

S.U.A. PROVINCIA DI COSENZA

Sede: Piazza XV Marzo n.5 - 87100 - COSENZA (CS)
<https://www.provincia.cs.it/portale/> - pec: sua@pec.provincia.cs.it

VERBALE UNICO DI GARA

Procedura in affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 del Decreto Legislativo n. 36 del 2023

SEDUTA PUBBLICA

Oggetto	Sistemazione tratto in frana lungo la SP 5 al km 7+500 nel comune di Verbicaro (CS) -
CIG	B5C9458618
Importo di gara	42.800,00
Scelta del contraente	RdO - Richiesta di Offerta
Modalità	TELEMATICA

PREMESSO E CONSIDERATO

QUANTO SOPRA, PREMESSO E CONSIDERATO:

L'anno 2025 il giorno 25 del mese di Febbraio alle ore 09:52, il Presidente del seggio di gara in oggetto, Ing. Gianluca Morrone, dà atto che non è presente alcun rappresentante della ditta offerente:

Il Presidente procede all'apertura della documentazione amministrativa (BUSTA A) verificando la correttezza e la completezza del contenuto dei documenti.

SI PROVEDE

- all'apertura della busta contenente l'offerta dell'unico concorrente ammesso alla gara;
- alla lettura ad alta voce del ribasso offerto, che di seguito si riporta:

Concorrente	Ribasso offerto
SPAGNUOLO SRLS - P.IVA:03237820786	20.01%

Constatato inoltre che, le offerte ammesse risultano in numero inferiore a 5, ai sensi dell'art. 54, comma 1 del D. Lgs. 36/2023, non si fa luogo al calcolo dell'offerta anomala;

Propone pertanto l'aggiudicazione a favore di SPAGNUOLO SRLS con sede in VIA GIULIO CESARE, Diamante (CS), 87023, la quale ha presentato l'offerta nei termini che precedono, per un importo di € 33.603,64, cui vanno aggiunti € 790,20 per gli oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso), per un totale complessivo di € **34.393,84**.

Si rimanda il presente verbale, unitamente a tutti gli atti di gara, alla Stazione Appaltante, ai fini della conseguente aggiudicazione definitiva, previo espletamento di tutte le verifiche da effettuarsi sull'affidatario provvisorio a norma di legge e di bando.

La seduta pubblica si chiude alle ore 10:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Gianluca MORRONE
