

OPERE STRUTTURALI E CANTIERI

OGGETTO: LAVORI DI STRAORDINARIA MANUTENZIONE DEI PAVIMENTI DEI PADIGLIONI A E B (REPARTO DIALISI) ED H DEL PRESIDIO OSPEDALIERO S. SALVATORE CENTRO DI PESARO. CIG 6603411B22

1. Amministrazione aggiudicatrice: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, Servizio UOC Opere Strutturali e Cantieri; 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 negoziata mediante cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 comma 1, lettera b del D. Lgs n.163/2006 e s. m.i.
3. Lavori di straordinaria manutenzione dei pavimenti dei padiglioni A e B (reparto Dialisi) ed H del presidio ospedaliero S. Salvatore Centro di Pesaro.
4. Data di aggiudicazione 08/03/2016.
5. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: aggiudicazione al miglior offerente mediante ribasso sull'elenco dei prezzi posto a base di gara pari ad € 81.902,41, IVA esclusa, di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 2.410,10.
6. Elenco dei soggetti partecipanti all'offerta:
 1. Artigian Plast srl, via Albertini, 36 – 60131 Ancona (AN)
 2. Copar srl, Via Caduti del Lavoro, n.4 – 60131 Ancona (AN)
 3. L'Idea srl, Via 1° Maggio, n.20 – 60131 (AN)
 4. Consorzio Edil Plast Servizi Generali srl, via Fiorini, 40/C-42 - 60127 Ancona (AN)
7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: ditta Artigian Plast srl, con sede in via Albertini, 36 – 60131 Ancona (AN)
8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 49.183,38 oltre I.V.A a seguito di ribasso del 41,160 % sull'importo posto a base di gara.
9. Valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: Il contratto può essere subappaltato fino al limite massimo del 20% dell'importo
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