



CITTÀ DI RAGUSA

SETTORE VIII

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

| | |
|---|--|
| Annotata al Registro Generale In data <u>29.05.2012</u> <u>N. 875</u> | OGGETTO: Interventi in somma urgenza per sostituzione pompa Flygt 3153.181 impianto sollevamento acque reflue di Marina di Ragusa Importo €.10.100,00 IVA compresa. |
| N. 157 Data 15/05/2012 | |

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

NON COMPORTA IMPEGNO DI SPESA

IL RAGIONIERE

L'anno duemiladodici, il giorno quindici del mese di Maggio, nell'ufficio del Settore VIII, il Dirigente Ing. Giulio Lettici, su proposta dell'Ing. Piccitto Giuseppe, ha adottato la seguente determinazione:

Premesso che

- in data 0/05/12 è stato accertato, su segnalazione della Polizia Municipale, un guasto alla condotta di mandata delle acque reflue di Marina di Ragusa al depuratore di C/da Palazzo, in C/da Castellana a ridosso della Strada per Donnalucata;
- al fine di consentire l'esecuzione della riparazione della condotta è stato necessario procedere allo svuotamento della stessa attivando il sistema di bay-pass dell'impianto, utilizzando una delle due pompe predisposte per tale emergenza, in quanto una andava in blocco;
- pertanto durante le operazioni di riparazione della condotta è stata utilizzata solo una pompa, procedura che in emergenza non garantisce la gestione in sicurezza. Infatti l'eventuale eccesso di portata non sopportato da una sola pompa potrebbe essere causa di riempimento del tratto finale della rete fognaria, con possibili sversamenti di reflui nei locali piano terra siti alla fine del lungomare A. Doria;

Vista

- l'estrema urgenza di procedere al ripristino della funzionalità dell'impianto, è stata interpellata la ditta Zago & Fratantonio S.n.c., che essendo in possesso dei requisiti tecnici e delle attrezzature e mezzi d'opera idonei allo scopo, in data 10/05/12 ha provveduto al prelievo della pompa, al trasporto in officina e allo smontaggio delle stessa. E' stato accertato che le condizioni dei componenti elettromeccanici e delle tenute meccaniche della pompa sono deteriorati e non riparabili, anche perché trattasi delle vecchie pompe preesistenti nel dismesso impianto di pretrattamento, quindi risalenti all'epoca di realizzazione dell'impianto di pretrattamento, già oggetto di precedenti interventi di manutenzione, pertanto non risulta economicamente conveniente procedere alla riparazione.

Visto che

- Per la fornitura in opera di detta pompa la ditta Zago & Fratantonio S.n.c. con nota Fax del 14/05/2012 ha prodotto preventivo di spesa (blocco n° 1) di € 10.100,00 Iva Compresa, prezzo ritenuto congruo in quanto comprendente anche l'onere per l'uso del camion con la gru, dei cavidotti e delle giunture stagne per il collegamento elettrico, nonché del collaudo;

Considerato che

- L'elettropompa è indispensabile per il corretto funzionamento del sollevamento nei casi di emergenza alla condotta di mandata, al fine di evitare refluenze negative per l'ambiente e danni erariali all'ente nel caso di sversamenti fognari, si rende necessario e urgente disporre di una nuova pompa per la gestione in sicurezza delle emergenze;

Visto l'art. 53 del regolamento degli uffici e dei servizi approvato con Delibera Consiliare n° 64 del 30/10/97 e ss. mm. e ii.;

Visto il successivo art. 65 del medesimo Regolamento, in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

DETERMINA

1. L'approvazione dell'intervento di fornitura in opera per la sostituzione in somma urgenza della pompa tipo Flygt 3153.181 MT 431 da KW 13,5 400 V, completa di cavi elettrici di collegamento, giunzioni e collaudo, a servizio dell'impianto di sollevamento acque reflue di Marina di Ragusa sito alla fine del Lungomare A. Doria, per un importo complessivo di € 10.100,00 IVA compresa;
2. Affidare alla Ditta Elettromeccanica di Zago & Fratantonio S.n.c., con sede in Comiso S.P. Comiso Chiaramente Km 1,800, che si è resa immediatamente disponibile, la fornitura in opera della pompa tipo Flygt 3153.181 MT 431 da KW 13,5 400 V per l'importo complessivo di € 10.100,00 IVA Compresa;
3. Dare atto che il provvedimento non comporta ulteriore impegno di spesa in quanto si farà fronte ai relativi costi utilizzando la maggiore somma per gli oneri di gestione biennale e manutenzione del depuratore, già impegnata con D.D. n. 1609 del 19/07/2010 al Cap. 1768 – Bil. 2011 – Tit. 01 – Funz. 09 – Serv. 04 – Int. 02 (Imp.PL. n: 1974/11);

Visto

Il Dirigente del Settore
Ragusa, li

Il Segretario Generale **DIRIGENTE DEL SETTORE**
(D.F. Ing. Giulio Lettice)

ALLEGATO PARTE INTEGRANTE:
Preventivo fax del 14/05/2012

Per presa visione:

Il Capo di Gabinetto Il Sindaco
Ragusa, li



SETTORE SERVIZI CONTABILI E FINANZIARI

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art. 151, 4° comma del TUEL.

Ragusa _____

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 01 GIU. 2012

IL MESSO COMUNALE

Salvo Francesco
IL MESSO VERTIFICATORE

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 01 GIU. 2012 al 08 GIU. 2012

Ragusa 11 GIU. 2012

IL MESSO COMUNALE

ELETTROMECCANICA

Zago & Fratantoni s.n.c.

Avvolgimenti Motori - Trasformatori

Installazione Elettropompe Sommerse

Cabine Elettriche m. t. Gruppi Eletrogeni

Prove di Portata

Via L. Sciascia n° 89

Tel./Fax. 0932-965720

97013 COMISO (RG)

Partita IVA: 00068180884

n° 1 locante

Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale

N. 875 del 29-5-2012

**SPETT.LE COMUNE DI RAGUSA
ALLA C.A. DELL'ING.PICCITTO
FAX. 0932-676437**

BLOCCO n°1

**OGGETTO: PREVENTIVO DI SPESA PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI
ELETTROPOMPA FLYGT TIPO NP 3153.181 MT431 KW 13,5 400V PRESSO
L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SOLLEVAMENTO DI MARINA DI RAGUSA**

| | |
|--|--------------------|
| N1) Elettropompa Flygt tipo NP 3153.181 MT431 Kw13,5 400Volt | € 8.124,00 |
| + TRASPORTO 3% | <u>€ 243,72</u> |
| | € 8.367,72 |
| + IVA 21% | <u>€ 1.757,22</u> |
| TOTALE | € 10.124,94 |

BLOCCO n°2

**OGGETTO: PREVENTIVO DI SPESA PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI
ELETTROPOMPA CAPRARI TIPO KC M150 NL+014042N1 KW14 400V COMPLETA DI
ADATTATORE PRESSO L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI MARINA DI RAGUSA**

| | |
|--|-------------------|
| N1) Elettropompa Caprari tipo KC M150 NL+014042N1 KW14 400Volt | € 6.083,00 |
| + TRASPORTO 3% | <u>€ 182,49</u> |
| | € 6.265,49 |
| + IVA 21% | <u>€ 1.315,75</u> |
| TOTALE | € 7.581,24 |

COMISO il, 14/05/12

Distinti saluti

ELETTROMECCANICA
Zago & Fratantoni s.n.c.
Via L. Sciascia, 89 - 97013 COMISO (RG)
Tel. 0932-965720
Partita IVA: 00068180884