



COMUNE DI MELISSA
PROVINCIA DI CROTONE

DETERMINAZIONE DELL'AREA TECNICA-MANUTENTIVA
N. 144 DEL 28-07-2016

**Oggetto: RIPARAZIONE ELETTOPOMPA SOMMERSA FLYGT:
LIQUIDAZIONE SPESA**

L'anno duemilasedici, addì ventotto del mese di luglio,

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA MANUTENTIVA

Visto i Pareri Tecnico e Contabile favorevoli di cui all'art. 147 bis del D. Lgs 163/2000 sul presente atto che si riportano a tergo, adotta la seguente determinazione:

PREMESSO:

- che a seguito di segnalazioni pervenute e da sopralluogo effettuato da personale del Comune di Melissa si sono riscontrati la fuoriuscita di liquami fognari in Piazza Italia, tra l'impianto di sollevamento via Pontino e pozzetto di ispezione (Fico) nonché della rottura della rete idrica in Via Risorgimento e in Via E. Montale;
- che la SO.A.KRO. S.p.A. a cui è stata affidata la gestione della rete idrica e fognante del Comune di Melissa con sentenza n. 4/2016 del 18/01/2016 è stata dichiarata fallita dal Tribunale di Crotona;
- che con Ordinanze Sindacali, contingibili ed urgente, N° 14 del 27.04.2016 e N° 15 del 05/05/2016 si è proceduto, ad ordinare all'Ufficio Tecnico comunale di disporre l'immediata esecuzione dei lavori necessari per il regolare funzionamento dei tratti delle condotte delle rete idrica e fognante di Torre Melissa, servendosi allo scopo delle ditte qualificate che si dichiareranno disponibili a fornire i mezzi e le prestazioni necessarie;

ATTESO che con delibera della G.C. n. 77 del 13.07.2016 si è proceduto a regolarizzare la spesa discendente dalla predetta Ordinanza Sindacale;

CONSIDERATO che la riparazione e revisione dell'elettropompa sommersa FLYGT della stazione di sollevamento acque reflue S.S. 106 è stata effettuata, in relazione dell'art. 36 comma 2 lett.a) del D. Lgs n. 50/2016 e del vigente regolamento per l'acquisizione di beni e servizi in economia approvato con D.C.C. n. 14 del 14.11.2013, dalla ditta Michele Pugliese da Crotona specializzata nel settore e che la spesa ammonta a complessivi € 3.538,00 incluso I.V.A.;

VISTO la fattura N° 5 del 18/07/2016;

RISCONTRATO che i lavori anzidetti risultano regolarmente eseguiti;

RITENUTO di dover procedere alla relativa liquidazione;

VISTO le vigenti disposizioni di legge in materia;

D E T E R M I N A

- 1) Le premesse e la narrativa sono parte integrante della presente determinazione;
- 2) di liquidare per aver svolto i lavori di riparazione e revisione dell'elettropompa sommersa FLYGT della stazione di sollevamento S.S. 106 acque reflue, l'importo complessivo di € 3.538,00 compresa IVA a favore della ditta Michele Pugliese da Crotona a saldo della fattura N°5 del 18/07/2016;
- 3) di imputare la relativa spesa sul Capitolo 2743 del P.E.G. del bilancio di esercizio 2016 in conformità dell'impegno assunto con la citata delibera della G.C. n.77/2016;
- 4) Demandare l'Ufficio di Ragioneria ad emettere il mandato di pagamento di € 3.538,00 in favore della ditta Michele Pugliese con bonifico bancario da effettuarsi sul codice IBAN IT64F0100522200000000002738;
- 5) Dare atto che il codice identificativo CIG risulta Z0E1ACBC77;

Letto e sottoscritto a norma di legge.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
Ing. Greco Giuseppe

VISTO DI REGOLARITA' TECNICA

Si esprime parere di regolarità tecnica favorevole, ai sensi dell'art. 147 - bis, comma 1, del vigente Decreto Legislativo n° 267/2000, sul presente atto.

Data

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Ing. Greco Giuseppe

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

Si esprime parere di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria favorevole, ai sensi degli articoli 151, comma 4, e 147 - bis, comma 1, del vigente Decreto Legislativo n° 267/2000 sul presente atto che, dalla seguente data, diviene esecutivo.

Li

IL RESPONSABILE DELL'AREA FINANZIARIA
Rag. Garrubba Nicola Antonio

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Della suesposta determinazione viene iniziata oggi la pubblicazione all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi dal **05 AGO, 2016**.

Li

IL RESPONSABILE PUBBLICAZIONI
DECARLO EUGENIA GRAZIELLA