



# COMUNE DI FORMIA

PROVINCIA DI LATINA  
SETTORE 3 LAVORI PUBBLICI  
COD. FISC. 81000270595 - P.IVA 00087990594

## Operazioni di sorteggio di cui all'avviso pubblico esplorativo per manifestazione di interesse

per l'affidamento del servizio di *'Manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione ed impianti semaforici'* mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 ed art. 63 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

**Premesso** che con Avviso Pubblico esplorativo per manifestazione di interesse per l'affidamento del servizio di *'Manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione ed impianti semaforici'* il Settore 3 – Lavori Pubblici ha avviato la procedura di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 137 del 30.01.2020;

**Dato atto** che entro i termini stabiliti dal richiamato avviso pubblico (ore 13:00 del 17/02/2020) sono pervenute n. 13 manifestazioni di interesse;

### SI RENDE NOTO CHE

- Non è stato possibile effettuare il sorteggio, alla data di cui al paragrafo 6. del richiamato Avviso Pubblico, per la formazione dell'elenco di n. 10 operatori da invitare a presentare offerta;
- Le operazioni di sorteggio, pertanto, avranno luogo, alla presenza di n. 2 testimoni in data **26.03.2020 alle ore 15:30** presso l'Ufficio del Dirigente del Settore 3 – Lavori Pubblici, ubicato al terzo piano della sede comunale di Via Vitruvio, 190;
- Stante la situazione emergenziale e le prescrizioni vigenti per il contrasto alla diffusione epidemiologica da COVID-19, sono in valutazione le modalità ed i tempi di invio delle lettere di invito e della ricezione delle offerte, posto che sarà obbligatorio prendere visione dei luoghi e degli impianti.

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio comunale e sul sito internet del Comune di Formia.

*Per ulteriori informazioni e / o chiarimenti gli interessati potranno contattare l'Ing. Sara Palmigiani al numero 0771/778353.*

Formia, 24.03.2020

**Il Responsabile del Servizio**  
Ing. Sara Palmigiani



**Il Dirigente**  
Ing. Antonio Fracassa