



CITTA' DI RAGUSA

Determinazione del Settore 06 Ambiente, Energia, Verde Pubblico n° 213 del 11/09/2018

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

OGGETTO: IMPEGNO SPESA E APPROVAZIONE PROGETTO PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE AGLI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTROMECCANICI PRESSO I DEPURATORI E GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTI FOGNARI DI RAGUSA E MARINA DI RAGUSA.

IMPORTO COMPLESSIVO EURO 40.000,00

CIG. N.Z8824DA377 COD. UNIVOCO PYDWIL

Il Redattore: Migliorisi Giovanni

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;

-considerato che il Comune di Ragusa, per la raccolta e la depurazione delle acque nere si avvale di impianti di depurazione e di sollevamenti costituiti da elettropompe sommerse unitamente ad impianti elettrici, a cui bisogna garantire una manutenzione costante, con interventi volti ad eliminare guasti elettrici ed elettromeccanici che impedirebbero il normale funzionamento della rete fognaria;

-visto che il personale in servizio è del tutto carente e non dispone di mezzi adeguati, si rende necessario affidare all'esterno tale servizio di manutenzione ai depuratori e sollevamenti fognari.

-ritenuto di dover avviare l'iter di approvazione di apposito Avviso per l'acquisizione di un elenco di soggetti interessati a svolgere il servizio di che trattasi e procedere all'affidamento diretto, preceduto da indagine di mercato, del servizio ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs n. 50/16.

Preso atto : della redazione del progetto anzidetto per un importo complessivo di €. 40.000,00 così distinto:

SERVIZIO A BASE ASTA		€. 32.250,00
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso (2%)	€. 645,00	
Competenze tecniche 2%		€ 645,00
IVA 22%		€. 7.095,00
arrotondamento		€. 10,00
TOTALE SERVIZIO		€. 40.000,00

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

1) Approvare il progetto per il servizio di manutenzione agli impianti elettrici ed elettromeccanici presso i depuratori e sollevamenti fognari di Ragusa e Marina di Ragusa per un importo complessivo di €40.000,00 come da quadro economico:

SERVIZIO A BASE ASTA		€. 32.250,00
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso (2%)	€. 645,00	
Competenze tecniche 2%		€. 645,00
IVA 22%		€. 7.095,00
arrotondamento		€. 10,00
TOTALE SERVIZIO		€. 40.000,00

2) Conferire l'incarico di R.U.P. all' Ing .Giuseppe Piccitto;

3) Conferire l'incarico di Progettista e D.E.C. al P.E. Giovanni Migliorisi;

4) Prenotare l'impegno di spesa per complessivi € **40.000,00** al capitolo n. 1766 cod. Bil. n. 09.04.1.03.01.02.999 bilancio 2018 del P.E.G 2017/2019 scadenza anno 2018.

5) dare atto che, operando in gestione provvisoria, la suddetta spesa viene assunta nel rispetto dell'art. 163 c. 2 del D. Lgs. 267/00 in quanto spesa necessaria ad evitare danni patrimoniali certi e gravi per l'ente, al fine di garantire la prosecuzione del servizio e scongiurare interruzioni che potrebbero essere causa di pregiudizio alla salute pubblica ed all'ambiente, nonché ai residenti, con infiltrazioni di acque fognarie all'interno delle abitazioni, causa prima di richieste di risarcimenti danni anche gravosi a carico dell'ente;

6) 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;

7) Approvare l'allegato Avviso per l'acquisizione di un elenco di soggetti interessati a svolgere il servizio di manutenzione agli impianti elettrici ed elettromeccanici presso i depuratori e sollevamenti fognari di Ragusa e Marina di Ragusa

Ragusa, 11/09/2018

Dirigente
GIULIANO GIUSEPPE / ArubaPEC S.p.A.

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