



COMUNE DI SAN PIETRO IN LAMA

Provincia di Lecce

Settore Assetto e Sviluppo del Territorio

Il Responsabile del Settore Assetto e Sviluppo del Territorio/R.U.P.

Visti l'articolo 29 e l'Allegato XIV del Decreto Legislativo n. 50/2016 e s.m.i.

AVVISA

che è stata completata la procedura di selezione mediante "procedura aperta", di cui all'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con offerta da presentare sul portale elettronico denominato TUTTOGARE PA in dotazione a questo Comune per l'aggiudicazione dell'appalto dei lavori di "RIGENERAZIONE URBANA DI UN'AREA NEI PRESSI DI VIA CADUTI STRAGI DI VIA CAPACI E VIA D'AMELIO" (C.U.P: H87H18001930002 - C.I.G.: 85072271CF) dell'importo a base di gara di € 148.013,24 oltre € 4.427,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

Con determinazione n. 332 del 20/04/2021 è stato preso atto della proposta di aggiudicazione per l'appalto dei lavori di che trattasi e di cui al "Verbale di gara" del 09/03/2021, al "Verbale di gara" del 16/03/2021, al "Verbale 1^a seduta riservata" del 27/03/2021, al "Verbale 2^a seduta riservata" del 02/04/2021 e al "Verbale di gara n.3" del 08/04/2021.

Sono pervenute le offerte delle sottoelencate ditte:

- 1) D.L.F. DI DE LUCA ALESSANDRO - Matino (Le)
- 2) GRECO COSIMO & C. S.N.C. - Monteroni di Lecce (Le)
- 3) GUGLIELMO COSTRUZIONI S.R.L. - Cannole (Le)
- 4) CIESSE COSTRUZIONI E SERVIZI S.R.L. - Castro (Le)
- 5) LA NUOVA LEZZI STRADE S.R.L. - Copertino (Le)
- 6) PERULLI S.R.L. - Lecce

Graduatoria provvisoria delle offerte pervenute:

- | | |
|--|-------------------|
| 1) GUGLIELMO COSTRUZIONI S.R.L. | punteggio: 97,4 |
| 2) CIESSE COSTRUZIONI E SERVIZI S.R.L. | punteggio: 89,375 |
| 3) D.L.F. DI DE LUCA ALESSANDRO | punteggio: 87,83 |
| 4) LA NUOVA LEZZI STRADE S.R.L. | punteggio: 83,51 |
| 5) PERULLI S.R.L. | punteggio: 81,735 |
| 6) GRECO COSIMO & C. S.N.C. | punteggio: 81,145 |

L'appalto è stato aggiudicato provvisoriamente alla ditta "GUGLIELMO COSTRUZIONI S.R.L." (P.I.: 01936970753), corrente in Cannole (Le) alla via A. Gramsci n. 2 (PEC: guglielmocostruzioni@itpec.it), che ha totalizzato un punteggio complessivo di 97,400/100 ed offerto oltre a quanto previsto nell'offerta tecnica, un ribasso del 7,500% pari ad €11.100,99, sull'importo a base d'appalto di € 148.013,24 oltre alla somma degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 4.427,00 per un totale di contratto di € 141.339,25 oltre IVA come per legge.

I lavori sono finanziati con i fondi di cui al POR Puglia FESR-FSE 2014-2020, Asse XII "Sviluppo Urbano Sostenibile", Azione 12.1 "Rigenerazione Urbana Sostenibile" sub azione 12.1a, Obiettivo Tematico IV – 4.4 (Mir: A1201.128).

Il contratto sarà stipulato nei termini previsti dall'art. 32 c.8 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. successivamente alla verifica del possesso dei requisiti dichiarati dalla ditta aggiudicataria in sede di gara ed alla dichiarazione di efficacia dell'aggiudicazione.

Il tempo di realizzazione dell'opera è di giorni 150 (centocinquanta) decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori, anche sotto riserva di legge.

Il certificato di regolare esecuzione dovrà essere emesso non oltre 3 mesi dalla data del verbale di ultimazione dei lavori.

Procedure di ricorso: contro i provvedimenti che il concorrente ritenga lesivi dei propri interessi è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale per la Puglia Sez. di Lecce con le modalità e nei termini stabiliti dalla normativa vigente.

Responsabile del Procedimento: Arch. Antonella Maroccia
Settore Assetto e Sviluppo del Territorio del Comune di San Pietro in Lama
Via Milano s.n. - 73010 San Pietro in Lama (Le)
Tel. +39 0832 631114
FAx +39 0832 633157
e-mail: ufficio.tecnico@comune.sanpietroinlama.le.it
PEC: tecnico.sanpietroinlama@pec.rupar.puglia.it

San Pietro in Lama, _____

20 APR 2021



Il R.U.P./Resp.le del Settore
Arch. Antonella Maroccia