



# COMUNE DI CERVETERI

Città Metropolitana di Roma Capitale

5<sup>A</sup> AREA OPERE PUBBLICHE MANUTENZIONI AMBIENTE

SERVIZIO TECNICO MANUTENTIVO

Programmazione Opere Pubbliche – Manutenzione Beni Demaniali e Patrimoniali

-----

Via del Granarone n° 12 - 00052 Cerveteri (RM) - Tel. 06/89630-1-234

Il Dirigente: Ing. Claudio Dello Vicario

Il Responsabile del Servizio: Geom. Bruno Zinno

Prot. n° 52378

PEC

del 18/10/2019

Spett.le Ditta

**STREET LINE S.R.L.S.**

Via Montelanico n° 12

00171 – Roma

[streetlinesrls@legalmail.it](mailto:streetlinesrls@legalmail.it)

**Al Responsabile del Servizio Affari Generali – Albo Pretorio  
del Comune di Cerveteri  
Att.ne Sig.ra Claudia Clementi  
- SEDE -**

**OGGETTO: Procedura negoziata – Lavori urgenti di segnaletica stradale e toponomastica - 2019.  
CIG: Z0D29A50A2.**

Con riferimento alla procedura negoziata in oggetto, si comunica che in data 03 Ottobre 2019 si sono conclusi i lavori di vaglio dell'offerta richiesta alle Ditta in indirizzo ed inoltrata per mezzo di email istituzionale (individuata, quale Società tuttora operante in subappalto in analogo appalto di segnaletica stradale con soddisfazione per il titolato Ente, dall'elenco ufficiale, approvato per gli anni 2016-2019 dall'allora Ripartizione OO.PP. dell'intestato Ente, circa la "selezione di soggetti potenzialmente interessati alla partecipazione a procedure negoziate per l'affidamento di lavori pubblici"), al fine di affidare i lavori di cui in epigrafe a soggetto in possesso dei requisiti di legge secondo il disposto dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs n° 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii.

E' risultato che, dopo specifica richiesta di offerta inoltrata per mezzo di email istituzionale, è pervenuta, stesso mezzo, l'offerta della Ditta in indirizzo come di seguito:

- **STREET LINE S.R.L.S**, con sede in Roma, Via Montelanico n° 12 - cap. 00171 – ribasso del 6,00 %;

La 5^ Area Opere Pubbliche Manutenzioni Ambiente – Servizio Tecnico Manutentivo, per quanto sopra, determinando l'offerta conveniente e/o congrua per l'Amministrazione Comunale, ha disposto l'aggiudicazione dell'appalto alla Ditta **STREET LINE S.r.l.s.**, con sede in Roma, Via Montelanico n° 12 – cap. 00171, che risulta avere presentato l'offerta, offrendo il ribasso sull'importo dei lavori a base d'appalto pari al **6,00 %** (diconsi sei per cento), per un importo di aggiudicazione netto pari ad € 11.172,00 (diconsi Euro undicimilacentosettantadue/00), di cui € 550,00 (diconsi Euro cinquecentocinquanta/00) per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA di legge al 22%.

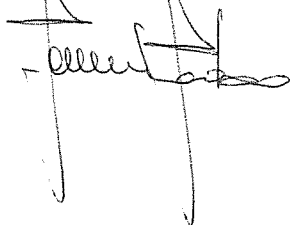
Ai sensi dell'art. 32, commi 5, 6 e 7, del D.Lgs. n° 50/2016 e ss.mm.ii. l'aggiudicazione definitiva avverrà solo dopo la verifica del possesso di tutti i prescritti requisiti.

Si ricorda che la Ditta **STREET LINE S.r.l.s.**, qualora risulterà aggiudicataria in via definitiva, dovrà presentare, prima della stipula del contratto ovvero della sottoscrizione delle Determina di aggiudicazione definitiva per accettazione contrattuale, la documentazione pre-contrattuale prevista per legge che sarà richiesta dalla titolata 5^ Area Opere Pubbliche Manutenzioni Ambiente – Servizio Tecnico Manutentivo, oltre la garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

La presente è parimenti trasmessa all'Ufficio Albo Pretorio dell'intestato Ente per la comunicazione e la pubblicazione del presente esito di gara sul sito web [www.comune.cerveteri.rm.it](http://www.comune.cerveteri.rm.it), che assolve gli obblighi di cui all'art. 29 del D.Lgs. n° 50/2016 e ss.mm.ii. unitamente alla pubblicazione della medesima, da parte di questa 5^ Area, sul profilo del Comune di Cerveteri nella sezione "Amministrazione Trasparente" al link "Bandi di Gara e Contratti", nonché sulla piattaforma SITARL (Sistema Informativo Telematico Appalti Regione Lazio).

Cerveteri li 18/10/2019

**Istruttore Tecnico**  
**Geom. Federico Feriozzi**



**Il Responsabile del Servizio**  
**Geom. Bruno Zinno**

**Il Dirigente**  
**Ing. Claudio Dello Vicario**

