

OPERE STRUTTURALI E CANTIERI

**Oggetto: AVVISO RELATIVO A ESITO PROCEDURA IN ECONOMIA PER
MANUTENZIONE GRUPPI STATICI DI CONTINUITA' - UPS ANNO 2015**

CIG. 6241056A54

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 gruppi statici di continuità - UPS anno 2015.
4. Data di aggiudicazione: MEPA RDO n. 790351 sottoscritta il 14/05/2015.
5. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: massimo ribasso sull'importo posto a base di offerta di €50.000 + iva.
6. Elenco dei soggetti invitati:
 - 1.Siel Spa, Viale Bianca Maria, 23 Cap 20122 Milano (MI)
 - 2.Emerson Network Power Italia srl Via Leonardo Da Vinci 16/18, 35028 Piove di Sacco (PD)
 - 3.Sinercom, Via Giuseppe Cappalonga, 9A - 00043 Ciampino (Rm)
 - 4.Powertronix, Via Abruzzi 1 Grezzago, 20056 Milano (MI)
 - 5.Sicon srl , Via Tolstoi Leone 73 San Giuliano Milanese, 20098 Milano (MI)
7. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: ditta Emerson Network Power Italia srl, con sede a Piove di Sacco (PD) ,Via Leonardo Da Vinci 16/18 .
8. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 39.500 oltre I.V.A per un totale di € 48.190,00. (a seguito di ribasso del 21% 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