

Avviso di aggiudicazione appalto

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Centrale Unica di Committenza tra i Comuni di Legnano, Nerviano, Rescaldina e Cerro Maggiore, Ente capofila Comune di Legnano – piazza San Magno, 9 – 20025 Legnano (MI)

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE SPOGLIATOI CAMPO VIA AMICIZIA - PNRR-M5C2-I2.1: INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE - CIG 978534849F – CUP E33D21000800005 – gara svolta nell'interesse del Comune di Legnano

Tipo di appalto: lavori

Importo complessivo dell'appalto: € 319.752,15 IVA esclusa, di cui € 5.577,13 per oneri relativi alla sicurezza

Data e numero determinazione di aggiudicazione: 10/07/2023, n. 969/CUC

SEZIONE IV: PROCEDURA

Procedura negoziata **Criterio di aggiudicazione:** minor prezzo ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis, D. Lgs. 50/2016

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE

Numero concorrenti invitati: 5

DENOMINAZIONE OPERATORE ECONOMICO	NAZIONE	PROV.
ANCONA BENEDETTO S.R.L.	ITALIA	VA
RAVELLI COSTRUZIONI DI RAVELLI SANDRO E C.	ITALIA	VA
EDILIZIA MODERNA NUOVA S.R.L.	ITALIA	VA
IBT EDILE S.N.C.	ITALIA	MI
IMPRESA EDILE CAROLLO LUCIANO	ITALIA	MI

Numero di offerte ricevute: 2

PROTOCOLLO INFORMATICO	PARTECIPANTI	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	RIBASSO OFFERTO
1687858343218	EDILIZIA MODERNA NUOVA SRL 00180510125	Forma singola	15,77%
1687964793782	ANCONA BENEDETTO S.R.L. 03833110129	Forma singola	13,16%

Concorrenti esclusi: 0

Aggiudicatario: EDILIZIA MODERNA NUOVA S.R.L. con sede in Busto Arsizio (VA), via Guglielmo Pepe n. 9 - C.F. e P.IVA 00180510125

Ribasso offerto: 15,77%

Importo contrattuale: euro 270.206,78 IVA esclusa

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI:

Responsabile del procedimento: geom. Giuseppe Pugliese

Responsabile della procedura di gara: dott.ssa Silvia Pincioli

Legnano, 10/07/2023

Il dirigente della C.U.C.
dott. Stefano Mortarino

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE
(ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs n. 82/2005)