



FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA
A CARATTERE SCIENTIFICO - *DI DIRITTO PUBBLICO* (D.M. 28/4/2006)
27100 PAVIA - Viale Golgi, 19 - Tel. 0382/5011

AVVISO DI AFFIDAMENTO INCARICO DI COLLAUDO

Affidamento incarico per collaudo tecnico-amministrativo finale del servizio e lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria negli edifici ospedalieri ed altri fabbricati di proprietà della Fondazione (2013/2014) - Opere edili ed affini (CIG Z2F1534AAB - Proc. 20120023153)

IMPORTO PRESUNTO: € 12.000,00 più CNPAIA ed IVA

MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE: *cottimo fiduciario a mezzo di piattaforma telematica SINTEL Regione Lombardia, con criterio del massimo ribasso ai sensi art. 82 D.Lgs. 163/06 e s.m.i.*

DATA TRASMISSIONE INVITO: 06/07/2015 (*inviata a nn. 12 concorrenti: Ing. ANZIVINO Francesco; EBNER srl; Ing. Aldo RICCARDI; Ing. LUNARDINI Gian Franco; Ing. Michele SALA; Ing. Ruben SINISI; Studio Associato di Architettura e Ingegneria DMR; Studio BELLASIO; Studio Tecnico Associato degli Arch. Livio FANTINI e Davide BOSATRA; Studio Tecnico di Progettazione e Servizi; Studio Tecnico Dott. Ing. BORLONE Luciano; VECCHI Associati*)

NUMERO OFFERTE RICEVUTE ED AMMESSE: 4

(*STUDIO BELLASIO: -24,29%; EBNER srl: -37,37%; STUDIO TECNICO ING. BORLONE LUCIANO: -31,25%; VECCHI ASSOCIATI: -33,00%*)

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 05/08/2015 (*determina n. 3/D.G./864*)

AGGIUDICATARIO: *Società di Ingegneria EBNER s.r.l. - Via Mazzini 1 - 27043 Broni (PV) - partita IVA 02070390188*

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 7.515,60 più CNPAIA ed IVA

TEMPI DI ESECUZIONE PREVISTI: 60 gg.

MODALITA' PAGAMENTO PREVISTE: *unica soluzione a saldo dopo formale ammissione certificato*

PROCEDURE DI RICORSO: *Organo competente per procedure di ricorso: T.A.R. LOMBARDIA – Via del Conservatorio 13 – 20122 Milano*

ULTERIORI INFORMAZIONI: *S.C. tecnico-patrimoniale – Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - tel. 0382/503028 – fax 0382/503600 – ufficiotecnico@smatteo.pv.it*

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Dr. Ing. Luciano Marabelli*