



COMUNE DI SANTO STEFANO QUISQUINA

(Provincia di Agrigento)

Oggetto: Lavori di realizzazione di impianti di illuminazione pubblica con tecnologie efficienti, innovative e a risparmio energetico, in alcuni tratti della via Sandro Pertini e via Piersanti Mattarella.

Direttore dei lavori: Ing. Roberto Lazzara incaricato con determinazione dirigenziale n°431 del 24/10/2019

Aggiudicazione: Verbale di aggiudicazione provvisoria del 31/10/2019;

Contratto: in corso di stipula;

Impresa: Ferlita Ignazio con sede a Santo Stefano Quisquina in C/da Margimuto s.n.c.;

Importo a base di gara: €.36.005,40 compreso €.841,60 per costo sulla sicurezza non soggetto a ribasso;

Ribasso Offerto: 18,011%;

Importo Contrattuale:

Importo opere al netto €.28.830,45

Oneri per la sicurezza €.. 841,60

Importo complessivo netto €.29.672,05

PROCESSO VERBALE DI SOSPENSIONE

(art.107 del D.Lgs. n°50/2016 e s.m.i.)

L'anno duemiladiciannove il giorno 10 del mese di novembre in Santo Stefano Quisquina il sottoscritto Ing. Roberto Lazzara nella qualità di Direttore dei lavori, a seguito di preavviso verbale, ha convocato sul luogo il Sig. Ferlita Ignazio nella qualità di Legale Rappresentante dell'Impresa appaltatrice e, alla presenza continua degli intervenuti, ha preso atto del verbale di consegna anticipata del 31/10/2019, sottoscritto dal R.U.P. in sostituzione del D.L. in quanto era indispensabile avviare i lavori entro tale data;

- considerato che i lavori non possono procedere per motivi tecnici (difficoltà di approvvigionamento di materiali in tempi brevi), motivi amministrativi (verifiche delle autodichiarazioni per la stipula del contratto);
- fatto presente all'impresa le cautele da adottare affinché le opere interrotte alla ripresa dei lavori possano essere continuate ed ultimate senza gravi oneri,

ORDINA

all'Impresa appaltatrice di sospendere i lavori in data odierna.

Atto redatto in duplice esemplare firmato dalle parti, letto e confermato.

Il Direttore dei Lavori

L'Appaltatore

Visto
Il Responsabile del Procedimento

