

**SETTORE EDILIZIA – DATORE DI LAVORO
PROVINCIA DI COSENZA**

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

VERBALE DI GARA N. 1

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

SEDUTA PUBBLICA

Oggetto	AFFIDAMENTO INCARICO PER SERVIZI DI INGEGNERIA finalizzati all'accatastamento
CIG	
Importo di gara	7.000,00
Scelta del contraente	RdO - Richiesta di Offerta
Modalità	TELEMATICA

PREMESSO E CONSIDERATO

Che in prima seduta pubblica, si è proceduto all'apertura della documentazione amministrativa (BUSTA A) per l'ammissibilità dei concorrenti;

QUANTO SOPRA, PREMESSO E CONSIDERATO

L'anno 2025 il giorno 26 del mese di Febbraio alle ore 13:17, il Presidente del seggio di gara in oggetto, Ing. Piero Francesco Farfalla dà atto che non è presente il rappresentante della ditta offerente;

SI PROVVEDE

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
LORIA GIOVANNI BATTISTA - P.IVA:03129250787	17.58%
Tipo partecipazione: Singolo professionista	

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 LORIA GIOVANNI BATTISTA con sede in , la quale ha presentato l'offerta nei termini che precedono, per un importo di € 5.769,40, cui vanno aggiunti gli oneri previdenziali e l'IVA per un totale complessivo di € 7.320,21.

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 14:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Piero Francesco FARFALLA