



PROVINCIA DI FERRARA

Settore Lavori pubblici, Pianificazione territoriale, Mobilità

Servizio Unico Appalti, Gare e Contratti

ESITO DI GARA - PROCEDURA APERTA - SERVIZI DI PROGETTAZIONE

1) Amministrazione aggiudicatrice: Provincia di Ferrara - Settore Lavori pubblici, Pianificazione territoriale, Mobilità - Corso Isonzo 26, 44121 Ferrara - Tel. 0532299457, E-mail ufficio.contratti@provincia.fe.it – Internet: www.provincia.fe.it.

2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Ente locale.

3) Codici CPV: 71322000-1 Servizi di progettazione tecnica per la costruzione di opere di ingegneria civile.

4) Codice NUTS del luogo principale per l'esecuzione dei lavori: ITH56 Ferrara.

5) Descrizione dell'appalto: Incarico di progettazione definitiva/esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai lavori di adeguamento sismico dell'edificio scolastico IIS Remo Brindisi, ubicato in via M. M. Boiardo n.10, Lido Estensi, comune di Comacchio (FE). CUP J58E19000000001 – CIG 8015862295. Importo complessivo delle competenze a base di gara: Euro 68.350,48 (oltre I.V.A. e CNPAIA).

6) Tipo di procedura di aggiudicazione: Procedura aperta ai sensi degli art. 60 e 157 del D.Lgs. 50/2016 svolta su piattaforma SATER Intercent-ER.

7) Criteri di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 da individuarsi con l'applicazione dei criteri di valutazione e dei punteggi indicati all'art. 8 del disciplinare di gara.

8) Data di aggiudicazione: 28/02/2020.

9) Numero ditte partecipanti: n. 22.

1) Studio Tecnico Associato S2O – Due Carrare (PD); 2) Archliving Srl – Ferrara; 3) Marco Campoli Ingegnere - Casola Valsenio (RA); 4) Prisma Ingegneria Srl – Prato; 5) RTI Michele Angeletti - Chiara Antolini - Raffaele Tumiatì - Alessio Micozzi – Macerata; 6) RTI Gioacchini Pietro - Ravagli Francesco - Andrea Grazini – Ferrara; 7) Studio Paris Engineering Srl – Avezzano (AQ); 8) RTI Alessandro Strozzi - Valentina Anselmi - Giulio Graldi - Arch. Luca Farinelli – Ferrara; 9) RTI AZ Srl Consulting & Commercial Engineering - Sinergo SpA – Padova; 10) RTI Tommaso Pazzaglia – Arch. Christian Zambonini - Ing. Davide Saporetto – Bologna; 11) GBRG Engineering Srl - Zibido San Giacomo (MI); 12) RTI Ing. Francesco D'Ercoli - Arch. Angelo Matteoni - Arch. Michela Aloisi – Grottamare (AP); 13) RTI Ingegneria delle Strutture Studio Associato - Giacomo Zoli - Daniela Mongardi - Ing. Bergagnin Stefano - Santarcangelo di Romagna (RN); 14) RTI Studio58 Ingegneria e Architettura - 626 PRO Società d'Ingegneria Società Cooperativa – Ferrara; 15) RTI Studio Tecnoprogetti Giuglietti Group - Stefano Calisti – Bastia Umbra (PG); 16) RTI Daniele Spignoli - Carlo Corzani - Mirco Spignoli - M.M. Engineering Consulting Srl – Bagno di Romagna (FC); 17) A&I Progettazione Integrata Consorzio Stabile Scarl – Brescia; 18) Colombi Roversi & Associati Studio di Ingegneria – Ferrara; 19) RTI De Luca Associati - Studio di Ingegneria Ghiringhelli Gian Paolo – Vittorio Veneto (TV); 20) RTI Mezzadringegneria Srl - Francesco Oliveto - Andrea Guaraldi – Ferrara; 21) RTI Pierluigi Violetto - Vincenzo Scida - Ing. Alberto Alberti – Torino; 22) Gasparini Associati – Reggio nell'Emilia (RE).

Ditte escluse: 0. **Ditte ammesse:** 22.

10) Aggiudicatario: n. 18 Colombi Roversi & Associati Studio di Ingegneria – Ferrara.

Corso Isonzo n. 26 - 44121 Ferrara - tel. 0532/299486-457-411 - fax 299412 – e-mail: ufficio.contratti@provincia.fe.it
<http://www.provincia.fe.it/> - Codice Fiscale e Partita IVA 00334500386 – pec: provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it



Ferrara città del Rinascimento
e Il Suo Delta del Po

Ferrara
terra e acqua

11) Valore dell'offerta: Ribasso offerto: 43,80%. Importo contrattuale: 38.412,96 oltre oneri previdenziali ed IVA.

12) Subappalto: Ammesso nei limiti consentiti dalla normativa vigente in materia.

13) Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Emilia Romagna - Bologna.

14) Precedenti pubblicazioni: GURI - V Serie Speciale – n. 103 del 2/9/2019.

Resp. del procedimento (Ing. Angela Ugatti)

