



Programma Operativo Interregionale
**ENERGIE RINNOVABILI E
RISPARMIO ENERGETICO**

Una scelta illuminata



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



OSN
ORGANIZZAZIONE INTERNAZIONALE
PER LE COOPERAZIONI ECONOMICHE

Programma Operativo Interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico” 2007-2013

Linea di attività 1.3 “interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell’ambito dell’efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubbliche”

Decreto di costituzione della Commissione Tecnica ex articolo 6, comma 3, dell’Avviso pubblico, in data 19 maggio 2010, rivolto alle amministrazioni statali, alle regioni, alle province, ai comuni ed alle comunità montane delle regioni Convergenza per la presentazione di progetti da realizzare nell’ambito della linea di attività 1.3 “*interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell’ambito dell’efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico*”

ORGANISMI INTERMEDI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
DIREZIONE REGIONALE
DGRM - DC ENRE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
DIREZIONE REGIONALE
DGRM - DC SEI



REGIONI CONVERGENZA

Regione Puglia

Regione Calabria

AUTORITÀ DI GESTIONE

Regione Puglia Area Programmazione e Finanza
Servizio Programmazione e Politiche dei Fondi Strutturali
via Japigia 145 - 70126 Bari
Sede operativa via Normantana 263 - 00187 Roma
www.pugliaenergia.it

PREMESSO

- che con Decisione della CE C(2007) 6820 del 20 dicembre 2007, la Commissione Europea ha approvato il Programma Operativo Interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico” (FESR) 2007 – 2013;
- che il Programma è teso ad aumentare la quota di energia consumata derivante da fonti rinnovabili ed a migliorare l’efficienza energetica promuovendo le opportunità di sviluppo locale;
- che il Programma si articola in tre Assi prioritari, tra i quali, l’Asse I “Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili”, che ha l’obiettivo specifico di promuovere e sperimentare forme avanzate di interventi integrati e di filiera finalizzati all’aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili;
- che, nell’ambito dell’Asse I, l’Attività 1.3 riguarda interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili, nell’ambito dell’efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico;
- che la Convenzione sottoscritta il 15 maggio 2009, ai sensi dell’articolo 59, secondo paragrafo, del Regolamento (CE) n. 1083/2006, tra l’Area Generale Programmazione e Finanza della Regione Puglia, in qualità di Autorità di Gestione (di seguito AdG) del POI “Energia” 2007-2013, e la Direzione Generale per l’Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e Efficienza Energetica (di seguito DGENRE) del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l’Energia, in qualità di Organismo Intermedio (di seguito OI), ha delegato le funzioni dell’AdG all’OI per la gestione, tra le altre, della detta linea di attività 1.3, e delle linee di intervento in essa compresa;

VISTO

- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e successive modificazioni, recante *“Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità”*;
- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2006, n. 311, recante *“Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell’edilizia”*;
- il D.Lgs. n. 163/2006 e successive modifiche e integrazioni, recante *“Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture (c.d. codice degli appalti)”*;
- il D.lgs 115/2008 e successive modificazioni che recepisce la direttiva 2006/32/CE, concernente l’efficienza degli usi finali dell’energia ed i servizi energetici e recante abrogazione della direttiva 93/76/CEE;
- la Direttiva 2009/28/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009 sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;



CONSIDERATO

- che la su indicata attività 1.3 riguarda la realizzazione di interventi, inerenti la produzione di energia da fonti rinnovabili, in considerazione della rilevanza dell'edificio, della innovatività tecnica e del coinvolgimento della popolazione, tali da risultare rappresentativi e replicabili;
- che i beneficiari di tali attività, sulla base di quanto stabilito dal Programma e dai criteri di selezione approvati in sede di Comitato di Sorveglianza, sono le Amministrazioni dello Stato, Regioni, Province, Comuni e Comunità montane, delle regioni Convergenza (Campania, Calabria, Puglia e Sicilia);
- che la Direttiva 2009/28/CE introduce obiettivi vincolanti di produzione di energia da fonti rinnovabili in ogni suo uso finale, rendendo necessario promuovere sia la produzione di energia elettrica che quella di energia termica;
- che le iniziative di produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili, per tutta la durata della realizzazione delle stesse, saranno oggetto di attività di sensibilizzazione rivolta alla cittadinanza ed al mondo delle imprese dei territori interessati;
- l'Avviso pubblico, in data 19 maggio 2010, rivolto alle Amministrazioni statali, alle regioni, alle province, ai comuni ed alle comunità montane delle regioni Convergenza per la presentazione di progetti da realizzare nell'ambito della linea di attività 1.3 *"interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico"*;
- in particolare l'articolo 6, comma 3, del citato Avviso pubblico, che affida l'esame delle istanze ad una Commissione Tecnica

tutto ciò premesso, visto e considerato

IL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA

DIREZIONE GENERALE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA

DECRETA

Articolo 1

(Costituzione della Commissione Tecnica)

1. Con il presente decreto, è costituita la Commissione Tecnica per l'esame delle istanze presentate, a seguito della pubblicazione dell'Avviso pubblico in data 19 maggio 2010, rivolto alle Amministrazioni statali, alle regioni, alle province, ai comuni ed alle comunità montane delle regioni Convergenza per la presentazione di progetti da realizzare nell'ambito della linea di attività 1.3



“interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell’ambito dell’efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico”.

2. La Commissione Tecnica per l’esame delle istanze provvederà allo svolgimento dei compiti, previsti dall’articolo 6, commi 1, 2, 4 e 5 dell’Avviso pubblico, citato al comma 1 del presente articolo, entro il 6 agosto 2010.

3. Per i compiti più specificatamente organizzativo-gestionali, la Commissione Tecnica potrà avvalersi della Segreteria tecnico-operativa, istituita nell’ambito del POIN, presso la Direzione generale per l’energia nucleare, le energie rinnovabili e l’efficienza energetica, delle risorse messe a disposizione dall’ex IPI, nell’ambito delle previste attività di assistenza tecnica e di eventuali supporti esterni che si rendessero necessari, nella fase di valutazione.

Articolo 2

(Composizione)

1. La Commissione Tecnica per l’esame delle istanze, costituita con il presente decreto è così composta:

- dott.ssa Simonetta Piezzo – dirigente di seconda fascia, in servizio presso il Dipartimento per l’energia, con funzioni di Presidente della Commissione;
- dott. Claudio Genovese – funzionario dell’area III, in servizio presso la Direzione generale per l’energia nucleare, le energie rinnovabili e l’efficienza energetica, con funzioni di componente;
- ing. Enrico Bonacci – funzionario, in servizio presso la Direzione generale per l’energia nucleare, le energie rinnovabili e l’efficienza energetica, con funzioni di componente;
- ing. Domenico Rotiroti - in servizio presso il Gestore dei servizi energetici (GSE), esperto, con funzioni di componente;
- ing. Sara Cesareni - in servizio presso il Gestore dei servizi energetici (GSE), esperto, con funzioni di componente;
- ing. Fabio Sarais - in servizio presso il Gestore dei servizi energetici (GSE), esperto, con funzioni di componente;
- dott. Domenico Mercuri, funzionario, in servizio presso l’ex IPI, con funzioni di segretario della Commissione.

Articolo 3

(Compensi)

1. Con successivo provvedimento del Direttore generale per l’energia nucleare, le energie rinnovabili e l’efficienza energetica sarà determinata l’entità del compenso per i componenti esperti della Commissione.

Articolo 4

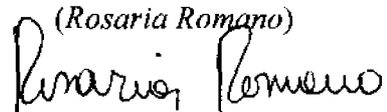
(Pubblicazione del decreto)

1. Il presente decreto sarà pubblicato sul sito del Ministero dello sviluppo economico e su quello del POI "Energie rinnovabili e risparmio energetico 2007-2013".

Roma, 7 luglio 2010

Il Direttore Generale

(Rosaria Romano)

Handwritten signature of Rosaria Romano in black ink.