



## **PROVINCIA DI FERRARA**

**Settore 3 Lavori Pubblici, Pianificazione Territoriale e Mobilità**  
**UOS Progettazione Viabilità**

### **BANDO DI GARA**

#### **PROCEDURA APERTA**

**PER L'APPALTO DEI LAVORI DI RESTAURO, CONSOLIDAMENTO STATICO E  
RECUPERO FUNZIONALITA' DEL VIADOTTO SUL TORRENTE IDICE SP 38 CARDINALA  
AL KM 5+050 IN COMUNE DI ARGENTA.  
CUP J95F18000500001 - CIG 9892321987**

1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Provincia di Ferrara, largo Castello, 1 - 44121 Ferrara, Codice NUTS: ITH56 - Italia - Punto di contatto: Settore Appalti, Gare e Patrimonio - Tel. 0532299457-464-438 - E-mail [ufficio.contratti@provincia.fe.it](mailto:ufficio.contratti@provincia.fe.it) - Indirizzo Internet e profilo del committente: [www.provincia.fe.it](http://www.provincia.fe.it) - PEC: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto: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: 45221119-9 Lavori di costruzione per rinnovo di ponti.
5. LUOGO DI ESECUZIONE DEI LAVORI: Codice NUTS ITH56.
6. DESCRIZIONE DELL'APPALTO: Lavori di restauro, consolidamento statico e recupero funzionalità del viadotto sul torrente Idice SP 38 Cardinala al km 5+050 in comune di Argenta. CUP J95F18000500001 - CIG 9892321987. Opzioni: NO.
7. VALORE TOTALE STIMATO DELL'APPALTO: € 1.454.046,44 IVA esclusa, di cui € 79.393,61 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.
8. VARIANTI: Non sono ammesse varianti.
9. TEMPI DI ESECUZIONE LAVORI: 210 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. 50/16. Categoria SOA prevalente: OS18A class. III. Categorie scorporabili: OG3 cl. II, OS11 cl. I, OS12A cl. I. Saranno ammesse imprese riunite ai sensi dell'art. 48 del codice. Cauzione provvisoria di € 29.080,92. Contribuzione ANAC Euro 165,00.
11. TIPO DI PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: aperta ex artt. 30 e 60 DLgs 50/16.
12. SUDDIVISIONI IN LOTTI: NO.
13. CRITERI DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO: criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa previsto dall'art. 95 comma 2 del DLgs 50/16.

14. TERMINE ULTIMO PER LA RICEZIONE DELLE OFFERTE: data 24/07/2023, 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 25/07/2023, 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 con fondi statali assegnati con DM 49/2018, DM 225/2021 ed in parte con fondi dell'Ente. Il responsabile unico del procedimento (RUP) è l'ing. Lorenzo Pavarin, Responsabile UOS Progettazione Viabilità. Determinazione a contrattare n. 1002 del 16/06/2023. 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 UOS Progettazione Viabilità  
Ing. Lorenzo Pavarin  
Documento informatico firmato digitalmente