



COMUNE DI CASSANO SPINOLA

oooooooo

AREA TECNICA

UFFICIO TECNICO COMUNE DI CASSANO SPINOLA

DETERMINAZIONE n° 11 del 27/03/2019

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO DI RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED INTALLAZIONE DI TECNOLOGIA SMART PER LA SICUREZZA ED IL CONTROLLO DEL TRAFFICO.

L'anno duemiladiciannove, il giorno ventisette, del mese marzo, nel proprio ufficio;

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la propria precedente determinazione 02 del 01/02/2019, con la quale è stato conferito incarico al perito industriale GIUSEPPE DAMBRA dello studio tecnico "due esse" con sede ad Acqui, 323 – 15121, per la redazione del progetto definitivo/esecutivo dei lavori di riqualificazione ed efficientamento energetico degli impianti di illuminazione pubblica ed installazione di tecnologia smart per la sicurezza ed il controllo del traffico, ai fini dell'inoltro di una domanda di contributo di cui al BANDO RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ADOZIONE DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI PIEMONTESI;

Dato atto che l'intervento in progetto è compreso nel programma triennale dei lavori pubblici di cui all'art. 21 del «codice dei contratti» di cui al D.Lgs. n. 50/2016, approvato con deliberazione giunta comunale n. 9 del 20 febbraio 2019;

Visto quanto stabilito dagli artt. 23 e ss. del codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs 50/2016;

Visto che, il detto professionista in data 20/03/2019 prot. 1199, ha redatto e rassegnato il progetto definitivo/esecutivo - costituito dai seguenti elaborati:

ELENCO ALLEGATI

1. Relazione tecnica di progetto;
2. Allegato 1-2 bando
3. Allegato 1b – schede tecniche riepilogative;
4. Computo metrico estimativo;
3. Elenco prezzi unitari
4. Analisi prezzi con allegati n. 3 preventivi
5. Capitolato speciale d'appalto
6. Schema di contratto;
7. Calcoli illuminotecnici;
8. Capitolato tecnico e schede tecniche di prodotto;
9. Documentazione fotografica;
10. Piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione;
11. Piano di manutenzione;

- 12 Cronoprogramma;
- 13 Planimetria elettrica perimetri di intervento;
- 14 Planimetria elettrica installazione nuovi punti luce;
- 14 Schemi elettrici
- 7. Tavole di progetto:

Visti gli articoli 26 e 27 del codice dei contratti pubblici di cui al D.Lgs 50/2016;

Esaminati gli elaborati, in contraddittorio con il progettista Sig. Perito Industriale Giuseppe DAMBRA;

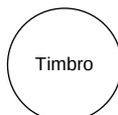
PROCEDE

Alla validazione del detto progetto esecutivo, rilevando gli elementi di cui al seguente prospetto:

Conformità con la normativa vigente	Verificato
Corrispondenza progettisti agli affidatari – sottoscrizione dei documenti	Verificato
Completezza documentazione	Verificato
Fattibilità tecnica – amministrativa – economica	Il progetto è stato redatto ai fini dell'inoltro di una domanda di contributo di cui al bando riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei comuni piemontesi. Il Bando finanzia l'80% delle spese ammissibili mentre il restante 20% e le eventuali spese non ammissibili a contributo sono finanziate dall'Amministrazione Comunale con fondi propri.
Indagini geologiche e geotecniche	Non necessarie
Indagini archeologiche	Non necessarie
Congruenza delle indagini alle scelte progettuali	Nessuna incongruenza
Completezza, adeguatezza e chiarezza elaborati	Gli elaborati esaminati a campione contengono gli elementi e le informazioni richieste per il livello di progettazione presentato.
Relazioni di calcolo strutture ed impianti	Al progetto sono allegati i calcoli illuminotecnici e di dimensionamento delle nuove linee elettriche.
Computo metrico estimativo – verifica corrispondenza	Del computo metrico estimativo sono state esaminate alcune voci a campione con esito positivo.
Rispondenza scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e gestione	Le scelte progettuali sono corrispondenti alle esigenze dell'Amministrazione e conseguentemente alle esigenze di manutenzione e gestione.

Dichiarazioni rispetto prescrizioni normative, tecniche, legislative	Il progetto è rispettoso delle normative di settore come richiesto dal bando sopraccitato (inquinamento luminoso – CAM)
Acquisizioni, approvazioni ed autorizzazioni di legge	Non necessarie
Coordinamento tra progetto, contratto e capitolato	Verificato
Verifica rispondenza ai canoni della legalità	Il progetto non evidenzia elementi contrari ai canoni di legalità

Il progettista



Il Responsabile unico del procedimento

.....
sottoscritto responsabile del servizio delle pubblicazioni aventi effetto di pubblicità legale, visti gli atti d'ufficio,

Il sottoscritto responsabile del servizio delle pubblicazioni aventi effetto di pubblicità legale, visti gli atti d'ufficio,

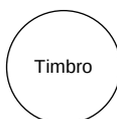
ATTESTA

che la presente determinazione è stata pubblicata per 15 giorni consecutivi:

dal _____ al _____

nel sito web istituzionale di questo Comune accessibile al pubblico (*art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69*).

Dalla residenza comunale, li



Il Responsabile del servizio