



CITTA' DI RAGUSA

Determinazione del Settore 06 Ambiente, Energia, Verde Pubblico n° 277 del 31/10/2017

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

**OGGETTO: SERVIZIO BIENNALE DI RIFORNIMENTO IDRICO A MEZZO
AUTOBOTTE DI UTENTI RESIDENTI IN ZONE NON SERVITE DA ACQUEDOTTO
COMUNALE E IN ZONE SERVITE NEI CASI DI DISSERVIZI RETE.**

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;
- si provvede alla distribuzione idrica per i residenti non serviti da acquedotto comunale tramite servizio con autobotte;
- con la stesura del nuovo progetto di gestione biennale del servizio idrico approvato con D.D. n. 100 del 30/01/2017, in corso di affidamento, il servizio a mezzo di distribuzione con autobotte è stato eliminato dall'appalto coerentemente con le direttive dell'Amministrazione finalizzate ad eliminare le vecchie autobotti comunali per via degli elevati costi di manutenzione;
- con la sottoscrizione del protocollo di intesa del 15/06/17 fra Comune di Ragusa e Prefettura di Ragusa, è stato concordato di predisporre il servizio di distribuzione a mezzo autobotte con durata pari a quella del servizio idrico, cioè biennale, oltre a prevedere la clausola sociale per il riassorbimento nel servizio di distribuzione a mezzo autobotte, di eventuali esuberi di personale che si dovessero verificare a seguito dell'aggiudicazione del nuovo servizio idrico, al fine del mantenimento dei livelli occupazionali;
- per quanto sopra si rende necessario esternalizzare il servizio di distribuzione a mezzo autobotte della durata di anni due, affidandolo mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. n. 60 del D. Lgs 50/16, con il criterio del prezzo minimo, ad operatori economici del settore, ai

sensi dell'art. 95 comma 4 lett. c), trattandosi di prestazione caratterizzata da elevata ripetitività;

- il progetto del nuovo appalto biennale è organizzato nei lotti: A) per Ragusa e zone montane per l'importo di €. 210.000,00 oltre Iva e lotto B) per Marina di Ragusa e zone costiere per l'importo di €. 112.000,00 oltre Iva, da affidare ai sensi dell'Art 60 del D. Lgs 50/16, con procedura aperta e con il criterio del minor prezzo;

Ritenuto che occorre procedere alla approvazione del progetto del servizio di che trattasi per garantire la continuità dello stesso, al fine di assicurare l'approvvigionamento idropotabile dei residenti nelle aree non servite da rete idrica comunale, oltre che per sopperire ad eventuali disservizi delle reti di distribuzione, dando atto che l'interruzione del servizio comporterebbe notevolissimi disagi per l'utenza, con conseguenti richieste di risarcimento a carico dell'ente, nonchè possibili refluenze di ordine igienico-sanitario e/o di ordine pubblico, il cui quadro economico è il seguente:

LOTTO - A	BASE D'ASTA	210.000,00
LOTTO - B	BASE D'ASTA	112.000,00
	SOMMANO	322.000,00
SOMME A DISPOSIZIONE		
	IVA 22%	70.840,00
	INCENTIVO ART.113 D.Lgs 50/16	6.440,00
	CONTRIBUTO ANAC	250,00
	IMPREVISTI	470,00
	TOT. SOMME A DISPOS.	78.000,00
	IMPORTO COMPLESSIVO	400.000,00

per cui necessita prenotare l'importo complessivo di €. 400.000,00;

Dato atto che la normativa vigente dispone la nomina del Responsabile del Procedimento (RUP) e del Direttore per l'Esecuzione del Contratto (DEC) del servizio di che trattasi, nonchè dei relativi collaboratori, figure che vengono così individuate: RUP – Ing. Giuseppe Piccitto, Collaboratori Sig. Occhipinti Giovanni, Progettista e DEC – Sig.ra Failla Adele, Collaboratori del DEC Schininà Giovanni e Camillieri Mariagrazia;

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 la perizia relativa al servizio biennale di distribuzione idrica a mezzo autobotte per gli utenti residenti fuori dalle zone servite da acquedotto comunale e in zone servite nei casi di disservizi della rete idrica, distinta in lotto A per Ragusa e zone montane e lotto B per Marina di Ragusa e zone costiere, per l'importo complessivo di €. 400.000,00 di cui €. 78.000,00 per somme a disposizione;
2. conferire l'incarico di Progettista e DEC alla Sig.ra Failla Adele e di Collaboratori del DEC al Geom. Shininà Giovanni e Camillieri Mariagrazia;
3. conferire l'incarico di RUP all'Ing. Giuseppe Piccitto e di Collaboratore del RUP al Sig. Giovanni Occhipinti;
4. prenotare la somma complessiva di € 400.000,00, in quanto ad €. 200.000,00 al cap. n. 1771.1, cod. bil. 09041030215999, del P.E.G. 2018, scadenza 2018 e in quanto ad €. 200.000,00 al cap. 1771.1, cod. bil. 09041030215999, del P.E.G. 2019, scadenza 2019;
5. dare atto che gli impegni di spesa sugli esercizi successivi a quello in corso sono necessari per garantire la continuità dei servizi connessi con le funzioni fondamentali dell'Ente ai sensi del D. Lgs. 267 del 18/08/00 art. 183 comma 6 lett. a);
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. dare mandato al competente Settore Contratti dell'ente di procedere all'affidamento del servizio mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. n. 60 del D. Lgs 50/16, con il criterio

- del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. c), trattandosi di prestazione caratterizzata da elevata ripetitività;
8. di pubblicare la presente Determinazione Dirigenziale nell'apposita sezione del sito denominato "Amministrazione Trasparente".

Allegati:

- Relazione tecnica, elenco prezzi, quadro economico
- Capitolato di appalto

Ragusa, 06/11/2017

Dirigente
GIULIANO GIUSEPPE / ArubaPEC S.p.A.

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