



COMUNE DI CAMPOTOSTO

Provincia di L'Aquila

C.A.P. 67013 - Codice Fiscale 00085160661 - c.c.p. 12153672 - Tel (0862) 900142 - (0862) 900285 - FAX (0862) 900320

VERBALE DI DETERMINAZIONE SERVIZIO TECNICO REGISTRO CRONOLOGICO N. 86 DEL 07.11.2015

=====

Oggetto: Impegno di spesa per la fornitura e l'installazione di impianti di clorazione negli acquedotti comunali.

=====

L'anno duemilaquindici il giorno SETTE del mese di NOVEMBRE
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Premesso che a seguito di verifiche, effettuate dalla U.S.L. di L'Aquila sulle fontane pubbliche presenti sul territorio comunale, sono state emanate due Ordinanze Sindacali, n° 25/2015 e n° 26/2015, con le quali è stato dato divieto di consumo ad uso potabile dell'acqua, nelle Frazioni di Ortolano e Poggio Cancelli, poiché sono stati riscontrati valori non conformi alle disposizioni di legge circa la potabilità;

Considerato che ricorre l'obbligo da parte dell'Amministrazione Comunale evitare qualsiasi pericolo per l'igiene e la salute della collettività attraverso un intervento tempestivo teso ad offrire il miglior servizio possibile all'intero comprensorio;

Vista la mancanza di un impianto di clorazione negli acquedotti comunali che possano garantire, prima di essere erogata all'utenza, la qualità dell'acqua destinata al consumo umano secondo l'art.7 comma 3 del D.Lgs. n.31/2001;

Riscontrato che occorre affidare la fornitura e l'installazione degli impianti di clorazione a ditta specializzata e che pertanto è stato chiesto apposito preventivo alla ditta Marchesani P. Ind. Roberto, con sede in Via Roma, n° 63 - 66010 Miglianico (CH);

Visto il preventivo del 27/10/2015, acquisito al n° Prot. 3390 il 04/11/2015, della suddetta ditta ammontante ad € 1.750,00 oltre I.V.A. al 22%, per gli impianti da trattare;

Ritenuto il predetto preventivo congruo e vantaggioso per l'Amministrazione;

Per le causali di cui in premessa;

DETERMINA

- Approvare il preventivo della ditta Marchesani P. Ind. Roberto, con sede in Via Roma, n° 63 - 66010 Miglianico (CH) ed affidare alla medesima l'incarico per la fornitura e l'installazione dell'impianto di clorazione negli acquedotti comunali, consistente nella fornitura di una Pompa dosatrice 230 V/12 Vcc, un Contenitore in PE neutro da 100 lt., un Pannello Fotovoltaico 12 V., una Batteria 100 A - 12 V. e un Regolatore di carica batteria da pannello fotovoltaico, il tutto per un importo complessivo di € 2.135,00 (IVA COMPRESA) per ciascun impianto;
-
- Considerato che occorre dotare gli acquedotti comunali di n° 2 apparecchiature complete, una per la frazione di Poggio Cancelli e uno per la frazione di Ortolano, finanziando la spesa complessiva di € 4.270,00 come segue:
 - € 3.000,00 con Imp. N° 38/2015 sul Cap. 1690 del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario in corso;
 - € 1.270,00 mediante assunzione di nuovo impegno su medesimo capitolo di cui sopra;
- Di procedere alla liquidazione delle spettanze della ditta fornitrice, previa consegna ed installazione del materiale ordinato e dietro presentazione di regolare fattura;

- Dare atto che, il predetto impegno di spesa è indispensabile e improrogabile in quanto l'erogazione dell'acqua potabile alla cittadinanza rientra fra i servizi pubblici essenziali ai sensi della Legge 12 Giugno 1990, n.146 modificata ed integrata dalla Legge 11 Aprile 2000, n.83.-
- Di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet istituzionale del comune di Campotosto, unitamente alla scheda relativa all'art 18 DL 83/2012, convertito in legge 134/2012.

F.TO Il Responsabile dell'Area Tecnica
IL SINDACO
ANTONIO DI CARLANTONIO

Attestazione della copertura finanziaria.

f.to IL RAGIONIERE

UFFICIO PUBBLICAZIONE ATTI

Il sottoscritto Responsabile del Servizio Comunale dichiara che il presente provvedimento è affisso da oggi 07.11.2015 n. 478 all'albo pretorio Comunale per quindici giorni.

Campotosto li 07.11.2015

F.TO Il Responsabile del Servizio

Per copia conforme all'originale.
Campotosto, 07.11.2015

Il Responsabile dell'Area Tecnica
Il Sindaco
Antonio DI Carlantonio