

OPERE STRUTTURALI E CANTIERI

Oggetto: AVVISO RELATIVO A PROCEDURA IN ECONOMIA PER LAVORI DI MANUTENZIONE EDILE CENTRO TRASFUSIONALE PRESIDIO OSPEDALIERO SAN SALVATORE DI PESARO AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI MARCHE NORD”.

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

✓ Cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs n. 163/2006 in quanto lavori in economia

3. Appalti pubblici di lavori:

Natura ed entità delle prestazioni: opere edili; importo dei lavori € 17.250,00 comprensivi di oneri della sicurezza oltre IVA

Caratteristiche generali dell'opera: lavori di manutenzione edile centro trasfusionale presidio ospedaliero San Salvatore di Pesaro azienda ospedaliera “Ospedali Riuniti Marche Nord”

4. Data di aggiudicazione: Contratto in data 23/10/2014

5. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: Affidamento diretto

6. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: CGM Srl, Via Marco Polo, 3- Trecastelli (AN).

7. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: L'offerta di aggiudicazione è pari a € 15.000,00 oltre I.V.A.22% per un totale di € 18.300,00.

8. Valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi:

✓ Il contratto può essere subappaltato per la categoria prevalente fino al limite massimo del 20%

9. Data d'invio del presente avviso: il presente avviso è pubblicato in data 18/11/2014

10. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Avverso l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto è ammesso, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche, con sede in via della Loggia 24, Ancona.

11. Responsabile del Procedimento: Ing. Paolo Sorcinelli

Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda per 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Sorcinelli