

N. 393 DEL 20.08.2008

U.T. - MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICI RESIDENZIALI -
APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso:

- che nel programma triennale delle opere pubbliche, è stato inserito l'intervento relativo ai lavori di manutenzione straordinaria degli edifici residenziali di proprietà comunale;

Vista la propria deliberazione n. 535 del 30.10.2007 con la quale è stato affidato al Settore Lavori Pubblici l'incarico di provvedere alla relativa progettazione;

Dato atto che il predetto Settore nell'agosto 2008 ha redatto il progetto definitivo ed esecutivo dell'opera che si compone dei seguenti elaborati:

- Relazione tecnica
- Stima sommaria
- Capitolato Speciale d'Appalto
- Elenco prezzi
- Piano di sicurezza
- Atto di cottimo

Visto il progetto sopramenzionato nel quale si evidenzia una spesa complessiva di € 11.871,00 così ripartita:

Lavori		€ 9.500,00
Oneri per la sicurezza		€ 500,00
Opere da appaltare		€ 10.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione:		
IVA sui lavori 10%	€ 1.000,00	
Fondo ex art. 12 D.P.R. 554/99	€ 300,00	
Accantonamento 2% art. 92 D.Lvo 163/06	€ 20000	
Economie e imprevisti	€ 371,00	
	€ 1.871,00	€ 1.871,00
TOTALE		€ 11.871,00

Visto che il Responsabile del procedimento, previa verifica, ha ritenuto il progetto in argomento meritevole di approvazione;

Visti i pareri favorevoli espressi ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs 267/2000;

Con voti favorevoli, unanimi, palesi;

D E L I B E R A

1. di approvare il progetto definitivo ed esecutivo dell'agosto 2008, redatto dal Settore Lavori Pubblici, relativo agli interventi di manutenzione straordinaria edifici residenziali di cui al quadro economico in premessa;
 2. di dare atto che il presente intervento non genererà maggiori oneri gestionali;
 3. di dare atto che la suddetta spesa di € 11.871,00 troverà copertura nel bilancio 2008 – cap. 209230/8 – int. 2090201;
 4. di dichiarare, con separata votazione favorevole, unanime, palese, la presente immediatamente eseguibile, stante l'urgenza.
-
-