



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

Stazione appaltante: Società Autostrada Ligure Toscana p.a. - S.A.L.T. p.a. Tronco Ligure Toscano - Via Don E. Tazzoli 9 Lido di Camaiore LU 55041 ITALIA - Telefono: +39 05849091 - Posta elettronica: salt@salt.it - Posta elettronica certificata: salt@legalmail.it - Fax: +39 0584909300 - Profilo di committente (URL): <http://www.salt.it>

Oggetto dell'appalto: PA/15/19 Accordo quadro per lavori di adeguamento ai sensi delle NTC 2018 del viadotto Navicelli CIG 79789917AA - CUP I57H18002100005 - Luogo principale di esecuzione: Comune di Pisa, Provincia di Pisa, Regione Toscana. Importo complessivo dell'appalto a base di gara: euro 18.844.868,84 oltre all'IVA, di cui euro 590.853,68 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta. Categorie lavorazioni: OG3 (prevalente), OS11 (scorporabile), OS23 (scorporabile). Procedura di aggiudicazione: aperta ai sensi dell'art. 60 del DLgs n. 50/2016 e successive modificazioni. Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del DLgs n. 50/2016 e s.m.i. Numero offerte pervenute: 4. Operatore Economico aggiudicatario: A.T.I. COSTRUZIONI EDILI BARALDINI QUIRINO SPA (Capogruppo Mandataria) - VARIA COSTRUZIONI SRL (Mandante) - M.G.A. SRL (Mandante) Ribasso percentuale offerto: 23,85%. Punteggio complessivo: 86,956. Importo aggiudicazione appalto: Euro 14.491.286,22. Data stipula contratto: 12/10/2020.

Autorità competente in merito ad eventuali ricorsi: Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) per la Toscana (50100 Firenze - Via Ricasoli 40).

Il presente avviso è stato inviato in data 16/10/2020 per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea ed è altresì pubblicato sul sito della stazione appaltante <http://www.salt.it/ligure-toscano/esiti-di-gara/>.

Il Facente funzioni Responsabile del Procedimento: Ing. Andrea Minuto

Società Autostrada Ligure Toscana p.a.
Tronco Ligure Toscano e Tronco Autocisa
f.f. Responsabile del Procedimento

Ing. Andrea Minuto