



# COMUNE DI RAGUSA

## Settore V

**OGGETTO:** Lavori di messa in sicurezza impianti di pubblica illuminazione di Ragusa e centro storico .

Importo complessivo €. 102.200,00

1	RELAZIONE TECNICA GENERALE
2	COMPUTO METRICO
3	ELENCO PREZZI UNITARI
4	ANALISI DEI PREZZI
5	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Ragusa 19/09/2017

IL PROGETTISTA

**COMUNE DI RAGUSA – UFFICIO TECNICO**

Ai sensi della Legge n. 12 del 12/07/2011

**SI ESPRIME**

Parere favorevole all'approvazione in linea tecnica del presente progetto esecutivo per l'importo complessivo di €.102.200,00

Ragusa, 19/09/2017



## RELAZIONE TECNICA

Premesso che il Comune deve mantenere in efficienza tutti gli impianti di pubblica illuminazione di proprietà comunale esistenti, assicurandone il mantenimento della sicurezza a tutela della incolumità dei cittadini, e per la sicurezza pubblica.

Preso atto che attualmente l'organico del Comune non è in condizione di procedere alla gestione diretta della messa in sicurezza di tutti gli impianti di proprietà in quanto non possiede le risorse umane e strumentali occorrenti per eseguire le attività in parola.

Considerato che l'appalto per la manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione è in avanzata fase di esecuzione ed impiego delle risorse economiche, e che giornalmente giungono numerose segnalazioni relative alla sostituzione di lampade esaurite, ripristino di corpi illuminanti mancanti, messa in sicurezza di pozzetti e conduttori elettrici;

Per le motivazioni suddette, in esecuzione della Determinazione Dirigenziale n°1481 del 15/09/2017 su indicazione del Dirigente, è stato dato incarico al geom. Marcello Licitra responsabile del servizio, di redigere un progetto per i lavori di messa in sicurezza impianti di pubblica illuminazione di Ragusa e centro storico, da appaltare con il sistema previsto dal D. Lgs 50/2016, art.36 comma 2, lettera b).

Tale procedura garantisce un adempimento più celere ed in forma semplificata, ottenendo conseguentemente una riduzione dei tempi procedurali e quindi della realizzazione dei lavori oggetto di affidamento, atteso che l'ufficio ha la necessità di poter disporre nel più breve tempo possibile di una impresa che possa assicurare una adeguata manutenzione e messa in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione, ed al fine di assicurare il mantenimento delle condizioni di sicurezza.

La presente perizia prevede i lavori necessari per il mantenimento della funzionalità e sicurezza impianti di pubblica illuminazione, e nello specifico, ripristino delle normali condizioni di illuminazione di alcune arterie stradali cittadine a mezzo di sostituzione di lampade esaurite, interventi di rimozione di armature stradali pericolanti, interventi di mano d'opera per manutenzioni varie quali ad esempio, ricerca di dispersioni negli impianti, ripristino e messa in sicurezza di pozzetti di collegamento, di giunzioni dei conduttori elettrici.

I lavori dovranno essere svolti secondo le necessità che di volta in volta saranno comunicate dalla direzione lavori, e dovranno essere eseguiti nell'intero territorio comunale, senza che l'appaltatore possa avanzare pretese per trasferte al personale in servizio, per il trasporto di attrezzature e materiali, ed altre indennità di qualsiasi genere.

I lavori dovranno altresì essere svolti indipendentemente dalle quantità ordinate per ogni singolo intervento, anche se questi risultassero diversi nella quantità prevista nella presente perizia, senza che l'appaltatore possa pretendere compensi aggiuntivi.

La perizia prevede una spesa di € 102.200,00 così determinata:

A-Importo complessivo dei lavori : ..... € 81.500,51

A1- di cui oneri sicurezza non soggetti a ribasso € 815,00

B- somme a disposizione :

B1- i.v.a. al 22% su € 81.500,51 € 17.930,11

B2- fondo progettazione e innovazione € 1.630,00

B3- Irap 8,50% su fondo progettazione € 140,00

B4 – Costo smaltimento rifiuti € 500,00

B5 – Imprevisti e arrotondamenti € 469,38

B6 – contributo Anac € 30,00

Totale somme a disposizione € 20.699,49 € 20.699,49

Totale progetto € 102.200,00