

**ITALFERR S.p.A.**

**AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI – SETTORI SPECIALI**

**NOME E INDIRIZZO DELL'ENTE AGGIUDICATORE**

ITALFERR S.p.A. - Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

Indirizzo Postale: Italferr S.p.A. – S.O. Approvvigionamenti - Acquisti - Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma - Posta elettronica: [acquisti.italferr@legalmail.it](mailto:acquisti.italferr@legalmail.it) - Profilo di committente: <http://www.italferr.it>

**TIPO DI APPALTO:** Servizi di ingegneria ferroviaria – CPV 71311230-2

**OGGETTO DELL'APPALTO:**

RdA 44907- Attività di supporto specialistico per l'esecuzione di monitoraggio ambientale relativamente alle componenti "Ac-que superficiali, sotterranee, marine e sedimenti per l'Area Territoriale n.1 "Italia Centro – Nord" (Regio-ni: Liguria, Lombardia, Piemonte, Valle D'Aosta, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adi-ge, Veneto, Marche, Toscana e Umbria)- CIG 8742268BC4

**IMPORTO A BASE DI GARA** Euro 400.000,00 (esclusa IVA)

**PROCEDURA:** Procedura Ristretta tra imprese qualificate ai sensi del regolamento del Sistema di Qualificazione Italferr (SQ 001) di cui all'ultima pubblicazione nella GUUE 2015/S 249 – 456223 del giorno 24 dicembre 2015 e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana: numero 152 del 28/12/2015 sulla V Serie Speciale - Contratti Pubblici e conformemente all'art. 134 del D.Lgs. n. 50/2016.

**NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE** Quattro

**AGGIUDICATARIO:** C.A.D.A. - Chimica Applicata Depurazione Acque di Giglio Filippo & C. s.n.c. (P.IVA 01599840848) Indirizzo postale: via Pio La Torre n° 13 area PIP – 92013 Menfi (AG) - Posta elettronica: [cadascnc@legalmail.it](mailto:cadascnc@legalmail.it) – Telefono: 092571148

**VALORE DELL'APPALTO**

Valore finale totale dell'appalto: Euro 400.000,00 (esclusa IVA)

Ribasso di aggiudicazione: **55,500%**.

**DATA DI AGGIUDICAZIONE**

22/06/2021

**SUBAPPALTO** SI

**Il Responsabile del Procedimento**

Ing. Fabrizio RANUCCI