

**Gruppo Brescia Mobilità
Ufficio Approvvigionamenti**

OGGETTO: FORNITURA CON POSA E MANUTENZIONE DI UN SISTEMA AUTOMATICO DI LETTURA TARGHE - CIG : 789907393E

VERBALE DI GARA N. 2

Stazione Appaltante: **Brescia Mobilità SpA**

Determina a contrarre n. 587 del 16/04/2019

Resp. del Procedimento: Dr. Graziano Marinoni

Importo a base di gara : euro 303.000,00 Procedura di gara: APERTA (GUUE 2019-077134-NF02-IT)

Criterio di aggiudicazione: ☐ PREZZO PIU' BASSO Dlgs. 50/2016 art. 95 comma 4: lett. b);
☒ OEPV Dlgs. 50/2016 art. 95 comma 3: lett. a)

Data invio Richiesta di offerta: invio alla GUUE 31/05/2019

Data scadenza presentazione offerte: 08/07/2019 ore 13:00:00

In data 18/07/2019 alle ore 9:00 si apre la seconda seduta di gara.

È presente la commissione giudicatrice nominata con provvedimento PG 7449/19 del 09/07/2019.

Richiamato il verbale di gara n. 1 del 08/07/19.

L'integrazione resa dalle ditte:

EUROCOM TELECOMUNICAZIONI

F.G.S. SRL

TELECOM ITALIA S.P.A.

in risposta all'attivazione del soccorso istruttorio, è ritenuta regolare e pertanto vengono ammessi alla fase successiva, apertura delle buste tecniche.

Si procede quindi all'apertura delle offerte tecniche presentate dai concorrenti ed alla verifica formale della relativa consistenza e regolarità.

La documentazione di offerta tecnica scaricata dal portale telematico è consegnata alla commissione giudicatrice, che procederà alle operazioni di valutazione in una o più sedute riservate.

Responsabile della conservazione dei plichi è il sig. Alessandro Lanfranchi.

La seduta viene sospesa alle ore 10:20 del 18/07/2019. La convocazione della prossima seduta di gara sarà comunicata secondo le modalità di cui al punto 19 del disciplinare di gara.

Brescia, 18/07/2019

L'istruttore
F.to Claudio Moraschi

Il Responsabile Ufficio Approvvigionamenti
F.to Arch. Vera Sabatti

La commissione giudicatrice:

F.to Ing. Mauro Rainieri

[Redacted signature]

F.to Sig. Alessandro Lanfranchi

[Redacted signature]

F.to Ing. Alberto Cartapani

[Redacted signature]