



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
Micaela Maselli

Il Responsabile dell'Ufficio
Adriano MARZOLA
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'efficiamento 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'efficiamento 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'efficiamento 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'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;
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)

