



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 100/154 del 14/05/2018

OGGETTO: Fornitura di N.1 elettropompa Xylem CP 3231.665 girante 455 da 75 kW per l'impianto di sollevamento fognario "S. Francesco" (ME).

Importo spesa: € 29.100,00 oltre IVA al 22%

**Ditta: Xylem Water Solutions Italia S.r.l. Società con unico socio
Filiale di Catania Via Acicastello n.15/D 95126 Catania**

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

CHE presso l'attuale sistema fognario a gravità a servizio nell'area di territorio che si estende da Mili Marina a Tremestieri, confluisce integralmente all'impianto di sollevamento denominato Mili Canneto, il quale recepisce i reflui provenienti dagli impianti della città quali "Zafferia", "Carmine", "ATM", "S. Cecilia", "S. Francesco", "Paradiso" e "Pace" per poi essere convogliati al Depuratore di Mili ed essere sottoposti al processo di depurazione;

CHE attualmente all'impianto di "S. Francesco" sono predisposte N.3 elettropompe da 75 kW e che consentono l'afflusso dei liquami sulla provenienti dalla condotta Cassina e dall'AIA a Nord e gli afflussi del V.le della Libertà da Sud verso l'origine della "galleria Cassina" sulla via Savonarola;

CHE di recente l'impianto funziona con solo una elettropompa Flygt tipo CP 3230, in quanto si è avuto il fermo dell'elettropompa N.2, dovuta alla presenza di acqua all'interno dello statore, mentre la N.3 risulta da riparare in assistenza;

CHE a causa dell'ingente quantitativo di reflui in arrivo da tutta la zona Nord della città di Messina (torr. Guardia – parte a valle Giostra), l'impianto al momento attivo con una sola elettropompa, non è in grado di sollevare tutti i reflui in arrivo, soprattutto durante gli eventi meteorici anche di lieve entità;

CHE la mancata efficienza dell'impianto di sollevamento può comportare l'attivazione della condotta di troppo pieno, con gravi conseguenze igienico – ambientali;

CHE al fine di mantenere ripristinare l'efficienza dell'impianto, è stato richiesto un preventivo alla Xylem Water Solutions Italia S.r.l. per la fornitura di una nuova elettropompa Flygt CP 3231 con gir. 455 da kW 75;

RITENUTO pertanto urgente ed indispensabile procedere alla fornitura di una nuova elettropompa da 75 kW, al fine di prevenire attivare il troppo pieno in corrispondenza dell'impianto di sollevamento denominato "S. Francesco";

CHE la Xylem Water Solutions Italia S.r.l. ha prodotto in data 23.04.2018, con Off. N. 37/0648/2018, il preventivo per la fornitura dell'elettropompa suddetta ad un importo complessivo di € 29.100,00 oltre IVA al 22%;





Azienda Speciale iscritta alla Sezione Ordinaria del Registro delle Imprese di Messina – R.E.A. n. 157160

VISTA l'offerta n. 37/0648/2018 del 23/04/2018 pervenuta dalla Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. , in AMAM S.p.A. il 27/04/2018 con prot. 8785 ;

D E T E R M I N A

1. Per le motivazioni esposte in narrativa, di procedere all'acquisto di N.1 elettropompa Xylem CP 3231.665 girante 455 da 75 kW per l'impianto di sollevamento fognario "S. Francesco" (ME), come da preventivo d'offerta n. 37/0648/2018 del 23/04/2018 per l'importo di € 29.100,00 oltre IVA al 22%, ivi compresi € 600,00 per trasporto e CONAI , della Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. - Filiale di Catania Via Acicastello n.15/D, 95126 Catania.
2. Autorizzare la spesa complessiva di € 35.502,00 di cui € 29.100,00 per imponibile e € 6.402,00 per Iva al 22%, occorrente per la suddetta fornitura.
3. Autorizzare gli Uffici di Ragioneria ad emettere mandato di pagamento a favore della Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. Società con unico socio a fornitura eseguita e a seguito dell'emissione della relativa fattura debitamente vistata dall'Ufficio competente.

Alla spesa come sopra occorrente si farà fronte con prelievo dal bilancio AMAM di competenza.

IL DIRETTORE GENERALE
Claudio Cipollini



Handwritten signatures in blue ink, including a large 'A' and a signature that appears to be 'ML'.

