



*[Handwritten scribbles]*

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

## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 110 / 157 del 15 / 05 / 2018

**OGGETTO:** Riparazione di N°1 quadro inverter Danfoss FC-202N200T4E20H2XGCXXXSXXXAXBXCXXXDXVLT,AQUA DRIVE FC 200 200 KW/300 HP,380-480 VAC da installare presso impianto di sollevamento fognari di “Mili canneto”.

**Importo spesa:** € 10.406,00 oltre I.V.A al 22%.

**Ditta:** Luigi Floridia – Paternò (CT)

*14*

**IL DIRETTORE GENERALE**

### PREMESSO

**CHE** il sistema fognario a servizio della Città di Messina è composto da una rete a gravità che confluisce in una serie di impianti di sollevamento;

**CHE** la ditta 2G Costruzioni Srl, aggiudicataria del servizio di manutenzione e pronto intervento degli impianti di sollevamento da Giampileri a Torre Faro, unitamente a personale tecnico aziendale, ha riscontrato il mal funzionamento del quadro elettrico a servizio dell'impianto di sollevamento di “Mili canneto” ;

**CHE** nel suddetto impianto occorre riparare il quadro di comando per la l'elettropompa Flygt N.01 da 180 kW che attualmente sta funzionando co un quadro smotato a zafferia visto che la pompa n3 e' a riparare sostituire, al fine di prevenire disfunzioni che possano causare sversamenti di liquami lungo l'arenile con conseguente pericolo per l'igiene e la sanità pubblica;

**CHE** occorre procedere urgentemente alla riparazione di N°1 quadro inverter Danfoss FC-202N200T4E20H2XGCXXXSXXXAXBXCXXXDXVLT,AQUA DRIVE FC 200 200 KW/300 HP,380-480 per poter mantenere in esercizio le elettropompe nei suddetti impianti;

**CHE** il preventivo, fatto pervenire dalla Ditta Luigi Floridia in data 20/03/2018 Protocollo N.159/18, inerente la riparazione di N.1 quadro inverter Danfoss FC-202N200T4E20H2XGCXXXSXXXAXBXCXXXDXVLT,AQUA DRIVE FC 200 200 KW/300 HP,380-480 VAC, ammonta complessivamente ad € 10.406,00 oltre IVA al 22%;

**RITENUTO** pertanto urgente ed indispensabile procedere alla riparazione di cui alla predetta offerta assunta in AMAM con protocollo n. 6370 del 23/03/2018 per l'importo complessivo di € 10.406,00 oltre IVA al 22%;

**VISTA** l'offerta Protocollo N°159/18 del 20/03/2018 della Ditta Luigi Floridia, pervenuta in AMAM con protocollo n. 6370 del 23/03/2018;

*[Handwritten signature]*





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

**D E T E R M I N A**

1. Per le motivazioni esposte in narrativa, procedere alla riparazione di N°1 quadro inverter Danfoss FC202N200T4E20H2XGCXXXXSXXXXAXBXCXXXXDXVLT,AQUA DRIVE FC 200 200 KW/300 HP,380-480 VAC da installare presso impianto di sollevamento fognario di “Mili canneto” come da preventivo prodotto dalla ditta Luigi Floridia Protocollo N°159/18 del 20/03/2018 , pervenuta in AMAM con protocollo n. 6370 del 23/03/2018;
2. Autorizzare la spesa complessiva di € 12.695,32 IVA inclusa al 22% di cui € 10.406,00 per imponibile ed € 2.289,32 per IVA al 22%, occorrente per la fornitura suddetta.
3. Autorizzare gli Uffici di Ragioneria ad emettere mandato di pagamento di € 12.695.32 Iva inclusa a favore della ditta Luigi Floridia a fornitura eseguita ed 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 2018

IL DIRETTORE GENERALE  
Claudio Cipollini

