

**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 ITI14, [www.autostrade.it](http://www.autostrade.it), Tel. 06/43632076, mail: [info@autostrade.it](mailto:info@autostrade.it), PEC: [autostradeperlitalia@pec.autostrade.it](mailto:autostradeperlitalia@pec.autostrade.it).

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

**Descrizione Appalto:** Codice Appalto 29213, lotto unico, finalizzato alla stipula di un Contratto d'Appalto per l'affidamento dei servizi di manutenzione (riparazione, aggiornamento software/firmware, assistenza sistemistica) degli apparati della società RAD in uso presso la Committente; appalto non connesso a programma e/o progetto finanziato da Fondi Europei.

**Importo in appalto:** € 170.858,64 di cui € 0,00 per oneri di sicurezza.

CIG 78580056DC CPV 50312300-8 NUTS ITI14

**Tipo di procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata ex art. 63 comma 2 lett. b la concorrenza è assente per motivi tecnici.

**Criterio di aggiudicazione:** Minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

**Contratto concluso in data:** 29/05/2019

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

**Aggiudicatario:** C.I.E. Telematica S.r.l., Via Della giardina, 15 20900 Monza (MB) [ITC4D], Tel 039 2711911 [cietelematica@pec.it](mailto:cietelematica@pec.it), [www.cietelematica.com](http://www.cietelematica.com)

**Subappalto:** no

**Importo Offerto:** € 164.500,00 di cui € 0,00 per oneri di sicurezza.

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

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

