



COMUNE DI COSENZA

Sede: Piazza dei Bruzi, 1 - 87100 - COSENZA (CS)

pec: comunedicosenza@pec.it

Tel. +39.0984.8131

VERBALE n. 1

GARA MEDIANTE Procedura Aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 Valutazione Offerta Tecnica – SEDUTA RISERVATA

Oggetto	Appalto integrato di "Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione, Esecuzione dei Lavori nell'ambito dell'intervento relativo a: MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITÀ AL CENTRO STORICO TRAMITE INTERVENTI DI MOBILITÀ SOSTENIBILE
CIG	95089222AC
CUP	F89G20000250001
Importo di gara	€ 7.126.636,34
Scelta del contraente	Procedura Aperta
Modalità	TELEMATICA

In data 01.02.2023 alle ore 12:00, la Commissione di gara procede con l'avvio dei lavori di valutazione dell'offerta tecnica presentata dalla candidata ammessa: UNYON CONSORZIO STABILE SCARL

A seguito di attenta analisi dell'offerta tecnica la commissione decide di attivare la procedura del soccorso procedimentale richiedendo alla ditta il seguente chiarimento:

- Con riferimento al sub-criterio 1.2 "Livello di analogia con gli interventi/lavori oggetto della prestazione servizio", trattandosi di appalto integrato, si chiede di indicare, oltre ai lavori riportati nell'elenco di pag. 4 della relazione tecnica, anche i servizi analoghi espletati, chiarendo anche le specifiche prestazioni eseguite (progettazione definitiva, esecutiva).

Pertanto, il Presidente incarica il segretario verbalizzante a voler trasferire la richiesta di attivazione del soccorso procedimentale al RUP, affinché proceda a inoltrare apposita comunicazione alla ditta a mezzo pec/piattaforma telematica con richiesta di chiarimento da restituire entro e non oltre giorno 7 febbraio 2023 ore 10:00.

Alle ore 13:50 la Commissione sospende i lavori e si aggiorna a giorno 8 febbraio 2023 alle ore 9:30

Letto, confermato e sottoscritto.

I Componenti

Arch. Alessandro SANGREGORIO

Ing. Michele FERNANDEZ

Il Presidente

Avv. Agostino ROSSELLI

Il Segretario
Dott. Roberto CARUSO