

Direzione Acquisti

INFORMATIVA

RICORSO A SISTEMI DI QUALIFICAZIONE RFI

Si rende noto che la Direzione Acquisti ha avviato per conto della Direzione Investimenti la procedura n. DAC.0243.2022 avente per oggetto la progettazione esecutiva e l'esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione di opere di mitigazione acustica nelle vicinanze della tratta Cascina-Navacchio lungo la linea ferroviaria Pisa-Firenze nel Comune di Cascina.

CIG 9538677D43 - CUP J19G02000010001

Criterio di aggiudicazione: OEPV

Importo complessivo dell'appalto: € 45.142.617,05 al netto dell'IVA, comprensivo degli oneri relativi alla sicurezza stimati in € 811.617,54 (non soggetti a ribasso).

Sistema di qualificazione adottato:

Sistema di qualificazione delle imprese SQ011 "Esecuzione di lavori di opere civili su linee in esercizio"

Categoria	Classifica	Qualificazione Obbligatoria	Importo	Prevalente Scorporabile
SQ011 LOC-001	7	Si	€ 41.381.376,74	Prevalente
SQ005 LIS-C	4	Si	€ 2.493.215,91	scorporabile
SQ001 LTE-002	1	Si	€ 311.101,59	scorporabile
BOE B-TER	II	Si	€ 56.170,01	-

Scadenza di presentazione delle offerte: ore 12.00 del giorno 27-01-23.

Non saranno ammessi a partecipare alla procedura i soggetti singoli o potenziali mandatari qualificatisi successivamente alla data di diramazione della lettera di invito.

Via dello Scalo Prenestino, 25 - 00159 Roma

Rete Ferroviaria Italiana – Società per Azioni - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Cap. Soc. euro 31.528.425,067,00

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma

Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300





A pena di esclusione dovrà essere mantenuta la continuità fra successivi periodi di validità della qualificazione posseduta.

Il Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento
Fabrizio Italiano