

Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
SERVIZIO TECNICO
E MANUTENZIONI

Oggetto: AVVISI RELATIVI AD ESITO SERVIZIO TECNICO PROFESSIONALE DI INGEGNERIA CONSISTENTE NELLE VERIFICHE SISMICHE DEL P.O.S. SALVATORE DI PESARO PER L'AZIENDA OSPEDALIERA MARCHE NORD PADIGLIONE G DELLA SEDE CENTRALE E PALAZZINE I° E II° DELLA SEDE DI MURAGLIA - CIG. Z601D54E1F

1. Amministrazione aggiudicatrice: Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord, Servizio Tecnico e Manutenzioni; piazzale Cinelli 4, 61121 Pesaro (PU), telefono 0721.366329/30/31, fax 0721.366335 indirizzo mail: paolo.sorcinelli@ospedalimarchenord.it
2. Procedura di aggiudicazione: affidamento diretto con osservanza della normativa vigente in materia di appalti pubblici di cui al D. Lgs 50/2016, al D.P.R. 207/2010 (per quanto ancora in vigore), agli articoli 2229 e seguenti del Codice Civile, nonché di ogni altra normativa vigente in materia correlata all'oggetto dell'incarico.
3. Appalti pubblici: Servizio tecnico di ingegneria consistente nelle verifiche sismiche del P.O. S. di Pesaro per l'Azienda Ospedaliera Marche Nord padiglione G della sede centrale e palazzine I° e II° della sede di Muraglia
4. Data di aggiudicazione: affidamento diretto dell'incarico sottoscritto il 22/02/2017.
5. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Ing. Sergio Sciamanna, con studio in Via Lago Trasimeno, 6-61045 Pergola (PU)-
6. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 32.500,00 + C.N.P.A.I.A. 4% + I.V.A. 22% a fronte del ribasso offerto del 18,669% sull'importo posto a base di offerta di € 39.960,00.
7. Valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: divieto di subappalto o di cessione; i subappalti e le cessioni sono disciplinati nei limiti dell'art. 105 del D. Lgs 50/2016.
8. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale delle Marche, con sede in via della Loggia 24, Ancona.
9. Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda.
10. Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Sorcinelli