



Decreto n° 4

Prot. Gen n° 150

DECRETO DEL DIRETTORE

OGGETTO: Affidamento lavori di adeguamento di 46 impianti fotovoltaici secondo la Delibera 243/2013/R/EEL. CIG X0D12BEC17

IL DIRETTORE

- Richiamata la delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 99 del 27 novembre 2014, esecutiva ai sensi di legge, avente ad oggetto "Adeguamento impianti fotovoltaici di potenza superiore a 6 Kw e fino a 20 Kw. Provvedimenti" con la quale si autorizzava il Direttore consorziale a porre in essere tutti gli atti necessari per provvedere, entro il 30 aprile 2015, all'adeguamento dei 46 impianti fotovoltaici realizzati in 28 Comuni soci al fine di evitare la sospensione dell'erogazione degli incentivi che ricevono dal GSE dai quali dipende il regolare rimborso del finanziamento per la loro realizzazione in carico al Consorzio;
- Premesso che per ciascun dei 46 impianti, si dovranno svolgere le seguenti attività:
 - la verifica di corrispondenza dei dati riportati nel Regolamento di Esercizio in essere,
 - l'impostazione dei parametri di frequenza degli inverter della ELETTRONICA SANTERNO S.p.A. secondo la Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, del 6 giugno 2013 n. 243/2013/R/EEL, tramite l'utilizzo di software dedicato,
 - la verifica, mediante autotest, con la compilazione di un report sull'esito positivo dei dati immessi,
 - la verifica di eventuali anomalie che presentino gli inverter a causa della variazione dei parametri impostati,
 - la manutenzione ordinaria secondo manuale d'uso del prodotto;
- Evidenziato che per dar corso alla realizzazione degli adeguamenti si rende necessario procedere all'individuazione di un'impresa con specifiche competenze in materia;
- Visto il Regolamento per l'acquisizione di servizi, forniture e lavori in economia, approvato con Delibera del Consiglio d'Amministrazione n°74 del 24 luglio 2012, che per i lavori di importo inferiore a €. 20.000,00 prevede l'affidamento diretto;
- Considerato che, con nota prot. n. 4246 del 15 dicembre 2014, si sono comunque richiesti preventivi alle seguenti ditte: Esseimpianti S.r.l. di Lendinara, Moro Antonio S.r.l. di Rovigo e RE.TI.CE S.r.l. di Badia Polesine e che hanno inviato le loro offerte le ditte: Moro Antonio S.r.l. di Rovigo ed Esseimpianti S.r.l. di Lendinara;
- Atteso che il prezzo migliore è quello praticato dalla ditta Moro Antonio S.r.l. di Rovigo che propone € 15.080,00, oltre I.V.A. di legge;
- Ritenuto di affidare i lavori a tale ditta in possesso dei requisiti di legge;
- Rilevato che ricorrono i presupposti di cui all'art. 27, lettera "b" del vigente statuto;
- Tutto ciò premesso e ritenuto,

DECRETA

1. Di approvare le premesse in narrativa esposte come parte integrante del presente provvedimento;
2. Di incaricare la ditta Moro Antonio S.r.l. di Rovigo dei lavori di adeguamento dei 46 impianti fotovoltaici di potenza superiore a 6 Kw e fino a 20 Kw, realizzati da questo Consorzio in 28 Comuni soci per l'importo complessivo di €. 15.080,00 oltre I.V.A. di legge;
3. di dare atto che le attività che la ditta incaricata dovrà porre in essere sono:
 - la verifica di corrispondenza dei dati riportati nel Regolamento di Esercizio in essere,
 - l'impostazione dei parametri di frequenza degli inverter della ELETTRONICA SANTERNO S.p.A. secondo la Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, del 6 giugno 2013 n. 243/2013/R/EEL, tramite l'utilizzo di software dedicato,
 - la verifica, mediante autotest, con la compilazione di un report sull'esito positivo dei dati immessi,
 - la verifica di eventuali anomalie che presentino gli inverter a causa della variazione dei parametri impostati,
 - la manutenzione ordinaria secondo manuale d'uso del prodotto;
4. Di stabilire che alla spesa relativa verrà fatto fronte come stabilito dalla richiamata Delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 99 del 27 novembre 2014;
5. di dare comunicazione mensile in epigrafe del presente decreto al Consiglio di Amministrazione ed al Collegio dei revisori dei Conti.

Rovigo, li 19 gennaio 2015



Il Direttore
- Avv. Giuseppe Moretto -

