

Prot.: 17/1985/19
del 10 GIU. 2019



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE N. ²⁶² /DPG015

del 10 GIU. 2019

DIPARTIMENTO: Sviluppo Economico, Politiche del Lavoro, dell'Istruzione, della Ricerca e dell'Università

SERVIZIO: Competitività e Attrazione degli Investimenti

UFFICIO: Attrazione di nuovi Insediamenti industriali, contrasto alla delocalizzazione

OGGETTO: Determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019 recante: POR FESR Abruzzo 2014-2020 Attività IV.2.1: "Avviso Pubblico per la presentazione di progetti di investimento per la realizzazione ed installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficiamento energetico di edifici e sedi di attività produttive - REG. (UE) n. 651/2014 - Artt. 38, 40 e 41". RETTIFICA errori materiali.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

- RICHIAMATE**
- la Determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019 recante: POR FESR Abruzzo 2014-2020 Attività IV.2.1: "Avviso Pubblico per la presentazione di progetti di investimento per la realizzazione ed installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficiamento energetico di edifici e sedi di attività produttive - REG. (UE) n. 651/2014 - Artt. 38, 40 e 41". Approvazione Avviso pubblico e prenotazione impegno;
 - la Determinazione n. 116/DPG015 del 22/03/2019 con la quale sono stati rettificati alcuni errori materiali presenti a pag. 22 e a pag. 10 dell'allegato III dell'avviso Pubblico, oltre a prorogare il termine di scadenza di cui all'art. 12, comma 2 del richiamato Avviso;
 - la Determinazione n. 193/DPG015 del 18/04/2019 con la quale è stato modificato la richiamata determinazione n. 116/DPG015 del 22/03/2019, prorogando ulteriormente il termine di scadenza dell'Avviso pubblico;
 - la Determinazione n. 246/DPG015 del 03/06/2019 con la quale, ai sensi dell'art. 12 dell'Avviso, è stata nominata la Commissione di Valutazione per l'istruttoria e la valutazione di merito delle candidature pervenute;

PRESO ATTO che nel richiamato avviso pubblico, approvato con Determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, sono stati, per mero errore materiale, indicati:

- a pag. 21 dell'Avviso, Linea 2 - *Impianti di Co/Trigenerazione ad alto rendimento per Grandi Imprese*, nel macro criterio lettera A), Rif. All. III, il seguente punteggio "(.....risultato della formula da 0,800 a 1, punti 20)" in luogo di "(.....risultato della formula da **0,801** a 1, punti 20)" - (All. A);
- a pag. 22 dell'Avviso, Linea 3 - *Impianti alimentati da FER per PMI*:
 - nel macro criterio lettera A), Rif. All. III, il seguente punteggio "(.....risultato della formula da 0,701 a 0,100, punti 20 e da 0,101 a 2, punti 25)" in luogo di "(.....risultato della formula da 0,701 a **1,000**, punti 20 e da **1,001** a 2, punti 25)";
 - nel macro criterio lettera B), il seguente punteggio "(Qualità delle fonti utilizzate per la stima della capacità addizionale di energia da FER e dei consumi pre e post intervento - All. III, fino a 5 punti) in luogo "(Qualità delle fonti utilizzate per la stima della capacità addizionale di energia da FER e dei consumi pre e post intervento - All. III, fino a **10 punti**)" - (All. B);

L'Estensore
Adriano MARZOLA

Il Responsabile dell'Ufficio
Adriano MARZOLA

RITENUTO pertanto, di dover correggere i predetti errori materiali;

PRESO ATTO delle modifiche apportate alle pag. 21 e 22 dell'Avviso pubblico, sopra specificate;

RITENUTO NECESSARIO per le candidature formalmente già ricevute e trasmesse per il seguito di competenza alla Commissione di Valutazione, nominata con richiamata Determinazione n. 246/DPG015 del 03/06/2019, che nella fase di valutazione di merito da parte della Commissione stessa di cui all'art. 14 dell'Avviso, provvederà d'ufficio ad applicare le modifiche apportate alle pag. 21 e 22 dell'Avviso pubblico, sopra specificate;

VISTO l'art. 24, comma 2, della L. R. n. 77/1999 e s.m.i.;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente trascritte:

- di stabilire di correggere** gli errori materiali presenti alle pag. 21 e 22 del testo dell'avviso Pubblico *“per la presentazione di progetti di investimento per la realizzazione ed installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficientamento energetico di edifici e sedi di attività produttive - REG. (UE) n. 651/2014 - Artt. 38, 40 e 41”*, così come approvati con determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019 ove ricorra la formula:
 - a pag. 21 dell'Avviso, Linea 2 - Impianti di Co/Trigenerazione ad alto rendimento per Grandi Imprese, nel macro criterio lettera A), Rif. All. III, il seguente punteggio *“(.....risultato della formula da 0,800 a 1, punti 20)”* la stessa debba essere sostituita con *“(.....risultato della formula da 0,801 a 1, punti 20)”* - (All. A);
 - a pag. 22 dell'Avviso, Linea 3 - Impianti alimentati da FER per PMI:
 - nel macro criterio lettera A), Rif. All. III, il seguente punteggio *“(.....risultato della formula da 0,701 a 0,100, punti 20 e da 0,101 a 2, punti 25)”* la stessa debba essere sostituita con *“(.....risultato della formula da 0,701 a 1,000, punti 20 e da 1,001 a 2, punti 25)”*;
 - nel macro criterio lettera B), il seguente punteggio *“(Qualità delle fonti utilizzate per la stima della capacità addizionale di energia da FER e dei consumi pre e post intervento – All. III, fino a 5 punti), la stessa debba essere sostituita con “(Qualità delle fonti utilizzate per la stima della capacità addizionale di energia da FER e dei consumi pre e post intervento – All. III, fino a 10 punti) - (All. B);*
- di approvare** le modifiche suddette contenute alle pag. 21 e 22 dell'avviso Pubblico *“per la presentazione di progetti di investimento per la realizzazione ed installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficientamento energetico di edifici e sedi di attività produttive - REG. (UE) n. 651/2014 - Artt. 38, 40 e 41”*, così come approvati con determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, come sopra specificate, a modifica e sostituzione delle precedenti versioni;
- di precisare** per le candidature formalmente già ricevute e trasmesse per il seguito di competenza alla Commissione di Valutazione, nominata con richiamata Determinazione n. 246/DPG015 del 03/06/2019, che nella fase di valutazione di merito da parte della Commissione stessa di cui all'art. 14 dell'Avviso, provvederà d'ufficio ad applicare le modifiche apportate alle pag. 21 e 22 dell'Avviso pubblico, sopra specificate;
- di precisare** che, per quanto non modificato dalla presente determinazione, restano ferme le rimanenti disposizioni previste dalla richiamata determina n. 49/DPG015 del 08/02/2019, pubblicata sul BURAT n. 29 Speciale del 22/02/2019;

5. **di trasmettere**, per gli adempimenti di competenza, il presente provvedimento al:

- ✓ Servizio DPA011 “Autorità di Gestione Unica del FESR/FSE Abruzzo 2014-2020,
- ✓ all'Ufficio “Coordinamento, Gestione e Monitoraggio del PO FESR” del Servizio DPA011;
- ✓ al Presidente della Commissione di Valutazione di cui all'art. 12 dell'Avviso;
- ✓ al Direttore regionale, ai sensi dell'art. 16, comma 10, della L.R. n. 7/2002;
- ✓ alla Segreteria il Componente la Giunta Regionale preposto allo Sviluppo economico;

6. **di disporre** la pubblicazione del presente provvedimento comprensivo dell'allegato A e B sui siti della Regione Abruzzo sezione Abruzzo-Europa, nonché sul sito dell'URP, e sul B.U.R.A.T.

Il Dirigente del Servizio
(ad interim)
Pietro DE CAMILLIS

LINEA 2 IMPIANTI DI CO/TRIGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO PER GRANDI IMPRESE						
Macro criteri	Criteri	Parametri/indicatori	Rif.	Punti		
A) Qualità progettuale intrinseca e integrazione con altri interventi (max 60 punti)	Efficienza energetica	Diminuzione annuale stimata dei gas a effetto serra espressa in termini di Tonnellate equivalenti CO₂: Stima della riduzione emissioni complessive annue di tCO ₂ equivalenti post-intervento ⁷ /finanziamento pubblico richiesto (tCO ₂ e/Euro) x 1.000 Il punteggio attribuito al rapporto, calcolato con l'applicazione della formula di cui sopra, è il seguente:	All. III	fino a 30 punti		
		- risultato della formula fino a 0,400 punti 5 - risultato della formula da 0,401 a 0,600 punti 10 - risultato della formula da 0,601 a 0,800 punti 15 - risultato della formula da 0,801 a 1 punti 20 - risultato della formula oltre 1 punti 30				
		Diminuzione stimata del consumo annuale di energia primaria prodotta da fonte fossile espressa in termini di Tonnellate equivalenti Petrolio: Stima post intervento ⁸ della riduzione di energia primaria prodotta da fonte fossile/finanziamento pubblico richiesto (Tep/euro) x 1.000 Il punteggio, calcolato con l'applicazione della formula di cui sopra, è il seguente:		All. III	fino a 20 punti	
		- risultato della formula fino a 0,030 punti 3 - risultato della formula da 0,031 a 0,060 punti 5 - risultato della formula da 0,061 a 0,090 punti 10 - risultato della formula da 0,091 a 0,120 punti 15 - risultato della formula oltre 0,120 punti 20				
Qualità della proposta progettuale	Articolazione complessiva della proposta	Installazione di impianti di co/trigenerazione alimentati da fonti rinnovabili	All. III	10 punti		
B) Rispondenza agli indicatori di realizzazione e di risultato, così come ad altre finalità specifiche (max 40 punti)	Grado di efficacia dell'intervento	Appartenenza dell'impresa a settori energivori	All. IV	20 punti		
	Integrazione ambientale e perseguimento degli obiettivi Europa 2020	Possesso della certificazione Ambientale (ISO 14001)		All. I	4 punti	
		Possesso registrazione EMAS		All. I	6 punti	
		Qualità delle fonti utilizzate per la stima dei consumi pre e post intervento	Il punteggio è assegnato sulla base della qualità delle fonti: - Certificazioni ISO 50001 di data non anteriore ad un anno dalla data di presentazione della domanda: 6 punti; - Altre fonti: fino a 4 punti.	All. III	Fino a 10 punti	

6. Le candidature a valere sulla Linea 3 (FER) sono valutate nel merito con l'attribuzione di un punteggio massimo di 100 punti secondo i seguenti criteri:



LINEA 3 IMPIANTI ALIMENTATI DA FER PER PMI

Macro criteri	Criteri	Parametri/indicatori	Rif.	Punti
A) Qualità progettuale intrinseca e integrazione con altri interventi (max 70 punti)	Efficienza energetica	Capacità aggiuntiva di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili Stima dell'aumento dei kW di energia elettrica annui provenienti da FER post intervento ¹² rispetto alla media triennio ¹³ di kW di energia elettrica provenienti da FER/ finanziamento pubblico richiesto (kWe FER aggiuntivi/ Euro) x 1000 Il punteggio attribuito al rapporto, calcolato con l'applicazione della formula di cui sopra, è il seguente: - risultato della formula fino a 0,200 punti 5 - risultato della formula da 0,201 a 0,500 punti 10 - risultato della formula da 0,501 a 0,700 punti 15 - risultato della formula da 0,701 a 1,000 punti 20 - risultato della formula da 1,001 a 2 punti 25 - risultato della formula oltre 2 punti 30	All. III	fino a 30 punti
		Diminuzione annuale stimata dei gas a effetto serra espressa in termini di Tonnellate equivalenti CO₂: Stima della riduzione emissioni complessive annue di tCO ₂ equivalenti post-intervento ⁷ /finanziamento pubblico richiesto (tCO ₂ e/Euro) x 1.000 Il punteggio attribuito al rapporto, calcolato con l'applicazione della formula di cui sopra, è il seguente: - risultato della formula fino a 0,050 punti 3 - risultato della formula da 0,051 a 0,100 punti 5 - risultato della formula da 0,101 a 0,150 punti 10 - risultato della formula da 0,151 a 0,200 punti 15 - risultato della formula oltre 0,200 punti 20	All. III	fino a 20 punti
		Diminuzione stimata del consumo annuale di energia primaria prodotta da fonte fossile espressa in termini di Tonnellate equivalenti Petrolio: Stima post intervento ⁸ della riduzione di energia primaria prodotta da fonte fossile/finanziamento pubblico richiesto (Tep/euro) x 1.000 Il punteggio attribuito al rapporto, calcolato con l'applicazione della formula di cui sopra, è il seguente: - risultato della formula fino a 0,030 punti 3 - risultato della formula da 0,031 a 0,060 punti 5 - risultato della formula da 0,061 a 0,090 punti 8 - risultato della formula da 0,091 a 0,120 punti 10 - risultato della formula oltre 0,120 punti 15	All. III	fino a 15 punti
		Qualità della proposta progettuale Articolazione complessiva della proposta capacità di produrre energia elettrica, per il proprio fabbisogno energetico, da fonti rinnovabili diverse dal fotovoltaico	All. III	5 punti
B) Rispondenza agli indicatori di realizzazione e di risultato, così come ad altre finalità specifiche (max 30 punti)	Grado di efficacia dell'intervento	Appartenenza dell'impresa a settori energivori	All. IV	15 punti
	Integrazione ambientale e perseguimento degli obiettivi Europa 2020	Possesso della certificazione Ambientale (ISO 14001)	All. I	4 punti
		Possesso registrazione EMAS	All. I	6 punti
	Qualità delle fonti utilizzate per la stima della capacità aggiuntiva di energia da FER e dei consumi pre e post intervento Il punteggio è assegnato sulla base della qualità delle fonti: - Certificazioni ISO 50001 di data non anteriore ad un anno dalla data di presentazione della domanda: 6 punti; - Altre fonti: fino a 4 punti.	All. III	Fino a 10 punti	



¹² Si prende a riferimento la media annua relativa alla conclusione dell'investimento (pagamento del saldo).

¹³ Triennio di riferimento 2015-2017, nel caso in cui l'impresa sia stata costituita dopo l'1/1/2015 si utilizza l'anno solare intero successivo a quello di costituzione (es. costituzione 2/2/2015 si utilizzano gli anni 2016 e 2017)