



TECNOLOGIE  
TELEMATICHE  
TRASPORTI  
TRAFFICO  
TORINO

5T S.R.L.  
Via Bertola 34 — 10122 Torino (IT)

T +39 011 227 4101 / F +39 01 227 4201  
info@5t.torino.it / direzione5t@legalmail.it  
www.5t.torino.it

C.F. - P.IVA 06360270018  
C.C.I.A.A. TORINO 2825/1992  
CAP. SOCIALE € 100.000.00

Torino, 22 luglio 2019  
Prot. n. 487/2019

**Oggetto: APPALTO 5T PER "FORNITURA, MESSA IN SERVIZIO E GARANZIA DI APPARATI SENSORISTICI DI RILEVAMENTO DEL TRAFFICO AGLI INCROCI SEMAFORIZZATI" - C.I.G. 7893554ED0 – CUP C19J17000030006**

#### **Aggiudicazione definitiva**

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto si comunica che, con determina prot. n. 77 del 18 giugno 2019, la Stazione Appaltante ha proceduto all'aggiudicazione definitiva dell'appalto in oggetto a favore della società Comark S.r.l. per un importo complessivo di Euro 52.300,00 Iva esclusa, così contabilizzato:

- Euro 15.600 Iva esclusa per la fornitura di n.120 apparati sensoristici per il rilevamento del traffico agli incroci semaforizzati della Città di Torino, con riferimento all' art.3.1 voce a) del contratto di appalto e al capitolo 8 del Capitolato tecnico di gara;
- Euro 17.600 Iva esclusa per la fornitura di n. 16 centraline periferiche di incrocio per la raccolta dei dati di traffico rilevati dai sensori e per la trasmissione di tali dati al centro di controllo, con riferimento all'art 3.1 voce a) dello schema di contratto di appalto e al capitolo 8.4 del Capitolato tecnico di gara,
- Euro 6.000 Iva esclusa per la fornitura del software applicativo (sistema operativo al centro di controllo (FEP – Front End Processor), con riferimento all'art. 3.1 voce b del Contratto di Appalto) e al Capitolo 9 del Capitolato tecnico di gara.
- Euro 13.100 Iva esclusa per il servizio di assistenza al Committente con riferimento all'art. 3.2 dello schema di contratto di appalto e ai cap. 10 e 11 del Capitolato tecnico di gara.

Si comunica inoltre che il contratto è stato firmato in data 27 giugno 2019.

Con i migliori saluti,

  
IL RUP  
Ing. Luca Bonura