



ferrovie della calabria s.r.l.

Società di servizi di trasporto pubblico

**Decisione a contrarre**

**AI\_04\_2025**

**Servizio di ingegneria per la progettazione dell'adeguamento delle linee di alimentazione e quadro elettrico presente al piano primo del Posto Centrale di Catanzaro Città**

Ferrovie della Calabria avvia procedura per il "servizio di ingegneria per la progettazione dell'adeguamento delle linee di alimentazione e del quadro elettrico presente al piano primo del Posto Centrale di Catanzaro Città" e precisa quanto segue.

- ✓ **Quantità e caratteristiche del servizio:** L'attività prevede la redazione degli elaborati progettuali relativi alla sostituzione del quadro elettrico del piano primo (sala CTC) con la creazione di una sezione No Break (alimentazione di emergenza) e la realizzazione di una nuova linea elettrica a partire dal quadro elettrico generale del piano terra, nel dettaglio si precede:
  - ✓ Relazione Tecnica;
  - ✓ Relazione di calcolo;
  - ✓ Schema Unifilare;
  - ✓ Fronte quadro;
  - ✓ Planimetria distribuzione nuova linea;
  - ✓ Computo metrico estimativo.
  
- ✓ **Importo presunto:** euro 600,00 (seicento) oltre IVA;
  
- ✓ **Operatore economico individuato a presentare offerta:** SIM INGEGNERIA s.r.l. Via della Repubblica, 77 – 87100 – Cosenza C.F. 03368470781; per il quale si procederà alla verifica del possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli art. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023 nonché all'acquisizione dell'impegno di applicazione del CCNL strettamente connesso con l'attività oggetto dell'appalto.
  
- ✓ **Tipo di procedura:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. 36/2023; in ragione del contesto operativo in cui dovrà essere resa, non presenta interesse transfrontaliero certo;
  
- ✓ **Ragioni dell'affidamento:** nel rispetto dei principi generali di cui agli art. 1,2 e 3 del D. Lgs. 36/2023;
  
- ✓ **Responsabile della Fase di Esecuzione:** p.i. Orlando Pullano Colao

Catanzaro, 28/01/2025

Il Responsabile Unico del Progetto  
Geom. Antonio Critelli