

OPERE STRUTTURALI E CANTIERI

**Oggetto: AVVISO RELATIVO A ESITO PROCEDURA IN ECONOMIA PER
MANUTENZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO PRESIDIO DI PESARO E FANO 2015-
CIG. ZEC14489DC**

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 comma 11 del D.Lgs. 163/2006 s.m.i tramite consultazione del mercato elettronico di cui all'art. 328 c. 4 lettera b) e 332 del DPR 207/2010.
3. Appalto pubblico del servizio di manutenzione impianti antincendio Presidio di Pesaro e Fano 2015.
4. Data di aggiudicazione: MEPA RDO n. 816812 sottoscritta il 04/06/2015.
5. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: massimo ribasso sull'importo posto a base di offerta di € 39.531,50+ iva.
6. Elenco dei soggetti invitati:
 1. Antincendi Marche srl , Via Esino 145/B - 60126 Ancona (AN)
 2. Marcantognini Antincendi, Via Cimabue, 28/30 Ang. Via Fattori 60019 Senigallia (AN)
 3. Eusebi Service s.r.l., Via Vincenzo Pirani 4, 60131 Ancona
 4. Pallottini Antincendi s.r.l ,Via dell'Industria, 122 (Z.I.A) / 62012 Civitanova Marche (MC)
 5. Mingucci Antincendio srl ,Via Fossombrone n. 4 – 61121 Pesaro
7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: ditta Mingucci Antincendio srl, con sede a Pesaro (61121), Via Fossombrone n. 4.
8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 23.718,90 oltre I.V.A per un totale di € 28.937,06 (a seguito di ribasso del 40% sull'importo 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