

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Avviso di aggiudicazione di appalto

SEZIONE I. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE I.1) PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – Corso Garibaldi, 59 – 42121 Reggio Emilia - NUTS: ITH53; Tel: 0522/444849 - Fax: 0522/444822 – Mail: appalti@provincia.re.it – Sito: <http://www.provincia.re.it>.

SEZIONE II OGGETTO II.1.1) Affidamento dei servizi tecnici di architettura e di ingegneria consistenti nella progettazione definitiva, nella progettazione esecutiva, nel coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, nella direzione dei lavori, misura e contabilità, liquidazione, assistenza al collaudo, presentazione SCIA e ottenimento del CPI, relativamente all'intervento denominato "Lavori di realizzazione della nuova sede dell'Istituto S. D'Arzo in Comune di Sant'Ilario D'Enza (RE)". CIG: 8278087D7C - CUP: C58E18000120005. II.1.2) CPV: 71221000-3. II.2.3) Luogo di esecuzione: NUTS ITH53.

SEZIONE IV PROCEDURA IV.1.1) Procedura: aperta. IV.2.1) Bando di gara pubblicato su GURI V Serie Speciale n. 57 del 20/05/2020.

SEZIONE V AGGIUDICAZIONE V.2.1) Data di aggiudicazione: 02/03/2021. V.2.2) Offerte ricevute: n. 14. V.2.3) Aggiudicatario: RTP composto da Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione Soc. Cooperativa (mandatario) - Via M. Ruini, 6 - 42124 Reggio Emilia (RE) - C.F./P.I. 01704960358 - NUTS: ITH53 – Tel: 0522/1538501 – Mail: segreteria@cairepro.it – Sito: <https://www.cairepro.it>, da Centro Cooperativo di Progettazione abbreviabile in CCDP Soc. Cooperativa (mandante) - Via Lombardia, 7 - 42124 Reggio Emilia (RE) - C.F./P.I. 00474840352 - NUTS: ITH53 e da Geol. Roberto Farioli (mandante) - Via I. Nievo, 9 – 42123 Reggio Emilia (RE) - C.F. FRLRRT58H30H223L - P.I. 01162630352 - NUTS: ITH53. V.2.4) Prezzo di aggiudicazione: Euro 170.258,48, al netto di IVA e di oneri previdenziali e assistenziali.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: VI.5) Spedizione alla GUUE: 05/03/2021.

Reggio Emilia, lì 05/03/2021 - Prot. n. 5383/2/2015

Il Dirigente del Servizio Unità Speciale per l'Edilizia scolastica e la Sismica

F.to Ing. Daniele Pecorini