



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 103 / 157 del 30/04/2020

OGGETTO: FORNITURA DI N°6 SENSORI DI LIVELLO LTU 601 E DI N°20 REGOLATORI DI LIVELLO DA INSTALLARE PRESSO GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARI DELLA CITTÀ DI MESSINA.

Importo spesa: € 3.076,00 + 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 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 i relativi impianti di depurazione;

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

CHE il personale tecnico aziendale unitamente al personale delle ditte di manutenzioni, ha riscontrato durante i periodici controlli, il malfunzionamento di alcuni impianti di sollevamento per avaria dei rispettivi sensori e regolatori di livello;

CHE per il corretto funzionamento dei predetti impianti occorre effettuare la sostituzione dei relativi sensori di livello, in quanto necessari per prevenire sversamenti di liquami che potrebbero causare pericolo per l'igiene e la sicurezza pubblica;

CHE occorre procedere urgentemente all'acquisto n°6 sensori di livello LTU 601 e n°20 regolatori di livello al fine di poter gestire gli impianti in telemetria;

CHE da ricerca di mercato risulta più economico acquistare dalla ditta Xylem Water Solutions Italia S.r.l.;

CHE è stata avanzata la richiesta di preventivo per l'acquisto di n°6 sensori di livello tipo LTU601 0-10mt. a pressione idrostatica con 20mt di cavo a membrana AISI316L con alimentazione 10-30Vcc e uscita 4-20mA passivo e n°20 regolatori di livello ENM-10 RED per liquidi con peso specifico 0,95-1,10 con 13 mt di cavo in PVC, alla ditta Xylem Water Solutions Italia S.r.l. produttrice dei predetti sensori;

CHE il preventivo fatto pervenire dalla Ditta Xylem Water Solutions Italia S.r.l. in data 28/04/2020 n. off. 37/0610/2020, per la fornitura di n°6 sensori di livello tipo LTU601 0-10mt. a pressione idrostatica con 20mt di cavo a membrana AISI316L con alimentazione 10-30Vcc e uscita 4-20mA passivo e n°20 regolatori di livello ENM-10 RED per liquidi con peso specifico 0,95-1,10 con 13 mt di cavo in PVC, ammonta a € 3.036,00 , oltre € 40,00 per trasporto e contributo ambientale CONAI ed IVA al 22%;



RITENUTO pertanto urgente ed indispensabile procedere all'acquisto dei materiali di cui all'offerta n. 37/0610/2020 del 28/04/2020 per l'importo complessivo di € 3.076,00 oltre IVA al 22% ;

VISTO il D.lvo 50/2016 e ss.mm.ii.

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi di lavori, servizi e forniture ai sensi dell'art. 36 co. 8 del D.Lgs. 50/2016 approvato con delibera n.36 del Consiglio di Amministrazione del 25.11.2016

VISTA l'offerta n. 37/0610/2020 del 28/04/2020 pervenuta dalla Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. in AMAM S.p.A. il 29/04/2020 con prot. 5593;

D E T E R M I N A

1. Per le motivazioni esposte in narrativa, procedere alla **Fornitura di n°6 Sensori di livello LTU 601 e di n°20 Regolatori di livello**, per l'importo di € **3.076,00** oltre Iva al 22%, come da preventivo dell'offerta n.37/0610/2020 del 28/04/2020 pervenuta dalla Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l., in AMAM S.p.A. il 29/04/2020 con prot. 5593, dalla Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. - Filiale di Catania Via Acicastello n.15/D 95126 Catania.
2. Autorizzare la spesa complessiva di € **3.076,00** oltre Iva al 22%, occorrente per la fornitura suddetta.

Alla spesa come sopra occorrente si farà fronte con prelievo dal bilancio AMAM di competenza, notificando al servizio ragioneria per le relative annotazioni contabili di bilancio.

IL PROPONENTE
Antonino Cardile

IL DIRIGENTE DI AREA
dott. Salvo Puccio

IL DIRETTORE GENERALE F/F
dott. puccio salvo
firmato digitalmente

