

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.

**L.R. 38/99 – DGR N. 855/2019 – INTERVENTO DI RECUPERO,
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RISANAMENTO DEI PERCORSI DI
VISITA DEL CENTRO STORICO. COMPLETAMENTO.**

CUP: D39J19000130002

CIG: 8877485C5D

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: L.R. 38/99 – DGR N. 855/2019 – INTERVENTO DI RECUPERO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E RISANAMENTO DEI PERCORSI DI VISITA DEL CENTRO STORICO. COMPLETAMENTO. CUP: D39J19000130002 CIG: 8877485C5D;

II.1) Importo a base di gara: € 156.500,00, di cui € 151.500,00 per importo lavori soggetti a ribasso ed € 5.000,00 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: 140 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: 13.09.2021 ore 10.00. Termine per la presentazione di quesiti è fissato per il 06.09.2021 ore 14:00. L'avvio per l'espletamento della procedura di gara verrà comunicato ai partecipanti tramite la piattaforma M.E.P.A.;

VII) Categoria lavori: OG2 € 101.950,11 - OS6 € 19.019,74 - OG11 € 35.530,15;

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**