



COMUNE DI BELLINZAGO NOVARESE

ORIGINALE

DELIBERAZIONE N. 125

DEL 16.11.2018

Verbale di deliberazione della Giunta Comunale

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA SCUOLA ELEMENTARE. APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO.

L'anno *duemiladiciotto*, addì *sedici* del mese di *novembre* alle ore **13,15** nella sede Comunale.

Previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente Legge Comunale e Provinciale, sono stati convocati per oggi a seduta i componenti la Giunta Comunale.

All'appello risultano i Signori:

			Presenti	Assenti
1	DELCONTI Giovanni	Sindaco	-	X
2	LUONGO Pierpaolo	Assessore Vicesindaco	X	
3	PIAZZA Walter	Assessore	X	
4	GAVINELLI Roberta	Assessore esterno	-	X
5	MIGLIO Roberta	Assessore esterno	X	
		Totale	3	2

Assiste all'adunanza il *Segretario Comunale* Dott. LELLA Francesco che provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Dott. LUONGO Pierpaolo nella sua qualità di Vice Sindaco, assume la *Presidenza* e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

N. 125 IN DATA 16.11.2018

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA SCUOLA ELEMENTARE. APPROVAZIONE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, PROGETTO DEFINITIVO, PROGETTO ESECUTIVO

LA GIUNTA COMUNALE

DATO ATTO che tra gli obiettivi di questa Amministrazione comunale c'è quello di riqualificare la centrale termica delle scuole elementari, attualmente composta da n° 2 caldaie modulari a basamento risalenti al 1984, mediante la fornitura e posa di generatori termici a condensazione di ultima generazione che consentiranno una notevole riduzione dei costi di esercizio.

VISTA la Delibera di Giunta comunale n° 128 in data 19.11.2017 avente come oggetto "ATTO DI INDIRIZZO E DIRETTIVE PER CONFERIMENTO INCARICHI PROFESSIONALI RELATIVI A PROGETTAZIONE OPERE PUBBLICHE".

CONSIDERATO che con determinazione dell'Ufficio Tecnico comunale n° 476/2017 è stato affidato l'incarico professionale inerente la redazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo e progetto esecutivo per l'intervento di cui all'oggetto all'ing. VITALETTI Stefano, con studio a Bellinzago Novarese (No) in via Volta n° 35.

VISTO il progetto relativo alla fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, progetto esecutivo presentato dall'ing. VITALETTI Stefano in data 20.03.2018 al prot. n° 4849 e così composto:

001 GEN RE 01A	elenco elaborati
002 GEN RE 01A	quadro economico
003 GEN RE 03A	relazione tecnica
004 CMS EP 01A	elenco prezzi
005 CMS CME 01A	computo metrico estimativo
006 CMS AP 01A	analisi nuovi prezzi
007 TAM CP 01A	cronoprogramma lavori
008 TAM ET 01A	capitolato speciale d'appalto – norme generali
009 TAM EP 02A	capitolato speciale d'appalto – norme tecniche
010 SIC PSC 01A	piano di sicurezza e coordinamento PSC costi della sicurezza
011 PRG IM 01A	impianti meccanici – centrale termica – piante e sezioni
012 PRG IM 02A	impianti meccanici – schema di flusso impianto termico
013 PRG IE 01A	impianti elettrici – centrale termica - pianta
014 PRG IE 012	impianti elettrici – schemi unifilari

DATO ATTO che dagli elaborati progettuali sopraelencati si desume un costo complessivo stimato in €uro 96.500,00 così ripartito:

A	SOMME A BASE D'APPALTO		Importo	Totali
	1	generatori di calore e apparecchiature di centrale	€uro 5.944,92	
	2	impianto gas metano	€uro 2.612,53	
	3	canna fimaria	€uro 2.993,92	
	4	smantellamenti e ripristini	€uro 1.271,01	
	5	impianto elettrico	€uro 4.282,22	
	6	opere edili ed assistenze murarie	€uro 9.895,40	
A1	IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA			€uro 75.000,00
	5	oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€uro 1.500,00	
A2	TOTALE LAVORI			€uro 76.500,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AC			
	1	spese tecniche per incarico DL e sicurezza in fase di realizzazione	€uro 11.658,17	
	2	Contributo Inarcassa 4%	€uro 466,33	
	3	IVA su spese tecniche 22%	€uro 2.667,39	
	4	Imprevisti ed arrotondamenti	€uro 2.438,11	
	5	incentivi per funzioni tecniche 2%	€uro 1.530,00	
	6	IVA 22% su A2	€uro 16.830,00	
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AC			€uro 35.500,00
TOTALE IMPORTO PROGETTO				€uro 112.000,00

DATO ATTO che il progetto definitivo è stato validato dal Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e smi.

ATTESO che:

- ai sensi dell'art. 7 comma 1 lettera c) del D.P.R. 380/2001 –alla presente opera pubblica deliberata dalla Giunta Comunale non si applicano le disposizioni di cui al Titolo II del D.P.R. 380/2011;
- il Responsabile unico del procedimento ai sensi della Legge 163/2006 e s.m.i. è il Geom. Vito BATTIONI, Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Bellinzago Novarese.

VISTO il:

- Decreto Legislativo 50/2016 e smi
- Decreto Legislativo 18.08.2000, n° 267 (T. U. - leggi sull'ordinamento degli enti locali).
- D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 per le parti non abrogate
- Visti i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica e contabile

CON votazione favorevole unanime;

DELIBERA

1. di approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, progetto esecutivo dei lavori di "RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA SCUOLA ELEMENTARE " redatto dal professionista incaricato ing. Stefano VITALETTI e così composto:

001 GEN RE 01A	elenco elaborati
002 GEN RE 01A	quadro economico
003 GEN RE 03A	relazione tecnica
004 CMS EP 01A	elenco prezzi
005 CMS CME 01A	computo metrico estimativo
006 CMS AP 01A	analisi nuovi prezzi
007 TAM CP 01A	cronoprogramma lavori
008 TAM ET 01A	capitolato speciale d'appalto – norme generali
009 TAM EP 02A	capitolato speciale d'appalto – norme tecniche
010 SIC PSC 01A	piano di sicurezza e coordinamento PSC costi della sicurezza
011 PRG IM 01A	impianti meccanici – centrale termica – piante e sezioni
012 PRG IM 02A	impianti meccanici – schema di flusso impianto termico
013 PRG IE 01A	impianti elettrici – centrale termica - pianta
014 PRG IE 012	impianti elettrici – schemi unifilari

avente il seguente quadro economico:

A	SOMME A BASE D'APPALTO		Importo	Totali
	1	generatori di calore e apparecchiature di centrale	€uro 5.944,92	
	2	impianto gas metano	€uro 2.612,53	
	3	canna fimaria	€uro 2.993,92	
	4	smantellamenti e ripristini	€uro 1.271,01	
	5	impianto elettrico	€uro 4.282,22	
	6	opere edili ed assistenze murarie	€uro 9.895,40	
A1	IMPORTO DEI LAVORI A BASE DI GARA			€uro 75.000,00
	5	oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	€uro 1.500,00	
A2	TOTALE LAVORI			€uro 76.500,00
B	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AC			
	1	spese tecniche per incarico DL e sicurezza in fase di realizzazione	€uro 11.658,17	
	2	Contributo Inarcassa 4%	€uro 466,33	
	3	IVA su spese tecniche 22%	€uro 2.667,39	
	4	Imprevisti ed arrotondamenti	€uro 2.438,11	
	5	incentivi per funzioni tecniche 2%	€uro 1.530,00	
	6	IVA 22% su A2	€uro 16.830,00	
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AC			€uro 35.500,00
TOTALE IMPORTO PROGETTO				€uro 112.000,00

- Di dare atto che il progetto di che trattasi prevede una spesa complessiva di €uro 112.000,00 come da quadro economico sopra descritto.
- Di dare atto che la spesa derivante dal presente atto, pari a €uro 112.000,00 verrà imputata alla Missione 4 -Programma 2 -Titolo 2 –Macro 2 -Cap. 10440 del Bilancio 2018.

4. Di dare mandato all'Ufficio Tecnico Comunale l'inoltro dell'istanza agli Enti competenti al rilascio delle relative autorizzazioni e/o pareri.
5. Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. è il Geom Vito Battioni Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Bellinzago Novarese.
6. Di dare atto che il Responsabile dell'istruttoria è il geom. Brusati Cristiano –Istruttore tecnico –Servizio LL.PP. del Comune di Bellinzago Novarese.

Per le motivazioni in premessa illustrate,

DELIBERA

Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del D.Lgs n. 267/2000.

