

COMUNE DI BELVEDERE MARITTIMO

PROVINCIA DI COSENZA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

☐ ORIGINALE ☐ COPIA

N. 100

Data

30 OTT. 2019

OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO - INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MATERNA ELEMENTARE SITA IN LOCALITA' CASTROMURRO.

L'anno duemila DICIANNOVE, il giorno TRENTA del mese di OTTOBRE, alle ore 11.30, nella residenza comunale, in apposita sala, regolarmente convocati, all'appello nominale risultano i Signori:

N.	Cognome e Nome		Presenti	Assenti
1	CASCINI VINCENZO	Sindaco	X	
2	IMPIERI FRANCESCA	Vice Sindaco	X	
3	LIPORACE MARCO	Assessore	X	
4	CRISTOFARO VINCENZO	Assessore	X	
5	SCAVELLA MARIA ROSA	Assessore	<u>///</u>	
			<u>4</u>	<u>1</u>

Fra gli assenti sono giustificati Signori:

Presiede il Sig. DOTT. VINCENZO CASCINI, nella sua qualità di SINDACO

Partecipa alla seduta il dott. GIANPAOLO SANTOPAULO segretario comunale, anche con funzioni di verbalizzante.

Il Presidente, accertato il numero legale, dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato, premettendo che sulla proposta della presente deliberazione da parte:

- ☐ del Segretario comunale, in ordine alla regolarità tecnica;
- ☐ del Responsabile del servizio interessato, in ordine alla regolarità tecnica;
- ☐ del Responsabile di ragioneria, in ordine alla regolarità contabile,

è stato espresso parere favorevole ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000.

Premesso che

- la Regione Calabria ha pubblicato l' AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI DEI COMUNI INSERITI NELLA STRATEGIA REGIONALE PER LE AREE INTERNE (SRAI) DI CUI ALLA D.G.R. N. 215 DEL 05.06.2018 - Azione: 4.1.1 e 4.1.2 / Fondo: FESR-FSE;
- che è un'importante misura a favore dei Comuni calabresi inseriti nella strategia regionale per le aree interne (SRAI) di cui alla D.G.R. N. 215 del 05.06.2018 per sostenere l'efficienza energetica e l'uso dell'energia rinnovabile negli edifici pubblici.

Considerato che l'avviso pubblico rappresenta l'occasione per le Amministrazioni comunali per efficientare il patrimonio edilizio e ridurre i costi di gestione, con importanti e significative riduzioni dell'onere legato ai consumi energetici a carico dei bilanci comunali.

Visti

- l' Azione 4.1.1: Interventi inquadrabili nelle fattispecie di cui all'art. 3, comma 1 lettere b) e c) del DPR n. 380/2001 finalizzati ad efficientare singoli edifici o un insieme di edifici (da intendersi quale complesso di edifici contigui, adiacenti o aderenti) attraverso la realizzazione di opere:
 - sull'involucro (realizzazione di cappotti termici, sostituzione infissi, eliminazione dei ponti termici, schermi solari, tetti verdi, ecc.);
 - sugli impianti di riscaldamento e/o climatizzazione (sostituzione di caldaie, impianti solari termici, impianti di solar cooling, pompe di calore, impianti di cogenerazione ad alta efficienza, ecc.);
 - sugli impianti di illuminazione attraverso l'impiego preponderante di dispositivi ad alta efficienza;
 - sugli impianti esistenti attraverso l'installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings).
- Azione 4.1.2: Interventi che consistono nella realizzazione di:
 - sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile ad alta efficienza energetica da destinare all'autoconsumo (solare termico, solar cooling, geotermia, mini/micro eolico, fotovoltaico, ecc.);
 - impianti di cogenerazione ad alta efficienza e di trigenerazione;
 - dispositivi di accumulo dell'energia prodotta direttamente presso le utenze.

Visto che in data 29/10/2019 con prot. in entrata n. 14526, è stato depositato il Progetto definitivo- per i" Lavori di efficientamento energetico della scuola materna elementare sita in Località Castromurro", a firma del Tecnico incaricato Ing. Salvador Barranchini, contenuto in pen drive USB e n. 1 dossier cartaceo, comprendente i seguenti:

- Diagnosi energetica
- Tav. A.01 - Relazione tecnica generale
- Tav. A.02 - Relazione specialistica - impianto fotovoltaico
- Tav. A.03 - Relazione specialistica - impianto di climatizzazione
- Tav. A.04 - Relazione specialistica - impianto di illuminazione
- Tav. A.05.a - APE ex_ante
- Tav. A.05.b - APE ex_post
- Tav. B.01 - Inquadramento urbanistico
- Tav. B.02.a - Piante, prospetti e sezione - stato ex_ante
- Tav. B.02.b - Dotazioni impiantistiche - stato ex_ante
- Tav. B.02.c - Planimetria generale - stato ex_ante
- Tav. B.03.a - Piante, prospetti e sezione - stato ex_post
- Tav. B.03.b - Dotazioni impiantistiche - stato ex_post
- Tav. B.03.c - Planimetria generale - stato ex_post
- Tav. C.01 - Elenco prezzi + analisi prezzi
- Tav. C.02 - Computo metrico estimativo
- Tav. C.03 - Quadro economico generale di spesa
- Tav. D - Pianificazione attività + cronoprogramma
- Tav. F - Studio di fattibilità ambientale
- Tav. G.01.a - Fascicolo schede e strutture - ex_ante

- Tav. G.01.b - Fascicolo schede e strutture - ex_post
- Tav. H - Disciplinare descrittivo prestazionale degli elementi tecnici

Tutto ciò premesso

VISTO il D.Lgs. n.50/2016 ed in particolare l'art. 23, comma 1 e l'art. 26.

ACQUISITI i pareri di regolarità tecnica resa ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267 e ss.mm.ii. dal Responsabile del Settore Tecnico Manutentivo, nonché dal Responsabile del Settore Economico ai sensi degli artt. 147 bis e 153 dello stesso Decreto Legislativo;

con voti unanimi, favorevoli, resi nei modi di legge

DELIBERA

1. Di fare proprie tutte le indicazioni di cui in narrativa che qui si intendono integralmente trascritte e riportate;

2. Di approvare il Progetto definitivo per i "Lavori di efficientamento energetico della scuola materna elementare sita in Località Castromurro", contenuto in pen drive USB e n. 1 dossier cartaceo, a firma del Tecnico incaricato Ing. Salvador Barranchini, comprendente i seguenti elaborati:

- Diagnosi energetica
- Tav. A.01 - Relazione tecnica generale
- Tav. A.02 - Relazione specialistica - impianto fotovoltaico
- Tav. A.03 - Relazione specialistica - impianto di climatizzazione
- Tav. A.04 - Relazione specialistica - impianto di illuminazione
- Tav. A.05.a - APE ex_ante
- Tav. A.05.b - APE ex_post
- Tav. B.01 - Inquadramento urbanistico
- Tav. B.02.a - Piante, prospetti e sezione - stato ex_ante
- Tav. B.02.b - Dotazioni impiantistiche - stato ex_ante
- Tav. B.02.c - Planimetria generale - stato ex_ante
- Tav. B.03.a - Piante, prospetti e sezione - stato ex_post
- Tav. B.03.b - Dotazioni impiantistiche - stato ex_post
- Tav. B.03.c - Planimetria generale - stato ex_post
- Tav. C.01 - Elenco prezzi + analisi prezzi
- Tav. C.02 - Computo metrico estimativo
- Tav. C.03 - Quadro economico generale di spesa
- Tav. D - Pianificazione attività + cronoprogramma
- Tav. F - Studio di fattibilità ambientale
- Tav. G.01.a - Fascicolo schede e strutture - ex_ante
- Tav. G.01.b - Fascicolo schede e strutture - ex_post
- Tav. H - Disciplinare descrittivo prestazionale degli elementi tecnici

CHE il quadro economico di progetto risulta essere il seguente:

		A		B		A+B	
		Azione 4.1.1 - Regione Calabria POR FESR FSE 2014-2020		Azione 4.1.2 - Regione Calabria POR FESR FSE 2014-2020		PROGETTO COMPLESSIVO	
IMPORTO PER FORNITURE E LAVORI + IVA	A. Importo dei Lavori						
	A.1 Importo dei lavori a base d'asta soggetta a ribasso	€	342.105,33	€	48.102,30	€	390.205,63
	A.2 Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€	8.193,72	€	-	€	8.193,72
	A Totale importo dei lavori e delle forniture (A.1+A.2)	€	350.300,05	€	48.102,30	€	398.402,35
	B IVA sul Lavoro (10% di A.1 - A.2)	€	35.030,01	€	4.810,23	€	39.840,24
	A+B TOTALE IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO IVA	€	385.330,06	€	52.912,53	€	438.242,59
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	C. Somme a disposizione dell'Amministrazione (escluso IVA sui lavori)						
	C.1 Spese generali, spese tecniche per disegni, progettazione esecutiva, direzione lavori, consulenza e misure, oneri per progettazione della sicurezza	€	34.956,30	€	5.000,00	€	39.956,30
	C.2 Collaudi	€	-	€	-	€	-
	C.3 Contributi C.F.P.A. 4% (C.1+C.2)	€	1.398,65	€	200,00	€	1.598,65
	C.4 Art. 113 del D.lgs. 50/2016	€	6.842,73	€	962,05	€	7.804,77
	C.5 Costi sostenuti per la sostituzione di batterie/acc. oneri dovuti all'Autorità di vigilanza ULPT, espletamento obra	€	3.000,00	€	-	€	3.000,00
	C.6 I.V.A. Spese tecniche 22% di C.1 - C.2 + C.3	€	8.000,39	€	1.144,00	€	9.144,39
	C.7 Altri	€	-	€	244,00	€	244,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		€	54.207,36	€	7.506,05	€	61.713,41
TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C)		€	439.537,42	€	60.462,58	€	500.000,00
			87,91%		12,09%		100,00%

4. **DI NOMINARE** il Responsabile Unico del procedimento (RUP), l'ing. Paola Di Stio, responsabile del settore tecnico manutentivo, che provvederà ad ogni altro adempimento di competenza per l'esecuzione del progetto;

E, con apposita votazione, unanime,

5. **Di DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 134, c.4 del D.Lgs n. 267/2000;

Approvato e sottoscritto

► Il Presidente

DOTT. VINCENZO CASCINI



► Il Segretario Comunale

DOTT. GIANPAOLO SANTOPAULO

PUBBLICAZIONE

In data odierna, la presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio informatico comunale per 15 giorni consecutivi (art. 124, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000)

Data 31 OTT. 2019



► Il Responsabile
RESPONSABILE DEL SETTORE
AFFARI ISTITUZIONALI

Daniela Ponte

ATTESTAZIONE

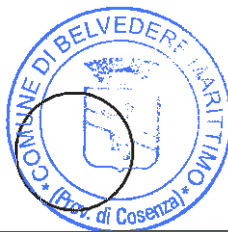
Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio, attesta che la presente deliberazione:

è stata pubblicata all'albo pretorio informatico comunale per 15 giorni consecutivi (art. 124, D.Lgs. n. 267/2000);

☒ è stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. n. 267/2000;

☐ è divenuta esecutiva il, decorsi dieci giorni dalla pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs. n. 267/2000).

Data 31 OTT. 2019

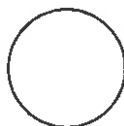


► Il Responsabile
RESPONSABILE DEL SETTORE
AFFARI ISTITUZIONALI

Daniela Ponte

È copia conforme all'originale.

Data



► Il Responsabile