

AUTOSTRADE//PER L'ITALIA S.p.a.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Atlantia s.p.a.

Sede Legale: ROMA - Via Alberto Bergamini, 50

Direzione 6° Tronco - Cassino

ESITO DI GARA

Pubblicazione, ai sensi degli artt. nn. 72 e 73 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., dei risultati della seguente procedura negoziata senza previa pubblicazione ai sensi dell'art. 36, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50/2016 s.m.i. indetta il 11.01.2019.

CODICE APPALTO N° 047/CA/18

Codice CIG n. 7714587695

AUTOSTRADA A1 MILANO - NAPOLI

LAVORI PER INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

SPARTITRAFFICO CENTRALE DAL KM 708+390 AL KM 709+103

NORD/SUD. COMM. N. OI661

Importo a misura dei lavori a base d'asta: € 529.204,61=

Oneri di sicurezza (non soggetti a ribasso) € 154.029,18=

Importo totale dei lavori da appaltare: € 683.233,79=

Appalto aggiudicato in data 22/03/2019 ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i. criterio del prezzo più basso.

Soggetti invitati: AD RONZONI S.R.L., BARRIERE STRADALI S.R.L., DIVISIONE CANTIERI STRADALI S.R.L., EDIL SAN FELICE S.P.A., FENIX, CONSORZIO STABILE SCARL, FRAICOM SERVIZI S.R.L., GHELLER S.R.L., INFRAGEST SRL, KIKAI S.R.L., LA MA.GI.A. sas di Della Valle Massimiliano & C., LASER S.r.l., M.G.A. S.R.L.

Della Valle Massimiliano & C., LASER S.r.l., M.G.A. S.R.L.

MANUTENZIONI GENERALI AUTOSTRADE S.R.L., OVAS S.R.L.,

PAGONE S.R.L., PALISTRAD 2000 S.R.L., SIAS S.P.A., SIBAR S.R.L.,

SIRIANNI S.R.L., TECNOLOGIE STRADALI S.R.L., TRAFFITEK SRL.

Numero di offerte pervenute: 17 (diciassette).

Aggiudicatario: Barriere Stradali s.r.l. , con sede in Casapesenna (CE)

Via Palermo n° 17 Cap: 81030, con il prezzo offerto di €. 419.309,98=

oltre a € 154.029,18= per oneri di sicurezza non assoggettati a
ribasso.

Subappalti: nei limiti consentiti dalla normativa vigente in materia.

Competente per eventuali ricorsi è il TAR del Lazio nei termini e modi di
legge.

autostrade // per l'italia Spa

Direzione 6° Tronco – Cassino

Il Direttore

Ing. Costantino IVOI

