

PROVINCIA DI MANTOVA

Area 3 Pianificazione Territoriale e della Navigazione - Edilizia

AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

SEZIONE I AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Provincia di Mantova - Servizio Edilizia, Edifici scolastici e Sicurezza - Via P. Amedeo n. 30/32 – 46100 MANTOVA – Tel. 0376/204282 - www.provincia.mantova.it
Codice NUTS ITC4B - Pec provinciadimantova@legalmail.it.

SEZIONE II OGGETTO DELL'APPALTO: “Appalto congiunto dei servizi di progettazione definitiva con opzione di successivo incarico di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori d esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione dei lavori e di direzione dei lavori con CSE: “Sede dell’istituto superiore Arco – Este di via Tasso 1 a Mantova: adeguamento sismico” (CUP: G63H19000580001)” - “Sede dell'Istituto Superiore Pitentino di via Tasso 5 a Mantova: adeguamento sismico” (CUP: G63H19000590001) - CIG 9874180F18; CPV 71221000-3.

L'appalto si articola in 3 fasi: Fase 1 (certa) comprendente progettazione definitiva e prime indicazioni per la redazione del PSC; Fase 2 (eventuale) comprendente progettazione esecutiva e CSP; Fase 3 (eventuale) comprendente DL e CSE

SEZIONE IV: PROCEDURA: Aperta

SEZIONE V AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: Determinazione dirigenziale. n 904 del 16/10/2023 efficace in pari data. Operatori partecipanti: n. 3, ammessi: n.1. Aggiudicatario: R.T.P. tra COOPERATIVA ARCHITETTI INGEGNERI – PROGETTAZIONE SOCIETA' COOPERATIVA (mandataria) – DOTT. GEOL. ROBERTO FARIOLI (mandante) con sede a Reggio Emilia, con il ribasso del 37,73% e punti 66,96, per l'importo contrattuale di € 129.523,50 (Fase 1), oltre oneri

previdenziali, assistenziali e IVA. Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa, ex art. 95 comma 3, lett.b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: Procedure di ricorso: TAR Lombardia, Sez. Brescia, Via C. Zima 3 – 25121 Brescia – termine per ricorsi: 30 giorni. RUP: Arch. Anna Ligabue; Data di invio a GUUE:02/11/2023.

**IL DIRIGENTE DELL'AREA
(Ing. Alessandro Gatti)**