

Decisione di contrarre
Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 36/2023
AI_30_2025

Fornitura di materiale elettrico per adeguamento impianto elettrico esterno presso il centro automobilistico di Petilia Policastro

Ferrovie della Calabria avvia procedura per l'affidamento della "Fornitura di materiale elettrico per adeguamento impianto elettrico esterno presso il centro automobilistico di Petilia Policastro", e, precisa quanto segue:

- ✓ **Quantità e caratteristiche**
 - ✓ ml 50 Cavo 3X2.5 mmq; TIPOLOGIA (FG16OR16 3G2.5 B G16)
 - ✓ N° 03 Stecca morsetti a cappello mm 10 Ø;
 - ✓ N° 02 Stecca morsetti a cappello mm 06 Ø;
 - ✓ ML 100 Corda acciaio flessibile mm 06 Ø;
 - ✓ N° 15 morsetti in metallo zincato per corda acciaio;
 - ✓ N° 02 tenditori;
 - ✓ N°1 Interruttore crepuscolare;
 - ✓ N° 08 fari led Philips BRP 102 LED 110/740 II DM 110 W, o similare;
 - ✓ N° 01 faro led 100 W, con attacco da parete;
 - ✓ N° 02 fari led 50 W, con attacco da parete;
 - ✓ N° 06 plafoniere per 2 tubi led 120

- ✓ **Importo presunto:** euro 1.195,27, oltre IVA (*pagamento avviso a merce pronta*);

- ✓ **Operatore economico individuato a presentare offerta:** F.lli Scarnati SpA P.iva 00121720783 – Viale Magna Grecia, 88 - 88100 Catanzaro (CZ) in possesso di documentata esperienza pregressa idonea alla esecuzione della fornitura; 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 .

Catanzaro, 30/05/2025

Il Responsabile Unico del Progetto
geom. Antonio Critelli