

COMUNE DI PADOVA**SETTORE CONTRATTI, APPALTI E PROVVEDITORATO**

Procedura negoziata per l'appalto dei lavori di realizzazione della manutenzione della segnaletica stradale luminosa nel territorio comunale.

Codice opera: LLPP MTT 2017/001

CIG: 7250007F07

VERBALE DI GARA

Il giorno 27 febbraio 2018, presso gli uffici del Settore Contratti, Appalti e Provveditorato in Via N. Tommaseo n. 60.

In luogo aperto al pubblico alle ore 11:30 presiede la seduta il sottoscritto dott. Andrea Ferrari Responsabile Servizio Appalti e Contratti giusta delega del Capo Settore Contratti Appalti e Provveditorato n. 2017/86/0829 in data 27 dicembre 2017, con l'assistenza delle dott.sse Giuseppina Battaliard e Laura Faggin, impiegate e testimoni.

PREMESSO

- che come risulta dal verbale dei lavori svolti nella seduta pubblica in data 26 gennaio 2018, la decisione sull'aggiudicazione dell'appalto è stata rinviata, per consentire al Responsabile del procedimento di svolgere il procedimento di verifica delle offerte anormalmente basse.
- che con nota prot. n. 0075353 del 23.02.18, è stata comunicata a tutti i concorrenti la convocazione di seduta pubblica in data odierna per la dichiarazione della proposta di aggiudicazione.

CIO' PREMESSO

Il Presidente di gara rende noto di aver ricevuto dal Responsabile del

procedimento una relazione che documenta il procedimento di verifica delle offerte anormalmente basse. Da tale relazione risulta che, in esito all'istruttoria svolta, il Responsabile del procedimento ha ritenuto congrua l'offerta dell'impresa La Semaforica Srl. La relazione è acquisita agli atti del Settore (prot. 0071829 del 21/02/2018).

Per quanto sopra il Presidente di gara, preso atto della citata relazione, propone l'aggiudicazione dell'appalto a favore dell'Impresa La Semaforica Srl con il ribasso del 33,690%.

Viene dato atto che l'impresa citata ha presentato la dichiarazione di subappalto.

Alle ore 11:45 è dichiarata la chiusura dei lavori.

Il Presidente di gara

(Dr. Andrea Ferrari)

firmato digitalmente