

CITTA' DI POTENZA

Unità di Direzione Servizi Istituzionali

Servizio Gare

AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA

Servizi di architettura e ingegneria (progettazione esecutiva, definitiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione) dell'intervento denominato *Lavori di ripristino funzionale e messa in sicurezza della rete viaria in città e nelle contrade – LOTTO 3*

1. Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Potenza – Unità di Direzione Manutenzione Patrimonio e Viabilità – p.co S. Antonio La Macchia 85100 Potenza – pec:protocollo@pec.comune.potenza.it – Responsabile Unico del Procedimento: arch. Valeria D'Urso.
2. Procedura di aggiudicazione prescelta: Affidamento diretto mediato ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76 convertito con modifiche dalla legge 11 settembre 2020, n.120, come modificato dal decreto legge 77/2021 convertito dalla legge 108/2021 - espletato tramite la piattaforma e-Procurement Appalti. Gli operatori invitati sono stati individuati tramite sorteggio tra quelli che hanno manifestato interesse in seguito alla pubblicazione di apposito avviso.
3. Natura ed entità delle prestazioni: l'importo stimato per l'incarico professionale è pari a € 26.773,10 (euro ventiseimilasettecentosettantatre/10), escluso Cassa ed Iva - Costo stimato dell'opera: € 875.000,00.
4. Aggiudicazione dell'appalto: Determinazione dirigenziale dell'Unità di Direzione Manutenzione del Patrimonio e Viabilità n. 1917/2023 del 23 agosto 2023.
5. Criterio di aggiudicazione. minor prezzo.
6. Operatori invitati:
 1. Team Project s.r.l.
 2. ing. Giovanni Albano
 3. Muro Carmela.
7. Numero operatori che hanno presentato offerta: 1 – Numero operatori ammessi: 1.
8. Aggiudicatario: ing. Giovanni Albano (partita Iva 01823480767).
9. Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: ribasso pari a 24,65%.
10. Organo competente per le procedure di ricorso: Foro di Potenza.

Potenza, 28 agosto 2023

Il Funzionario EQ
dott.ssa A.Fabrizio

