



**VERBALE DI DELIBERAZIONE
DELLA GIUNTA COMUNALE**

N. 38

OGGETTO: RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ADOZIONE DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI PIEMONTESI - CODICE CUP: H19J21002570006 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO

L'anno **duemilaventidue**, addì **ventiquattro**, del mese di **marzo**, alle ore **diciassette** e minuti **trenta**, nella solita sala delle riunioni, la Giunta Comunale ai sensi delle leggi vigenti si è riunita con la presenza dei signori:

Cognome e Nome	Carica	Presente
1. CERATO FABIO	VICE SINDACO REGGENTE	SÌ
2. STROBBIA ROBERTO	ASSESSORE	SÌ
3. TUMINELLO INES	ASSESSORE	SÌ
4. OGGERO TIZIANA	ASSESSORE	SÌ
5. ZANGHIRELLA MICHELA	ASSESSORE	SÌ
	Totale Presenti:	5
	Totale Assenti:	0

Partecipa con funzioni consultive, referenti, di assistenza e verbalizzazione ai sensi dell'art. 97, comma 4, del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267, il Segretario Comunale **Dott.ssa Laura FILLIOL**.

Si dà atto che sono stati acquisiti i pareri favorevoli di cui all'art. 49 del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267.

Il **Dott. Fabio CERATO** nella sua qualità di Vice Sindaco Reggente assume la presidenza e, riconosciuto legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

Deliberazione G.C. n. 38 del 24/03/2022

RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ADOZIONE DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI PIEMONTESI - CODICE CUP: H19J21002570006 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO

LA GIUNTA COMUNALE

RICHIAMATE le seguenti deliberazioni:

- del Consiglio Comunale n. 26 del 29/07/2021 e n. 6 del 18/03/2022 è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (DUP) 2022/2024 e la relativa nota di aggiornamento;
- del Consiglio Comunale n. 8 del 18/03/2022 ad oggetto: “Approvazione del Bilancio di Previsione Finanziario per il triennio 2022-2024”;

VISTE:

- la determinazione del Responsabile dell’Area Tecnica LL.PP. n. 257 del 07/06/2021, con la quale veniva affidato alla società INERGY s.r.l. – Via Aldo Moro 4, 25124 Brescia, C.F. e P.IVA 03831120898, l’incarico professionale per la progettazione definitiva per la partecipazione al Bando “Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi”;
- la nota della Regione Piemonte Protocollo n. 0000787/2021 del 23/11/2021 ad oggetto “POR FESR 2014/2020 - Priorità di Investimento IV.4c. obiettivo IV.4c.1 – Azione IV.4c.1.3. Bando riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi. Ammissione a contributo VIGONE”, per € 90.880,00;
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 69 del 08/07/2021 con la quale veniva approvato in linea tecnica, il Progetto definitivo per la partecipazione al Bando "Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi" – redatto dalla società INERGY s.r.l. – Via Aldo Moro 4, 25124 Brescia, C.F. e P.IVA 03831120898, nella persona dell’Ing. Massimo Biasetti, iscritto con il numero 6091 all’ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Brescia;
- la determina del Responsabile dell’Area Tecnica LL.PP. n. 784 del 28/12/2021, con la quale veniva affidato alla società INERGY s.r.l. – Via Aldo Moro 4, 25124 Brescia, C.F. e P.IVA 03831120898, nella persona dell’Amministratore Delegato - Ing. Massimo Biasetti, iscritto con il numero 6091 all’ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Brescia, l’incarico professionale per il servizio di progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la “Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi”;

VISTO il Progetto esecutivo relativo ai lavori di “Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi”, trasmesso dalla società INERGY s.r.l. e acclarato al protocollo dell’Ente al n. 0000672 del 25/01/2022, e composto dai seguenti elaborati:

01. Relazione Generale;
02. Relazione Tecnico Specialistica;
03. Analisi Energetica;
04. Tabelle di Progetto;
05. Studio Fattibilità Ambientale;
06. Planimetrie Stato di Fatto;

07. Planimetrie Stato di Progetto;
08. Calcoli Illuminotecnici;
09. Indici IPEA IPEI;
10. Specifiche Tecniche Materiali;
11. Disciplinare Descrittivo Prestazionale;
12. Cronoprogramma;
13. Computo Metrico Estimativo;
14. Elenco Prezzi Unitari;
15. Piano Sicurezza e Coordinamento;
16. Quadro economico;

e che presenta il seguente quadro economico:

OPERE DI PROGETTO

Opere e forniture a base d'asta	€ 92.504,28
Oneri per la sicurezza (non soggette a ribasso)	€ 1.665,08
TOTALE OPERE	€ 94.169,36

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

IVA al 22% per opere e forniture	€ 20.717,26
Spese tecniche progetto esecutivo	€ 2.500,00
Spese tecniche per DL	€ 3.000,00
Spese tecniche per coordinamento sicurezza	€ 2.500,00
CRE	€ 400,00
Cassa ed IVA 22 % su spese tecniche	€ 1.921,92
Oneri allacciamento forniture energia elettrica	€ 4.500,00
Imprevisti	€ 1.460,82
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 37.000,00

TOTALE GENERALE	€ 131.169,36
Ammissibile	€ 113.600,00
Fondi propri del Comune	€ 17.569,36

DATO ATTO che il Codice CUP è il seguente: H19J21002570006;

RICHIAMATO il «Codice dei contratti pubblici», di cui al D.Lgs. 18.04.2016, n. 50 ed i suoi atti applicativi, in particolare gli articoli 23, 26 e 27 del predetto codice;

VISTO il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: «Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali» e successive modificazioni;

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 il Responsabile Unico del Procedimento è il Geom. Mario Druetta e che lo stesso non si trova in situazione di conflitto di interessi, neppure potenziale, con la procedura di gara in questione e il soggetto aggiudicatore del presente provvedimento, ai sensi degli artt. 6 bis della legge 241/1990 e 42 del D.Lgs. 50/2016;

VISTO il Verbale di validazione del progetto esecutivo redatto in data 26/01/2022 dal Responsabile Unico del Procedimento Geom. Mario Druetta, ai sensi dell'art. 55 del D.P.R. 207/2010;

RITENUTO il progetto di cui trattasi adeguato alle finalità prefissate e quindi meritevole di approvazione;

ACQUISITI i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica e contabile del presente atto, espressi dai responsabili dei servizi ai sensi dell'art. 49, comma 1, del Decreto Legislativo 18.08.2000, n. 267;

CON VOTI unanimi e favorevoli resi per alzata di mano

DELIBERA

- **DI APPROVARE**, per le motivazioni indicate in premessa, il progetto esecutivo relativo ai lavori di “Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi”, redatto dalla società INERGY s.r.l. – Via Aldo Moro 4, 25124 Brescia, C.F. e P.IVA 03831120898, nella persona dell'Ing. Massimo Biasetti, iscritto con il numero 6091 all'ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Brescia, dell'importo di complessivi € 131.169,36, composto dai seguenti elaborati:

01. Relazione Generale;
02. Relazione Tecnico Specialistica;
03. Analisi Energetica;
04. Tabelle di Progetto;
05. Studio Fattibilità Ambientale;
06. Planimetrie Stato di Fatto;
07. Planimetrie Stato di Progetto;
08. Calcoli Illuminotecnici;
09. Indici IPEA IPEI;
10. Specifiche Tecniche Materiali;
11. Disciplinare Descrittivo Prestazionale;
12. Cronoprogramma;
13. Computo Metrico Estimativo;
14. Elenco Prezzi Unitari;
15. Piano Sicurezza e Coordinamento;
16. Quadro economico;

e che presenta il seguente quadro economico:

OPERE DI PROGETTO

Opere e forniture a base d'asta	€ 92.504,28
Oneri per la sicurezza (non soggette a ribasso)	€ 1.665,08
TOTALE OPERE	€ 94.169,36

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

IVA al 22% per opere e forniture	€ 20.717,26
Spese tecniche progetto esecutivo	€ 2.500,00
Spese tecniche per DL	€ 3.000,00
Spese tecniche per coordinamento sicurezza	€ 2.500,00
CRE	€ 400,00
Cassa ed IVA 22 % su spese tecniche	€ 1.921,92
Oneri allacciamento forniture energia elettrica	€ 4.500,00
Imprevisti	€ 1.460,82
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 37.000,00

TOTALE GENERALE	€ 131.169,36
Ammissibile	€ 113.600,00
Fondi propri del Comune	€ 17.569,36

- **DI DARE ATTO** che il Codice CUP dell'intervento è il seguente: H19J21002570006;
- **DI DARE ATTO** che la spesa è finanziata in parte da “contributo regionale riqualifica reti di illuminazione pubblica bando 2021” e in parte da fondi propri;
- **DI DARE ATTO** che, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 il Responsabile Unico del Procedimento è il Geom. Mario Druetta e che lo stesso non si trova in situazione di conflitto di interessi, neppure potenziale, con la procedura di gara in questione e il soggetto aggiudicatore del presente provvedimento, ai sensi degli artt. 6 bis della legge 241/1990 e 42 del D.Lgs. 50/2016;
- **DI DEMANDARE** al Responsabile dell'Area Tecnica LL.PP. l'adozione di tutti gli atti successivi e consequenziali relativi alla procedura per l'affidamento dei lavori di “Riduzione dei consumi energetici e adozione di soluzioni tecnologiche innovative sulle reti di illuminazione pubblica dei Comuni piemontesi”;
- **DI DISPORRE** che notizia dell'adozione della presente deliberazione, contestualmente all'affissione all'Albo Pretorio, sia comunicata ai capigruppo consiliari,
- **DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'articolo 134, comma 4, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e s. m. i. con il voto separato e favorevole di tutti i presenti, al fine di consentire la realizzazione tempestiva delle opere.

IL PRESIDENTE

Firmato digitalmente
(Dott. Fabio CERATO)

IL SEGRETARIO COMUNALE

Firmato digitalmente
(Dott.ssa Laura FILLIOL)
