



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 136/157 del 30-5-2018

OGGETTO: Riparazione di N.2 elettropompe tipo NP 3127.160 LT 420 5,9 kW matr. 1320143 e NP 3127.181 MT 438 4,7 kW matr. 0770296, da installare presso gli impianti di sollevamento fognari della zona ionica della città di Messina.

Importo spesa: € 5.106,40 + I.V.A. 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 l'intero sistema fognario a servizio della zona ionica della città di Messina, è composto da una rete fognaria a gravità che confluisce in una serie di impianti di sollevamento fognari;

CHE i suddetti impianti di sollevamento sono tutti collegati in serie, al fine di permettere l'afflusso dei liquami fognari verso il depuratore di Mili;

CHE attualmente risultano parzialmente funzionanti gli impianti di sollevamento denominati "Salvatore 2" e "V.co Pagliarisi" nelle quali hanno installate rispettivamente elettropompe NP 3127 da kW 5,9 e da kW 4,7;

CHE il mancato funzionamento dei singoli impianti di sollevamento comporta inevitabili sversamenti di liquami sia sulla sede stradale che nell'arenile;

CHE la ditta 2G Costruzioni, aggiudicataria del "servizio di manutenzione e pronto intervento degli impianti di sollevamento fognari della Città di Messina tra Giampileri e Torre Faro - anno 2017, unitamente a personale tecnico aziendale, ha riscontrato durante i periodici controlli, il malfunzionamento di alcuni impianti di sollevamento ricadenti nella zona nord della città e nella zona sud di Messina, nel quale sono collocate rispettivamente pompe NP 3127.160 LT 420 5,9 kW matr. 1320143 e NP 3127.181 MT 438 4,7 kW matr. 0770296;

CHE per il corretto funzionamento dei suddetti impianti di sollevamento occorre effettuare la sostituzione delle relative elettropompe, in quanto necessario per prevenire sversamenti di liquami che, particolarmente in vista della stagione estiva, causano pericolo di igiene e sicurezza pubblica;

CHE occorre procedere urgentemente alla riparazione delle suddette elettropompe e per tale motivo è stata avanzata la richiesta di un preventivo per la riparazione delle elettropompe Flygt del tipo NP 3127.160 e 3127.181 rispettivamente da 5,90 e da 4,70 KW, alla ditta produttrice delle elettropompe suddette;

CHE il preventivo fatto pervenire dalla Ditta Flygt in data 09/05/2018 n. off. 37/0721/2018, in merito all'offerta alla riparazione di NP 3127.160 LT 420 5,9 kW matr. 1320143 e NP 3127.181

