

Decisione di contrarre

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

AI _25_2024

“Servizio di nolo a caldo in forma frazionata di macchina elevatrice con piattaforma telescopica da 25 m e portata 450 kg autocarrata articolata per interventi di manutenzione ordinaria presso gli impianti aziendali siti nella provincia di Catanzaro”

Ferrovie della Calabria avvia procedura per il “Servizio di nolo a caldo in forma frazionata di macchina elevatrice con piattaforma telescopica da 25 m e portata 450 kg autocarrata articolata per interventi di manutenzione ordinaria presso gli impianti aziendali siti nella provincia di Catanzaro” e precisa quanto segue:

✓ **Quantità e caratteristiche**

✚ N° 20 ore di nolo a caldo di macchina elevatrice con piattaforma telescopica da 25 m e portata 450 kg 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;

✓ **Importo:** euro 1.585,00 (euro millecinquecentoottatacinque/00) oltre IVA;

✓ **Durata:** 12 mesi o sino al raggiungimento dell'importo;

✓ **Operatore economico individuato:** AESSE BUILDING S.r.l. - Via Lenza n.91 88100 – CATANZARO P.IVA 03788080798, di Antonio Spagnolo 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; l'affidamento 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, 17/10/2024

Il Responsabile Unico del Progetto

geom. Antonio CRITELLI