



**Decisione a contrarre**

**Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 36/2023**

**AI \_34\_2024**

**“Servizio frazionato per il nolo a caldo di macchina elevatrice con piattaforma telescopica autocarrata articolata”**

Ferrovie della Calabria avvia procedura per il “servizio frazionato per il nolo a caldo di macchina elevatrice con piattaforma telescopica autocarrata articolata” da utilizzare per interventi manutentivi presso gli impianti aziendali ubicati nelle province di Cosenza e Crotona e precisa quanto segue:

- ✓ **Quantità e caratteristiche della fornitura o tipologia servizio o lavori del**  
n. 40 ore di noleggio a caldo, da utilizzare presso gli impianti aziendali ubicati nelle province di Cosenza e Crotona, a chiamata di macchina elevatrice con piattaforma telescopica autocarrata articolata, compreso gli oneri per il trasporto, l'impianto in campo, l'operatore e quant'altro occorre per fornire l'uso con le normali dotazioni di sicurezza, nel rispetto delle vigenti normative;
- ✓ **Importo presunto:** euro 3.200,00 oltre IVA;
- ✓ **Operatore economico individuato a presentare offerta:** EUROP IMPIANTI S.r.l. - Via Fabio Rossi n.96 - 87036 RENDE(CS) - P.IVA 0345572078 in possesso di documentata esperienza pregressa idonea all'esecuzione del servizio; 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:** geom. Emilio Chiappetta;

Catanzaro, 11.12.2024

Il Responsabile Unico del Progetto  
geom. Antonio Critelli