



**PROVINCIA
DI PARMA**

Stazione Unica Appaltante

V.le Martiri della Libertà, n.15

43123 Parma

Tel. 0521-931922

Fax 0521-931678

Stazione Unica Appaltante

e-mail g.pinardi@provincia.parma.it

www.provincia.parma.it

Publicato all'Albo al nr. 552 del 28/03/2023

AVVISO DI INDIZIONE GARA

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO DEI LAVORI DI "INTERVENTO PER LA TUTELA E L'INCREMENTO DELLA BIODIVERSITA' NELLE AREE PROTETTE E NEI SITI RETE NATURA 2000 DELLA MACROAREA EMILIA OCCIDENTALE" CUP E17H21005090007 - CIG 97381439D1 PER CONTO DELL'ENTE PARCHI DEL DUCATO

E' indetta procedura aperta, ai sensi dell'art. 36, co. 2 e dell'art. 60 del d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per l'affidamento dell'appalto di lavori più sopra indicati, con D.D. n. 376 del 27/03/2023 in conformità al progetto esecutivo approvato con deliberazione del Comitato Esecutivo dell'Ente Parchi n. 91 del 14/10/2022.

L'intervento è finanziato con contributo regionale nell'ambito della misura di finanziamento di cui al Programma investimenti Aree protette 2021/2023 della Regione Emilia Romagna di cui alla DGR. 465/2021 ed in parte con fondi propri dell'Ente committente.

Importo complessivo dell'appalto: euro € 203.265,57 di cui euro 6.434,27 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 c.2 del D.Lgs 50/2016 e smi.

Condizioni di Partecipazione: Qualificazione SOA categoria prevalente OG13 classifica I.

Termine di presentazione offerte: ore 17:00 del 20/04/2023.

Prima seduta pubblica virtuale avrà luogo: il 21/04/2023 ore 8:30.

La Stazione Unica Appaltante per l'esperimento della gara si avvale del sistema per gli acquisti telematici dell'Emilia-Romagna (SATER); tutta la documentazione è anche accessibile dal portale dell'ente www.provincia.parma.it/amministrazione-trasparente/bandi.

Parma, 28/03/2023

La P.O. della S.U.A.
dott.ssa Giordana Pinardi
(doc. firmato digitalmente)