

COMUNE DI LENOLA

(Provincia di Latina)

BANDO DI GARA

Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016, interamente telematica ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs 50/2016 con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Amministrazione Comunale ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs 50/2016.

**FINANZIAMENTO STRAORDINARIO IN ATTUAZIONE D.G.R. N. 580 DEL 16.09.2021.
RIQUALIFICAZIONE URBANA ZONA COLLE.**

CUP: **D39G19000480006**

CIG: **983828057D**

I) AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: COMUNE DI LENOLA (LT) VIA MUNICIPIO N. 8 - Tel: 0771-59581 - PEC: protocollo@pec.comune.lenola.lt.it - EMAIL: lavoripubblici@comune.lenola.lt.it;

II) OGGETTO: Denominazione: Appalto per i lavori di: **RIQUALIFICAZIONE URBANA ZONA COLLE NEL COMUNE DI LENOLA (LT)**.

II.1) Importo a base di gara: € **711.144,64**, di cui € **676.785,56** per importo lavori soggetti a ribasso ed € **34.359,08** per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA al 10%;

III) CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: Aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Amministrazione Comunale ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs 50/2016.

IV) DURATA DELL'APPALTO: 270 giorni dalla data di consegna dei lavori.

V) PROCEDURA: Procedura: aperta, svolta in modalità telematica tramite la piattaforma M.E.P.A. al seguente indirizzo: <https://www.acquistinretepa.it/opencms/opencms/>;

VI) Termine presentazione offerte: 13.06.2023 ore 12.00. Termine per la presentazione di quesiti è fissato per il 08.06.2023 ore 14:00. L'avvio per l'espletamento della procedura di gara avverrà tramite la piattaforma M.E.P.A. in modalità telematica in data 13.06.2023 ore 15:00 con credenziali di accesso che verranno comunicate sulla piattaforma M.E.P.A.;

VII) Categoria lavori: categoria prevalente OG3 cl. III (vd. disciplinare di gara);

VIII) Per quanto non indicato si rinvia al Disciplinare di Gara ed al Capitolato Speciale d'appalto.

**Il Responsabile dell'Area Tecnica
f.to ing. Pietro D'Orazio**