

Disposizione a contrarre

AI_19_2023

“Servizio di prelievo e analisi di campioni di materiale per rilevare lo stato di conservazione (lastre di cemento amianto) e per l’individuazione codice CER (traverse fuori uso)”

Ferrovie della Calabria S.r.l., al fine di formalizzare l'affidamento, avvia procedura per il **“Servizio di prelievo e analisi di campioni di materiale per rilevare lo stato di conservazione (lastre di cemento amianto) e per l’individuazione codice CER (traverse fuori uso)”** e precisa quanto segue:

- ✓ **Motivi dell’affidamento:** analisi di laboratorio per determinare stato d’uso e cod. CER;
- ✓ **Quantità e caratteristiche del servizio:**
 - Prelievo e analisi n. 3 campioni di lastre di cemento amianto presso i seguenti siti di FdC: fermata di Santo Stefano di Rogliano, Stazioni di Piane Crati e Piano Lago;
 - Analisi n. 6 campioni di traverse in legno fuori uso per individuazione esatto cod. CER stoccate presso i siti aziendali di: Soveria Mannelli, Piano Lago, Aprigliano, Piane Crati, Cosenza Casali e Cosenza Vaglio Lise;
- ✓ **Importo presunto:** Euro 2.220,00 oltre IVA;
- ✓ **Operatore economico individuato a presentare offerta:** Centro di Analisi Chimiche S.r.l. P.I./C.F. 01076870771
- ✓ **Tipo di procedure e criteri:** Affidamento diretto ai sensi dell’art. 14, lettera a) del Regolamento Aziendale per gli acquisti sottosoglia; L’O.E. dovrà essere in possesso dei requisiti di cui all’ art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;
- ✓ **Termine:** 20 gg data ordine;
- ✓ **Ragioni dell’affidamento:** urgenza per determinare stato di conservazione delle lastre di cemento-amianto e determinazione esatto codice CER per successivo smaltimento;
- ✓ **Responsabile della fase di affidamento:** Dott. Alfredo Sorace;
- ✓ **Responsabile di Esecuzione:** Ing. Paolo Scrivano.

L’affidamento diverrà efficace a seguito delle verifiche previste.

Catanzaro, 20 aprile 2023

Il Direttore Amministrazione e Finanza
dott. Alfredo Sorace