

OPERE STRUTTURALI E CANTIERI

Oggetto: AVVISO RELATIVO AD ESITO GARA PER LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE DELL'AREA DI PERTINENZA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN SALVATORE, SEDE CENTRALE. CIG ZB81AED485

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: contratto sotto soglia ai sensi dell' art. 36, comma 2, D. Lgs. n°50/2016 per affidamento di lavori; gara su MEPA mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs n. 50/2016.
3. Appalti pubblici: Lavori di manutenzione straordinaria della pavimentazione stradale dell'area di pertinenza del Presidio Ospedaliero San Salvatore, sede centrale.
4. Criterio da aggiudicazione: gara al prezzo più basso.
5. Data di aggiudicazione: MEPA RDO n. 1314339 sottoscritta il 25/08/2016.
6. Fornitori invitati:
 1. Canghieri Costruzioni srl, via dell' Artigianato, 7 – 61010 Monte Grimano Terme (PU)
 2. Dell'Orso Appalti srl, via Abbazia, 7 - 60021 Camerano (AN)
 3. F.lli Tagnani di Tagnani Fausto & C. snc, 61045 Fraz. Montaiate, 22 Pergola (PU).
8. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Canghieri Costruzioni srl, con sede in via dell' Artigianato, 7 – 61010 Monte Grimano Terme (PU)
9. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 31.500,00+ I.V.A.22%, a seguito di un ribasso del 14,84 % sull'importo posto a base di gara.
10. L'affidamento in subappalto o cottimo è regolamentato dall'art. 105 del D. lgs n. 50/2016 ed è autorizzato solo se sussistono le condizioni di cui al medesimo articolo.
11. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche, con sede in via della Loggia 24, Ancona.
12. Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda.
13. Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Sorcinelli