



# CITTA' DI RAGUSA

## Determinazione del Settore 06 Ambiente, Energia, Verde Pubblico n° 248 del 16/10/2017

*Il numero del Registro Generale è riportato nel documento "Allegato Pubblicazione"*

**OGGETTO: LAVORI URGENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PRESSO  
L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE A SERVIZIO DEL DEPURATORE  
DI C.DA PALAZZO.**

Il Redattore: Piccitto Giuseppe

**Premesso che:**

- con deliberazione di C.C. n. 32 del 06.07.2017 è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (DUP) ed il Bilancio di previsione per il triennio 2017-2019;
- con deliberazione di Giunta Municipale n. 315 del 12.07.2017 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) 2017-2019;
- il gestore dell'impianto di depurazione di C.da Palazzo a servizio della frazione balneare di Marina di Ragusa, ditta CPS s.r.l., affidataria del servizio di gestione giusto contratto n. 30403 del 02/10/2017 , provvede per capitolato agli interventi di manutenzione ordinaria dell'impianto;
- nei casi di interventi manutentivi straordinari la ditta ha l'obbligo di segnalare gli eventi ai tecnici preposti alla sovrintendenza che provvederanno urgentemente all'affidamento dei lavori di manutenzione straordinaria al fine di ripristinare il regolare funzionamento dell'impianto;

**Considerato che:**

- a seguito degli eventi piovosi verificatosi agli inizi di Ottobre, il responsabile tecnico dell'impianto ha segnalato una anomalia nel sistema di autoavviamento e spegnimento del gruppo elettrogeno (GE), tale da non garantire, nei casi di interruzione di energia elettrica di rete, l'avviamento automatico del GE necessario per garantire il funzionamento dell'impianto di sollevamento fognario sito alla fine del lungomare A. Doria;
- la mancata commutazione automatica dell'alimentazione dell'impianto comporta il fermo impianto, non previsto dalla vigente normativa, con conseguente aumento del livello delle acque reflue, sia nella vasca di sollevamento che nella rete fognaria, causando sversamenti attraverso gli allacci privati con danni agli stessi, oltre a problemi di natura igienico sanitari.

**Vista:**

- l'estrema urgenza di provvedere alla riparazione al fine di garantire la piena funzionalità dell'impianto, garantendo la salvaguardia dell'ambiente e della salute pubblica oltre a evitare danni erariali all'ente per risarcimenti vari, è stata contattata la ditta GI. EM. Impianti s.n.c. di Emanuele

Nicita & C. Con sede a Ragusa in Via Paisiello, che si è resa immediatamente disponibile ad eseguire gli interventi necessari per il regolare funzionamento dell'impianto. Per tale intervento, in fase di sopralluogo è stato stimato un costo a corpo di €. 2.800,00 oltre IVA comprensivo della componentistica necessaria scontata del 26%, importo ritenuto congruo trattandosi di interventi su circuiti particolarmente complessi e specialistici;

- l'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs 50/16;

Dato atto che la presente determinazione è coerente con la programmazione contenuta nel D.U.P. e nel P.E.G. sopra richiamati;

Considerato il Regolamento di contabilità dell'Ente approvato con deliberazione C.C. n. 19 del 24 marzo 2017;

#### **DETERMINA**

- affidare, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs 50/16, alla ditta GI. EM. Impianti s.,n.c. di Emanuele Nicita & C. Con sede a Ragusa in Via Paisiello, i lavori urgenti di rifacimento circuiti di commutazione automatica GE-quadro elettrico e viceversa presso l'impianto di sollevamento fognario acque nere di Marina di Ragusa per l'importo di €. 2.800,00 oltre IVA per complessivi €. 3.416,00;

- Impegnare la spesa complessiva di €. 3.416,00 al Cap. 1771 Cod. Bil. 09041030209004 del P.E.G. 2017 scadenza 2017;

- di dare atto che il sottoscritto ha verificato che il programma dei pagamenti è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa, ai sensi dell'art. 183, comma 8, D.Lgs. 267/00;

- di pubblicare la presente Determinazione Dirigenziale nell'apposita sezione del sito denominato "Amministrazione Trasparente".

---

Ragusa, 16/10/2017

Dirigente  
GIULIANO GIUSEPPE / ArubaPEC S.p.A.

*L'originale del presente documento è stato sottoscritto con firma digitale*