

DETERMINAZIONE N. *M6*/DPG015

del 22 MAR. 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

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

- RICHIAMATA** 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;
- PRESO ATTO** che nel richiamato avviso pubblico, approvato con Determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, è stata, per mero errore materiale, indicata, a pag. 22 del medesimo e a pag. 10 dell'allegato III "Scheda tecnica dell'intervento", la seguente formula "(kWe FER addizionali/Euro) x 1000" in luogo di (kWh FER addizionali/Euro);
- RITENUTO** pertanto, di dover correggere i predetti errori materiali, stabilendo che, alla pag. 22 dell'avviso Pubblico sopra richiamato e alla pag. 10 dell'allegato III "Scheda tecnica dell'intervento", approvati con determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, la formula "(kWe FER addizionali/Euro) x 1000" è sostituita con (kWh FER addizionali/Euro) - rispettivamente **All. A** e **All. B** alla presente determinazione;
- PRESO ATTO** delle modifiche apportate alla pag. 22 dell'Avviso pubblico e alla pag. 10 dell'allegato III "Scheda tecnica dell'intervento", sopra specificate;
- RITENUTO NECESSARIO** per le candidature formalmente già caricate - alla data del presente atto - sulla piattaforma telematica della Regione Abruzzo all'indirizzo: <http://app.regione.abruzzo.it/avvisipubblici/>, precisare che la Regione, nella fase di valutazione di merito da parte della Commissione di cui all'art. 14 dell'Avviso, provvederà d'ufficio, a richiedere le integrazioni necessarie rispetto ai citati allegati A e B, qualora le stesse non fossero state riproposte con la medesima procedura, da parte del soggetto proponente;
- RITENUTO** pertanto di modificare, altresì, la determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, prorogando il termine di scadenza di cui all'art. 12, comma 2 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'efficiamento energetico di edifici e sedi di attività produttive - REG. (UE) n. 651/2014 - Artt. 38, 40 e 41", sino alle ore **12.00 del giorno martedì 23 aprile 2019**, al fine di consentire la più ampia partecipazione possibile delle Imprese interessate;
- VISTO** l'art. 24, comma 2, della L. R. n. 77/1999 e s.m.i.;

L'Estensore

Micaela MASELLI

Il Responsabile dell'Ufficio

Adriano MARZOLA

DETERMINA

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

1. **di correggere** gli errori materiali presenti a pag. 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" e a pag. 10 dell'allegato III, così come approvati con determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019 ove ricorra la formula "(kWe FER addizionali/Euro) x 1000" la stessa debba essere sostituita con (kWh FER addizionali/Euro) – rispettivamente **All. A** e **All. B** alla presente determinazione;
2. **di stabilire** che, 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" e nell'allegato III "Scheda tecnica dell'intervento" approvati con determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, ove ricorra la formula "(kWe FER addizionali/Euro) x 1000" la stessa debba essere sostituita con (kWh FER addizionali/Euro);
3. **di approvare** le modifiche suddette contenute a pag. 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" e a pag. 10 dell'allegato III, così come approvati con determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, come riportate negli allegati A e B alla presente determinazione, a modifica e sostituzione delle precedenti versioni;
4. **di precisare** che per le candidature formalmente già caricate - alla data del presente atto - sulla piattaforma telematica della Regione Abruzzo all'indirizzo: <http://app.regione.abruzzo.it/avvisipubblici/>, precisare che la Regione, nella fase di valutazione di merito da parte della Commissione di cui all'art. 14 dell'Avviso, provvederà d'ufficio, a richiedere le integrazioni necessarie rispetto ai citati allegati A e B, qualora le stesse non fossero state riproposte con la medesima procedura, da parte del soggetto proponente;
5. **di modificare**, altresì, la determinazione n. 49/DPG015 del 08/02/2019, prorogando il termine di scadenza di cui all'art. 12, comma 2 dell'Avviso Pubblico per "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", **sino alle ore 12.00 del giorno martedì 23 aprile 2019**, al fine di consentire la più ampia partecipazione possibile delle Imprese interessate;
6. **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;
7. **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 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;
8. **di disporre** la pubblicazione degli allegati modificati (pag 22 dell'Avviso pubblico e pag. 10 dell'allegato III) sui siti della Regione Abruzzo sezione Abruzzo-Europa, nonché sul sito dell'URP, sul B.U.R.A.T nonché OpenCoesione (www.opencoesione.gov.it) quale "Portale unico Nazionale".

Il Dirigente del Servizio
(ad interim)
Pietro DE CAMILLIS

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 kWh di energia elettrica annui provenienti da FER post intervento ¹² rispetto alla media triennio ¹³ di kWh di energia elettrica provenienti da FER/ finanziamento pubblico richiesto (kWh FER aggiuntivi/ Euro) 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 0,100 punti 20 - risultato della formula da 0,101 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
		Possesso della certificazione Ambientale (ISO 14001)	All. I	4 punti
		Possesso registrazione EMAS	All. I	6 punti
Integrazione ambientale e perseguimento degli obiettivi Europa 2020	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 5 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)



E - TEMPI DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Descrivere i tempi di realizzazione del progetto di con riferimento a ciascuna tipologia finanziabile indicando tutte le fasi procedurali

F - ITER AUTORIZZATIVO

Descrivere autorizzazioni, titoli abilitativi, nulla osta, pareri o atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti per realizzare gli interventi del progetto

G – RIEPILOGO INDICATORI PER GRADUATORIA

Descrizione dell'indicatore	Modalità di calcolo	Valore
Stima della riduzione emissioni complessive annue di CO ₂ post-intervento /finanziamento pubblico richiesto (tCO ₂ e /Euro) x 1000	Tot. Colonna 5 sezione D2/Contributo pubblico richiesto indicato nella Sezione A	
Diminuzione del consumo annuale di energia primaria prodotta da fonte fossile espressa in termini di Tonnellate equivalenti Petrolio /finanziamento pubblico richiesto (tep/Euro) x 1000	Tot. Colonna 5 sezione D3/Contributo pubblico richiesto indicato nella Sezione A	
Stima dell'aumento dei kWh di energia elettrica annui provenienti da FER post intervento rispetto alla media triennio di kWh di energia elettrica provenienti da FER/ finanziamento pubblico richiesto (kWh FER addizionali/ Euro)	Tot. Colonna 3 sezione D4/Contributo pubblico richiesto indicato nella Sezione A	

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, si allega copia di documento di identità in corso di validità

tipo

Tipo di documento di identità valido – Es. Carta di Identità

n.

Numero del documento di identità indicato

rilasciato da

Ente che ha rilasciato il documento di identità indicato

con scadenza il ___/___/___;

Inserire gg/mm/aaaa

Luogo, data, timbro e firma del tecnico

(firma resa autentica allegando copia di documento di identità ai sensi dell'art. 38 DPR 445/2000)

