

ITOLFERR S.p.A.

AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI – SETTORI SPECIALI

NOME E INDIRIZZO DELL'ENTE AGGIUDICATORE

ITOLFERR 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. – U.O. Approvvigionamenti - Acquisti - Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma - Posta elettronica: 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 42628 - “Attività di supporto specialistico alla caratterizzazione e alla progettazione per la bonifica dei siti contaminati ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i. nonché alla caratterizzazione ambientale dei materiali di scavo e redazione dei piani di utilizzo ai sensi del DPR 120/2017, mediante l'esecuzione di campionamenti ed analisi accreditate per l'Area Territoriale 1 – Italia Centro Settentrionale (regioni Lombardia, Valle D'Aosta, Trentino Alto Adige, Piemonte, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana e Sardegna)” (CIG 8448394B45)

IMPORTO A BASE DI GARA Euro 420.000,00 (esclusa IVA)

PROCEDURA: Procedura negoziata, non preceduta da forme di pubblicità e senza previa gara informale, esperita con il criterio del prezzo più basso, ricorrendo le circostanze previste dall'art. 8 co. 4 lett. c) del Regolamento per le Attività Negoziali delle Società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane emanato con disposizione di Gruppo n. 278/AD del 24/10/2017.

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE Quattro

AGGIUDICATARIO

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

VALORE DELL'APPALTO

Valore finale totale dell'appalto: Euro 420.000,00 (esclusa IVA)

Ribasso di aggiudicazione: **55,25%**

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 10/12/2020

SUBAPPALTO SI

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Fabrizio RANUCCI