COMUNE DI BOCA PROVINCIA DI NOVARA AREA TECNICA

DETERMINAZIONE N. 76

DEL 10.12.2019

OGGETTO: Affidamento in concessione della gestione completa e della riscossione del contributo di allacciamento e del canone di illuminazione votiva del cimitero di Boca 2020/2030 - Aggiudicazione

L'anno DUEMILADICIANNOVE il giorno DIECI del mese di DICEMBRE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visti i pareri sotto riportati;

Visto il Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e servizi;

Visto il Regolamento di Contabilità vigente:

Vista la legge 136/2010 e s.m.i sulla tracciabilità dei flussi finanziari;

Visto il decreto di designazione del responsabile del servizio;

Visto il D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.;

Premesso che:

- il servizio di illuminazione votiva del cimitero del comune di Boca viene garantito da anni mediante la concessione a terzi:
- il servizio di illuminazione votiva rientra tra i servizi pubblici locali a rilevanza economica e a domanda individuale;
- con deliberazione di Consiglio Comunale n. 14 del 1° ottobre 2019 veniva approvato il capitolato speciale per l'affidamento in concessione del servizio pubblico di illuminazione votiva per 10 anni;
- con determinazione a contrarre n. 71 del 12 novembre 2019 veniva indetta la procedura di scelta del contraente per l'affidamento in concessione della gestione completa e della riscossione del contributo di allacciamento e del canone di illuminazione votiva del cimitero di Boca 2020/2030 mediante procedura aperta nel rispetto della normativa vigente artt. 30 e 60 del D.Lgs. 50/2016 con l'indicazione dell'aggio offerto maggiore rispetto a quello posto a base di gara;
- che il bando di gara è stato pubblicato sul profilo del Comune di Boca dal 12 novembre 2019.

Preso atto che in data 03 dicembre 2019 e 10 dicembre 2019 presso la Residenza Municipale sulla piattaforma Me.Pa è stata esperita la procedura per l'affidamento di che trattasi.

Visti il verbale di gara di procedura aperta, si propone l'aggiudicazione della concessione all'operatore economico Elettrotecnica Brovetto Rondo Cav. Gianni con sede legale in via Martiri della Libertà n. 227, 13836 Cossato (BI), C.F. BRVGNN47A15A859M e P.IVA 00226150027 che ha offerto una percentuale in aumento rispetto alla base di gara del 30,00 %, quindi per un totale del 55,00 % di aggio.

DATO ATTO:

- che ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 è stata avviata la verifica dei requisiti dichiarati in sede di gara dalla impresa aggiudicataria;
- del CIG **Z552A9B2F9**.

Ritenuto pertanto di procedere all'approvazione dell'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 33, comma 1 del d.lgs. 50/2016.

- di prendere atto dei verbali di gara datati 03 dicembre 2019 e 10 dicembre 2019 allegati alla presente, dal quale risulta aggiudicatario l'operatore economico Elettrotecnica Brovetto Rondo Cav. Gianni con sede legale in via Martiri della Libertà n. 227, 13836 Cossato (BI), C.F. BRVGNN47A15A859M e P.IVA 00226150027;
- 2. di aggiudicare l'"Affidamento in concessione della gestione completa e della riscossione del contributo di allacciamento e del canone di illuminazione votiva del cimitero di Boca 2020/2030" all'operatore economico Elettrotecnica Brovetto Rondo Cav. Gianni con sede legale in via Martiri della Libertà n. 227, 13836 Cossato (BI), C.F. BRVGNN47A15A859M e P.IVA 00226150027 che ha offerto una percentuale in aumento rispetto alla base di gara del 30,00 %, quindi per un totale del 55,00 % di aggio;
- 3. di procedere con la richiesta dei documenti per la stipula del contratto;
- 4. di dare atto che l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica dei requisiti dichiarati dall'impresa aggiudicataria.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

F.to LAVATELLI Arch. Marco

Per copia conforme all'originale, ad uso amministrativo lì 10/12/2019

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

F.to LAVATELLI Arch. Marco

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Copia della presente determinazione viene pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune in data odierna per 15 giorni consecutivi. Lì, 11/12/2019

L'ADDETTO ALLA PUBBLICAZIONE

F.to MARONI Dott.ssa Valeria