-mercato per piccole utenze	Obiettivo Energia S.r.l.	- NIER Ingegneria S.p.A. - INNOWATIO S.p.A.	76	10	86	669.196,00	Ammesso
SDG	Progettazione e sperimentazione su larga scala di un sistema decentralizzato per la gestione negoziata tra distributore e clienti domestici dell'energia elettrica (SMARD DOMO GRID).	5.1.6.2 Sistemi ICT per la interazione utente-sistema-mercato per piccole utenze	Selene S.p.A.	- Politecnico di Milano - Dip. Energia - Whirpool Europe S.r.l. - Ilight S.p.A.	75	5	80	841.207,50	Ammesso

¹ di cui all'art. 10, comma 5, del Bando

² di cui all'art. 10, comma 8, del Bando

³ tenuto conto della rinuncia parziale al contributo di cui all'art.10, comma 8 del Bando

Gruppo tematico Gas naturale

Nessuno

Gruppo tematico Programmi di calcolo interattivi, banche dati, scenari, misure

Nessuno

Gruppo tematico Fonti rinnovabili

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
ISI-CPV	Innovative Silicon-Concentration PhotoVoltaic module.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Optoelettronica Italia S.r.l.	Fondazione Bruno Kessler EDIPOWER	87	4	91	1.187.900,00	Ammesso con riserva
DEVELTAR	Utilizzo sinergico di corona pulsata e microonde per migliorare il rendimento di conversione in energia elettrica da pirogassificazione di biomasse.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Sea Marconi Technologies S.a.s.	Spike Renewables S.r.l. Xynertech S.r.l.	86	0	86	583.100,00	Ammesso
ENERGAVI	Sviluppo di un sistema innovativo di produzione di energia elettrica alimentato da rifiuti degli allevamenti avicoli.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	S.R.S. Servizi di Ricerche e Sviluppo S.r.l.	Planitec S.r.l. S.R.S. Engineering Design S.r.l.	80	5	85	397.961,00	Ammesso
GERICC-ISPA	Generazione da fonti rinnovabili con Celle a Combustibile a Carbonati Fusi: effetti delle impurezze nelle miscele di alimentazione, sperimentazione su stack di piena area.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Ansaldo Fuel Cells S.p.A.		77	4	81	420.318,56	Ammesso con riserva
TEONAT	Studio, progettazione e sperimentazione di una nuova tecnologia per la produzione di energia elettrica da oli vegetali di qualsiasi provenienza.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	BPP S.p.A.		75	5	80	843.406,00	Ammesso
Piro4MiniPower	Produzione distribuita di energia elettrica e calore da pirolisi di matrici organiche residuali.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Tecnocentro Eng S.r.l.	ISIRIM Scarl	77	2,5	79,5	978.820,00	Ammesso
FIPEM	Filiera di produzione energetica da microalghe.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Ricciarelli S.p.A.		77	2	79	693.056,64	Ammesso
BioHyTech	Sviluppo tecnologico di processi di gassificazione ad alto rendimento per la produzione di idrogeno da fonti rinnovabili.	5.2.5.3 Tecnologie innovative di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili	Officina meccanica la PROMETEC S.r.l.	RPS CONSULTING S.r.l. TEA S.r.l. Università di Catania - Dip. Ing. Industriale e Meccanica	77	0	77	992.190,00	Ammesso

¹ di cui all'art. 10, comma 5, del Bando² di cui all'art. 10, comma 8, del Bando³ tenuto conto della rinuncia parziale al contributo di cui all'art.10, comma 8 del Bando

Gruppo tematico Normative di trasmissione e distribuzione

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
METERGLOB	Contributo delle masse estranee estese alla rete di terra globale.	5.3.2.3 Contributo delle masse estranee estese alla "rete di terra globale"	ENEL Distribuzione S.p.A.	- Politecnico di Torino - Dip. Ing. Elettrica - Politecnico di Bari - Dip. Elettrotecnica ed Elettronica - Università di Roma La Sapienza - Dip. Ing. Elettrica - Università di Palermo - Dip. Ing. Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni - IMQ - Istituto Italiano del Marchio di Qualità S.p.A.	82	6	88	831.329,40	Ammesso

Gruppo tematico Tecniche di trasmissione e distribuzione

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
ECO-REDI	Connessione alla rete di distribuzione di impianti di generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile di grande potenza.	5.3.2.2 Apparat e impianti innovativi per l'evoluzione delle reti di distribuzione	Ansaldo Sistemi Industriali S.p.A.		85	3	88	1.194.785,79	Ammesso
UMALS	Mappatura 3D ad alta velocità dei sottoservizi e sistema automatico di posa cavi energia.	5.3.1.7 Nuove tecnologie di posa di linee interrate in sedi stradali o autostradali	Tesmec S.p.A.	- Prysmian S.p.A. - Politecnico di Milano	82	4	86	1.057.616,05	Ammesso
AIP	Apparato estensibile con funzioni integrate di automazione, monitoraggio, interruzione e protezione per reti elettriche in media tensione.	5.3.2.2 Apparat e impianti innovativi per l'evoluzione delle reti di distribuzione	Col Giovanni Paolo S.p.A.	- Università di Catania	75	1,5	76,5	566.420,88	Ammesso
INTEGRIT	Integrazione di linee di trasmissione elettrica in cavo in grandi infrastrutture di trasporto stradale ed autostradale verso un utilizzo affidabile delle sinergie.	5.3.1.7 Nuove tecnologie di posa di linee interrate in sedi stradali o autostradali	Tema S.p.A.	- Università di Padova - Dip. Ing. Elettrica - CIE S.p.A. - Musinet Engineering S.p.,.A.	76	0	76	1.111.408,50	Ammesso

¹ di cui all'art. 10, comma 5, del Bando² di cui all'art. 10, comma 8, del Bando³ tenuto conto della rinuncia parziale al contributo di cui all'art.10, comma 8 del Bando

Gruppo tematico *Strategie di trasmissione e distribuzione*

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
SmartGen	Studio, sviluppo e validazione di metodi e strumenti innovativi per la gestione di reti di distribuzione attive con generazione da fonte rinnovabile.	5.3.2.1 Evoluzione nella struttura e nella gestione delle reti di distribuzione	Softeco Sismat S.p.A.	- Enel Ingegneria e Innovazione S.p.A. - SDI automazione industriale S.r.l. - Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Dip. Ing. Elettrica - Università di Genova - Dip. Ing. elettrica	82	5	87	1.127.997,00	Ammesso
S_GRID	Micro-rete in isola per distribuzione energia elettrica dotata di PMS per controllo di generatori FER di carichi ed interscambio con rete pubblica.	5.3.2.1 Evoluzione nella struttura e nella gestione delle reti di distribuzione	Ansaldo Sistemi Industriali S.p.A.		81	2	83	945.140,17	Ammesso
SCHEMA	Criteri innovativi per la gestione della rete MT - Esercizio della rete MT in Schema magliato.	5.3.2.1 Evoluzione nella struttura e nella gestione delle reti di distribuzione	ENEL Distribuzione S.p.A.		81	0	81	1.130.067,25	Ammesso

Gruppo tematico *Modellistica, studi preformativi, linee guida*

Nessuno

Gruppo tematico *Componenti e impianti innovativi*

Acronimo	Nome progetto	Tema di ricerca	Capofila	Altri proponenti	Punteggio complessivo ¹	Punteggio aggiuntivo ²	Punteggio complessivo	Contributo ammissibile ³	Esito
ECOFRESH	Sistema trigenerativo innovativo ad elevata efficienza per utenze heavy duty con richiesta continuativa di energia frigorifera.	5.4.4.5 Sviluppo di componenti e impianti innovativi per la trigenerazione distribuita di piccola taglia	Meta System S.p.A.	- NST S.p.A.	80	10	90	802.940,00	Ammesso con riserva
AGV13000	Azionamento elettrico di tipo superveloce per elevate potenze ed elevate tensioni per il conseguimento dell'efficienza energetica negli impianti elettrici dell'industria.	5.4.3.2 Componenti efficienti per impianti elettrici	Ansaldo Sistemi Industriali S.p.A.		76	9,5	85,5	926.422,00	Ammesso

¹ di cui all'art. 10, comma 5, del Bando

² di cui all'art. 10, comma 8, del Bando

³ tenuto conto della rinuncia parziale al contributo di cui all'art.10, comma 8 del Bando

SIRCE	Sistema per la Razionalizzazione energetica Residenziale con integrazione del Condizionamento Estivo.	5.4.1.3/5.4.3.3 Sviluppo di componenti e impianti innovativi per la razionalizzazione dei consumi elettrici negli edifici con particolare riferimento al condizionamento estivo	BTicino S.p.A.	- Università dell'Aquila - Dip. Ing. Elettrica e dell'Informazione - Università di Palermo - Dip. Ing. Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni - Università di Salerno - Dip. Ing. dell'Informazione ed Ing. Elettrica - Università di Roma La Sapienza - Dip. Ing. Elettrica - Politecnico di Torino - Dip. Ing. Elettrica	82	0	82	790.702,01	Ammesso
MATEC	Nuovi materiali e nuove tecnologie e per un cogeneratore prototipo a combustione interna.	5.4.4.4 Sviluppo di componenti per la cogenerazione distribuita di piccola taglia	Rielloeway S.r.l.	- CNR - Dipartimento Energia e Trasporti	79	1	80	1.217.548,08	Ammesso con riserva
STAR	Sidera Trigenerazione ad Alto Rendimento.	5.4.4.5 Sviluppo di componenti e impianti innovativi per la trigenerazione distribuita di piccola taglia	ICI Caldaie S.p.A.	- Politecnico di Milano - Recuperator S.r.l.	76	0	76	644.437,00	Ammesso
ACCESS	Advanced Components for Competitive and high Efficiency Small Scale cogeneration.	5.4.4.4 Sviluppo di componenti per la cogenerazione distribuita di piccola taglia	Centro Ricerche Fiat S.c.p.A.	- Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste (Consorzio AREA) - Astrid Energy Enterprises S.p.A. - BestGroup S.r.l. - ISNOVA S.c.r.l.	75	0	75	825.625,67	Ammesso

¹ di cui all'art. 10, comma 5, del Bando

² di cui all'art. 10, comma 8, del Bando

³ tenuto conto della rinuncia parziale al contributo di cui all'art. 10, comma 8 del Bando