

LA GIUNTA MUNICIPALE

-Premesso che :

Con nota del 02/07/2009, l'U.T.C. riferiva sulla necessità di procedere alla sostituzione della pompa di sollevamento acqua che alimenta le vasche di accumulo "Scamina", ubicata in c.da Cavallaro nonché della sostituzione del quadro elettrico a servizio della stessa, comunicando altresì che l'entità e la specificità dei lavori consentiva l'intervento ad opera del personale comunale ma che occorreva procedere alla fornitura della pompa e del quadro elettrico;

Con ordinanza Sindacale n° 62 reg./ord del 03/07/2009 veniva disposto intervento urgente, e da parte dell'UTC venivano incaricate della fornitura di quanto occorrente le ditte:

- a) F.lli Melardi s.n.c. di Maniace;
 - b) Virzi s.n.c. di Maniace;
 - c) V.I.T.A.M. di Bronte;
- Che in data 31/07/2009 viene redatto da parte dell'U.T.C. il consuntivo di spesa delle forniture eseguite, dettagliatamente riportati nelle fatture allegate allo stesso, per un importo di € 6.486,63 di cui € 1.080,11 per IVA al 20%;
 - Vista la legge 11/02/1994, n° 109, coordinata con le norme della l.r. 02/08/2002, n° 7 e succ. mod. ed integraz.;

DELIBERA

- 1) Approvare il consuntivo di spesa in premessa citato per l'importo complessivo di € 6.486,63 di cui € 1.080,11 per IVA al 20%; per forniture richieste alle ditte:
 - a) F.lli Melardi s.n.c. di Maniace;
 - b) Virzi s.n.c. di Maniace;
 - c) V.I.T.A.M. di Bronte;
- 2) Impegnare la somma di € 6.486,63 come da attestazione resa in calce alla presente da parte del Responsabile dell'Area economica finanziaria con imputazione al cap. _____;
- 3) Di liquidare e pagare alle ditte:
 - a) F.lli Melardi s.n.c di Maniace l'importo complessivo € 3.528,55 a saldo delle fatture n° 166 e 167 del 28/07/2009;
 - b) V.I.T.A.M.di Bronte l'importo complessivo di € 244,00 a saldo della fattura n° 41-B del 15/07/2009;
 - c) Virzi s.n.c..di Maniace l'importo complessivo € 2.714,08 a saldo della fattura n° 20 del 30/07/2009;Tutte per forniture materiale occorrente per interventi di somma urgenza relativi alla sostituzione del quadro elettrico e della pompa di sollevamento acqua che alimenta le vasche di accumulo "scamina";

