



PROVINCIA DI FERRARA

Settore 3 Lavori Pubblici, Pianificazione Territoriale
e Mobilità

P.O. Progettazione e Antisismica



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

BANDO DI GARA

PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEI LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE COPERNICO-CARPEGGIANI – CUP J78I21000060001 - CIG 941405324C
INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU, INCLUSO NEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - M4C1 I3.03 DECRETO MIUR N.217 DEL 15.07.2021 “PIANO FINANZIAMENTI PROVINCE E CITTÀ METROPOLITANE”.

1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Provincia di Ferrara, largo Castello, 1 - 44121 Ferrara, Codice NUTS: ITH56 - Italia - Punto di contatto: Settore Appalti e Gare - Tel. 0532299457-464 - E-mail ufficio.contratti@provincia.fe.it - Indirizzo Internet e profilo del committente: www.provincia.fe.it - PEC: provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it.
2. ACCESSO AI DOCUMENTI DI GARA: Per l'espletamento della presente procedura la Provincia di Ferrara si avvale del Sistema Informatico per le procedure telematiche di acquisto, in forma autonoma (SATER) accessibile dal sito <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it/>. Tramite tale sito si accederà alla procedura e alla documentazione di gara. La documentazione di gara è inoltre reperibile, solo per la consultazione, sul profilo del committente della Provincia di Ferrara all'indirizzo: <http://www.provincia.fe.it/>.
3. TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Autorità regionale o locale - Principali settori di attività: servizi generali delle amministrazioni pubbliche.
4. CODICE CPV: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione.
5. LUOGO DI ESECUZIONE DEI LAVORI: Codice NUTS ITH56.
6. DESCRIZIONE DELL'APPALTO: Lavori di miglioramento sismico e riqualificazione energetica dell'Istituto di Istruzione Superiore Copernico-Carpeggiani – CUP J78I21000060001 - CIG 941405324C. Opzioni: NO.
7. VALORE TOTALE STIMATO DELL'APPALTO: € 2.530.393,98 IVA esclusa, di cui € 187.256,39 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.
8. VARIANTI: Non sono ammesse varianti.
9. TEMPI DI ESECUZIONE LAVORI: 400 gg. naturali e consecutivi dalla data del verbale di consegna.
10. CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE: Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016. Categoria SOA prevalente: OG1 classifica IIIBis. Categoria scorporabile: OS6 class. III. Saranno ammesse imprese riunite ai sensi dell'art. 48 del codice. Cauzione provvisoria di Euro 50.607,88. Contribuzione ANAC Euro 140,00.
11. TIPO DI PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: aperta ex artt. 30 e 60 del D.Lgs. n. 50/2016.
12. SUDDIVISIONI IN LOTTI: NO.

13. CRITERI DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa previsto dall'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016.

14. TERMINE ULTIMO PER LA RICEZIONE DELLE OFFERTE: data 08/11/2022, ora 23:59, esclusivamente in modalità elettronica tramite la piattaforma SATER di Intercent-ER all'indirizzo: <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it>. Lingua utilizzabile nelle offerte: italiano (IT).

15. PERIODO MINIMO DURANTE IL QUALE L'OFFERENTE È VINCOLATO ALLA PROPRIA OFFERTA: 180 giorni dal termine ultimo di ricevimento delle offerte.

16. MODALITÀ DI APERTURA DELLE OFFERTE: data 10/11/2022, ora 09:30 in modalità informatica su piattaforma SATER di Intercent-ER.

17. ORGANO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO: T.A.R. dell'Emilia-Romagna, strada Maggiore, 53 - 40125 Bologna - Italia, Indirizzo Internet: <http://www.giustizia-amministrativa.it>.

18. ALTRE INFORMAZIONI: I lavori sono finanziati in parte con RISORSE PNRR "FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU" - M4C1 I3.03 DECRETO MIUR N.217 DEL 15.07.2021 ed in parte con risorse proprie dell'Ente.

Il responsabile unico del procedimento (RUP) è l'ing. Angela Ugatti, Responsabile UOC Progettazione e Antisismica. Determinazione a contrarre n. 1695 del 07/10/2022. Le comunicazioni inerenti all'appalto, le richieste di chiarimenti ed ogni scambio di informazioni tra la Provincia di Ferrara e gli operatori economici avverrà unicamente tramite il Sistema SATER. Per tutto quanto qui non specificato, si rimanda al disciplinare di gara e al capitolato speciale d'appalto.

Il Responsabile del Procedimento
Responsabile UOC Progettazione e Antisismica
Ing. Angela Ugatti
Documento informatico firmato digitalmente