

REGIONE BASILICATA Dipartimento Stazione Unica Appaltante

Codice Fiscale: 80002950766

Sede: via Vincenzo Verrastro, 4, 85100 Potenza (PZ), Italia

*Bando di gara*

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE. Dipartimento Stazione Unica Appaltante della Regione Basilicata (SUA-RB) - Ufficio Appalti di Lavori, via Vincenzo Verrastro n. 4 - 85100 POTENZA - Tel. 0971669167 PEC: [ufficio.appalti.lavori@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.appalti.lavori@cert.regione.basilicata.it); indirizzo internet: <https://www.sua-rb.it>.

OGGETTO DELL'APPALTO. Procedura telematica aperta per l'affidamento dei lavori di riqualificazione e messa in sicurezza della viabilità - Area industriale di Potenza. Id SIMOG 7723245. Luogo di esecuzione: territorio del Comune di Potenza. Codice NUTS: ITF51. CPV: 45233223-8. Importo complessivo € 1.099.999,44, compreso € 29.410,41 per oneri di sicurezza. Termine per l'esecuzione dei lavori: 45 giorni. CUP E34B17000230002 - CIG 825332071E. Valore stimato dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 comma 4 del D. Lgs. 50/2016, € 1.099.999,44.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE. Possesso di attestazione SOA per Categoria OG3, Classifica III. Per ulteriori condizioni di partecipazione si rinvia alla documentazione di gara disponibile all'indirizzo internet: <https://www.sua-rb.it/N/G00257>.

PROCEDURA. Aperta, aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D. Lgs. 50/2016. Termine di presentazione delle offerte: ore 12:00 del giorno 15 luglio 2020. Prima seduta pubblica per apertura offerte: ore 10:00 del giorno 16 luglio 2020. L'offerente è vincolato alla propria offerta per duecentoquaranta (240) giorni.

ALTRE INFORMAZIONI. Le offerte devono essere inoltrate esclusivamente sulla piattaforma elettronica al link <https://www.sua-rb.it/N/G00257>. Gara espletata per conto del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza con sede nella Zona Industriale di Tito - 85050 Tito Scalo (PZ).

Il responsabile del procedimento  
Guido Cirigliano