

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord

SERVIZIO TECNICO E MANUTENZIONI

Oggetto: Avviso relativo a esito procedura per fornitura materiale di ferramenta per manutenzioni ai Presidi sanitari e amministrativi dell'Azienda Ospedaliera – Ospedali Riuniti Marche Nord. CIG ZAB2316328

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: procedura di gara ex. art.36, comma 2, lett. a, D. Lgs. n°50/2016, richiesta d'offerta sulla piattaforma MEPA.
3. Appalti pubblici per fornitura materiale di ferramenta per manutenzioni ai Presidi sanitari e amministrativi dell'Azienda Ospedaliera – Ospedali Riuniti Marche Nord.
4. Modalità di aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo ex. art. 95 comma 4 b), c) del D.lgs 50/2016.
5. Data di aggiudicazione: ordine diretto d'acquisto n. 1907645 sottoscritto il 10/05/2018.
6. Elenco dei soggetti invitati all'offerta:
 1. Ferramenta Fucci 2.0 srl, Via della Fiera 23/B- Rimini
 2. Arturo Mancini srl, Via Gagarin, 23-Pesaro
 3. Esseffe Ferramenta - S.n.c. - di Fulgenzi Silvio - Scagnoli Stefano - Scagnoli Nazzareno, Zona Industriale Brodolini, 32- Loreto Ancona
7. Elenco dei soggetti partecipanti all'offerta:
 1. Ferramenta Fucci 2.0 srl, Via della Fiera 23/B- Rimini
 2. Arturo Mancini srl, Via Gagarin, 23-Pesaro
8. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Ferramenta Fucci 2.0 srl, , con sede a Rimini - Via della Fiera 23/B
9. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 19.384,31 oltre I.V.A. a seguito di un ribasso del 2.05% sull'importo a base d'asta.
10. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche, con sede in via della Loggia 24, Ancona.
11. Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda.
12. Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Sorcinelli