

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO
(Art. 98 D.lgs. 50/2016 s.m.i. - allegato XIV)

Amministrazione aggiudicatrice: Autostrade per l'Italia S.p.A. - Direzione Generale di Roma - Via Alberto Bergamini, 50 – 00159 Roma , NUTS ITI43, www.autostrade.it , Tel. 06.43631, Fax 06.43634206, mail: info@autostrade.it , autostradeperlitalia@pec.autostrade.it .

Tipo amministrazione aggiudicatrice: Soggetto privato concessionario per la costruzione e gestione di autostrade.

Descrizione Appalto: Codice Appalto Tender_27619, lotto unico, finalizzato alla stipula di un Contratto d'Appalto per l'esecuzione della fornitura di apparecchi illuminanti a LED per l'illuminazione del tratto di imbocco di n.5 gallerie autostradali, Autostrada A1, A14; appalto non connesso a programma e/o progetto finanziato da Fondi Europei.

Importo in appalto: € 464.333,92 - oneri di sicurezza non previsti.

CIG 7708078B2E - CPV 34993100-5 - NUTS ITI14, ITF12.

Tipo di procedura di aggiudicazione: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i..

Criterio di aggiudicazione: Costo del ciclo di vita più basso, ai sensi degli artt. 95, comma 2, e 96 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i..

Contratto concluso in data: 25/06/2019

Offerte: n. 1 offerte pervenute, n. 0 offerte pervenute da altro Stato membro o paese terzo, n. 0 offerte pervenute da operatori economici costituiti da pmi.

Aggiudicatario: Arianna S.p.A., Via dell'Industria 14 - 35020 Brugine (PD) - NUTS ITH36 - <http://www.ariannaed.com/> - ariannaed@pec.it .

Subappalto: non previsto dall'aggiudicatario.

Importo Offerto: € 312.742,00 - oneri di sicurezza non previsti.

Procedura di ricorso: per eventuali ricorsi rivolgersi al TAR del Lazio, Via Flaminia n. 189 – 00196 Roma, entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente avviso.

Pubblicazione dell'avviso: GUE n. 2019/S 131-321564 del 10/07/2019 / Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 5ª Serie Speciale “Contratti Pubblici” n. 92 del 07/08/2019.

Autostrade per l'Italia S.p.A.
PROCUREMENT & LOGISTICS
Ing. Marco Federico