

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 Trasversali- 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 47600 - “Supporto alla redazione ed all'istruttoria tecnica degli elaborati inerenti alla progettazione di tracciati ferroviari e stradali e di elaborati inerenti alle opere civili, le infrastrutture ferroviarie e stradali l'idrologia e le opere idrauliche e opere connesse per l'Area Territoriale 2 rappresentata dalle regioni Emilia Romagna, Liguria, Veneto, Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia, e/o lungo gli itinerari ferro-viari Palermo – Catania (Lotto 1, Lotto 2 e Lotto 3a) (CIG 91439702C1)

IMPORTO A BASE DI GARA Euro 240.000,00 (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: SIDERCAD S.P.A. - Indirizzo postale: Via B. Bosco 15 – 16121 Genova - Posta elettronica: sidercad@pec.it – Telefono: 010 54481

VALORE DELL'APPALTO

Valore finale totale dell'appalto: Euro 240.000,00 (esclusa IVA)

Ribasso di aggiudicazione: **16,300%**.

DATA DI AGGIUDICAZIONE

18/05/2022 L'Accordo Quadro è stato formalizzato sotto condizione risolutiva.

SUBAPPALTO NO

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Fabrizio RANUCCI