

**Esito di gara ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.**

**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE.**

I.1) DENOMINAZIONE: Autostrade per l'Italia S.p.A. Direzione di Tronco di Bologna soggetto privato concessionario per la costruzione e gestione di autostrade

I.2) INDIRIZZI: Via Magnanelli, 5 – 40033 Casalecchio Di Reno (Bo), Codice Nuts: ITI155,  
[www.autostrade.it](http://www.autostrade.it)

I.3) PUNTI DI CONTATTO: Tel. Tel.051599111, PEC:  
[autostradeperlitaliadt3bologna@pec.autostrade.it](mailto:autostradeperlitaliadt3bologna@pec.autostrade.it).

La documentazione di gara è disponibile sul Portale HighWay to Procurement della Stazione Appaltante (nel seguito "Portale") all'interno dell'area "Bandi e Avvisi Pubblici", al seguente indirizzo:  
<https://autostrade.bravosolution.com>.

**SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO.**

II.1) TIPO DI APPALTO: Servizi

II.1.1) BREVE DESCRIZIONE DELL'APPALTO: SERVIZIO DI ISPEZIONI VISIVE, PUNTUALI E STRUMENTALI SULLE BARRIERE DI SICUREZZA BORDO PONTE, IN DESTRA E IN SINISTRA, SULLE TRATTE DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE TERZO TRONCO DI BOLOGNA

LOTTO 1 CIG. 8659149BCC

LOTTO 2 CIG. 8659156196

II.3) QUANTITATIVO O ENTITA' DELL'APPALTO: € 210.475,58/di cui € 75,58 per oneri di sicurezza così suddiviso:

Lotto 1 - Servizio ispezioni visive, puntuali e strumentali barriere su tratte A1Terre di Canossa - Sasso Marconi, A13 Bologna -Padova, Diramazione PD Sud, Diramazione Ferrara; Importo: € 105.237,79/di cui € 37,79 per oneri di sicurezza;

Lotto 2 - Servizio ispezione visive, puntuali e strumentali barriere su tratte Tangenziale di Bologna, A14

Bologna - Cattolica, Diramazione Ravenna; Importo: € 105.237,79/di cui € 37,79 per oneri di sicurezza;

II.4) LUOGO DI ESECUZIONE: NUTS ITL

II.5) VOCABOLARIO COMUNE PER GLI APPALTI CPV: 71631000-0

#### **SEZIONE IV: PROCEDURA.**

IV.1) TIPO DI PROCEDURA:

Procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art 1 comma 2 lettera b), Legge 120/2020, ex art 63 D.lgs

50/2016.

IV.2) CRITERI DI AGGIUDICAZIONE: ai sensi dell'art. 95 del Codice, l'appalto è stato aggiudicato con

il criterio del minor prezzo.

#### **SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE APPALTO**

V.1 DATA DI AGGIUDICAZIONE DEL CONTRATTO D'APPALTO

LOTTO 1: 20.5.2021

LOTTO 2: 20.05.2021

V.2 NUMERO OFFERTE PERVENUTE: LOTTO 1: 4; LOTTO 2: 4;

V.2.1 NUMERO OFFERTE PERVENUTE DA ALTRO STATO MIEMBRO O PAESE TERZO: 0

V.2.2 NUMERO OFFERTE PERVENUTE DA OPERATORI ECONOMICI PMI: LOTTO 1: 4;

LOTTO 2: 4;

V. 3 AGGIUDICATARIO:

LOTTO 1: SOCOTEC ITALIA S.r.l. - C.F./P.IVA 01872430648 - PMI - Lainate (MI) Via/Piazza Bariola

n.101/103 CAP 20020 tel. n. 02 9375 0000 - PEC [socotecitalia.fe@legalmail.it](mailto:socotecitalia.fe@legalmail.it);

LOTTO 2: MTS ENGINEERING S.R.L. - C.F./P.IVA 03407820137 - P.M.I. - LECCO (LC),

Via/Piazza VIA ROMA, 28 CAP 23900 tel. n. 0341353829 - mail [amministrazione@mtse.it](mailto:amministrazione@mtse.it), PEC

[mtse@legalmail.it](mailto:mtse@legalmail.it);

V.3.1 RIBASSO E IMPORTO OFFERTO:

LOTTO 1: Ribasso offerto: 28,888% - Importo € 105.237,79/di cui € 37,79 per oneri di sicurezza;

LOTTO 2: Ribasso offerto: 29,50% - Importo € 105.237,79/di cui € 37,79 per oneri di sicurezza;

(NB. il ribasso offerto dai concorrenti si applicava esclusivamente all'elenco prezzi a base di gara)

V.4 SUBAPPALTO: no

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI:

VI.1) SOGGETTI INVITATI: Lotto 1 e Lotto 2

N.	RAGIONE SOCIALE	P.IVA
1	4 EMME SERVICE S.P.A.	01288130212
2	AKRON SRL	03145050963
3	C.E.B.A.T. Costruzioni Elettriche Bassa Alta Tensione	15324221009
4	EAGLE PROJECTS SRL	03489760540
5	GR CONSULTING SRL	10379880965
6	HSI CONSULTING SRL	09255231004
7	MTS Engineering	03407820137
8	SOCOTEC Italia S.r.l.	01872430648
9	TECNOLAB SRL	01626100695

VI.2) INFORMAZIONI SUI FINANZIAMENTI FONDI DELL'UNIONE EUROPEA: L'appalto non è connesso a un progetto e/o programma finanziato dai fondi dell'Unione Europea

VI.3) PROCEDURE DI RICORSO: Competente per eventuali ricorsi è il TAR dell'EMILIA-ROMAGNA, Via d'Azeglio, 54, 40123 Bologna BO.

**AUTOSTRADe PER L'ITALIA S.p.A.**  
Direzione di Tronco di Bologna

Il Direttore  
Ing. Donato Maselli



