

Direzione Acquisti
Appalti Lavori
Area Investimenti

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.0211.2018** avente per oggetto lavori di progettazione esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori relativi al Sub Lotto Funzionale “Fluidificazione del traffico ed interconnessione con la Linea esistente”, facenti parte del progetto “Accesso sud al Brennero: Quadruplicamento Fortezza-Verona”, consistenti nell’adeguamento della viabilità podereale esistente e nella realizzazione di un sottopasso per l’attraversamento della linea Verona-Brennero e l’accesso alle aree di emergenza poste agli imbocchi delle interconnessioni di Ponte Gardena (Attività rientranti nella categoria di specializzazione **SQ0011-LOC001** Sistema di Qualificazione RFI).

CIG: 75379110F1
CUP: J94F04000020001

Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa.

Importo complessivo dell’appalto: € 8.990.741,33 netto dell’IVA, comprensivo degli oneri relativi alla sicurezza stimati in € 372.296,92 (non soggetti a ribasso) e degli oneri per la progettazione stimati in € 187.386,00.

Sistema di qualificazione adottato :

Sistema di qualificazione delle imprese SQ011 LOC-001 “Lavori di opere civili su linee in esercizio – opere civili alla sede ferroviaria”.

Categoria prevalente: LOC-001, importo: € 8.803.355,33 (comprensiva delle categoria OG10,OS12-A e BOE)

Altre lavorazioni/ categorie di sistemi di qualificazione:

SQ003-CAT.A1, Importo: € 187.386,00

Scadenza di presentazione delle offerte: ore 12.00 del giorno 03/08/2018



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

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

Roma, lì 26/06/2018

Il Responsabile del Procedimento
Per la fase di affidamento

Carlo Cantarini