

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
SERVIZIO TECNICO
E MANUTENZIONI

Oggetto: Avviso relativo ad esito procedura per la fornitura di energia elettrica. Adesione alla Convenzione "Fornitura di energia elettrica e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni "- XV° Edizione Lotto 9 attivata da Consip Spa.- CIG. **7485603303**

1. Amministrazione aggiudicatrice: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, Servizio Tecnico e Manutenzioni; piazzale Cinelli 4, 61121 Pesaro (PU), telefono 0721.366329/30/31, fax 0721.366335 indirizzo mail: paolo.sorcinelli@ospedalimarchenord.it
2. Procedura di aggiudicazione: ai sensi della L. 135/2012 s.m.i. e della DGRM 1220/2012 risultando attiva la Convenzione "Fornitura di energia elettrica. Adesione alla Convenzione "Fornitura di energia elettrica e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni "- XV° Edizione ID 1894 Lotto 9 attivata da Consip Spa con Enel Energia Spa, l'azienda ha l'obbligo di utilizzare la convenzione CONSIP e quindi **ha aderito** a tale convenzione.
4. Data di aggiudicazione: ordine diretto d'acquisto n. 4301494 sottoscritto il 21/05/2018, periodo di esecuzione della fornitura dal 01/08/2018 al 31/07/2019.
5. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Enel Energia Spa, con sede legale in Viale Regina Margherita, 125- 00198 Roma (RM).
6. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: importo complessivo presunto € 3.200.000,00 (IVA inclusa) ed alle condizioni contrattuali previste nella convenzione stessa.
7. Valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: considerato che il fornitore all'atto dell'offerta non ha inteso far ricorso al subappalto egli non potrà subappaltare le prestazioni oggetto di tale Convenzione.
8. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche, con sede in via della Loggia 24, Ancona.
9. Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda.
10. Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Sorcinelli