

**Determinazione a Contrarre REP.N.702/2017-1
per l'affidamento del servizio di controllo infestanti
presso le Stazioni di Trasbordo di Monti, Berchidda e
Surrau – Settore Igiene Ambientale, mediante
affidamento diretto**

(Art.32, comma 2, D.lgs.50/2016)

**Il Dirigente del Servizio Idrico Integrato - Igiene Ambientale del
CIPNES - Gallura**

Premesso

- che con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 554/2000 sono state attribuite all'Ing. Giovanni Maurelli le funzioni di Dirigente del settore Gestione impianti tecnologici e manutenzione infrastrutture ed immobili consortili del CIPNES Gallura e conseguentemente è stata affidata la gestione tecnico-amministrativa, economico-finanziaria e negoziale per il conseguimento degli obiettivi gestionali stabiliti nel Piano Economico Finanziario dell'Ente consortile;
- che, con Deliberazione dell'Assemblea Generale n. 24, del 03/12/2012 sono state attribuite all'Ing. Giovanni Maurelli le funzioni di Dirigente del Servizio Igiene Ambientale del Cipnes - Gallura;
- che, con Deliberazione dell'Assemblea Generale N.2 del 13.04.2017, è stato approvato il Bilancio di Previsione per l'Esercizio 2017, con l'individuazione del Centro di Responsabilità Servizio Idrico Integrato - Igiene ambientale suddiviso nel Centro di Costo n. 170 Servizio idrico integrato; Centro di Costo n. 190 Servizio di trasporto, trattamento e smaltimento RRSSUU sub ambito D2 Olbia; Centro di Costo N.195 RRSSUU - Piattaforma differenziata; Centro di Costo n. 250 Interventi di chiusura e post chiusura Discarica Consortile Spiritu Santu;

Richiamato

- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, N.50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Evidenziato

- che, in virtù degli obblighi previsti dagli art. 19 - 20 e 21 dell'allegato 3 dell'A.I.A vigente, è necessario predisporre una continua attività di controllo degli infestanti attraverso l'utilizzo di insetticidi piretridi di sintesi; per quanto riguarda invece il controllo dei roditori, si rende necessario provvedere all'installazione di trappole ad esca da posizionare in punti specifici;

Considerato

- che, nelle more della predisposizione della nuova procedura di gara per l'affidamento annuale del servizio in parola, si rende necessario prorogare per ulteriori due mesi il servizio in oggetto;

- che, la Ditta AESSE DISINFESTAZIONI DI SORO SALVATORE, già affidataria in passato del servizio, pertanto a conoscenza delle peculiarità tecnico/operative ed organizzative alla base delle prestazioni richieste, nonché delle tempistiche di esecuzione delle stesse, si è resa disponibile ad eseguire il servizio per ulteriori due mesi, presentando un'offerta pari ad € 775,84, oltre IVA;

Verificata

- la disponibilità economica per la copertura della spesa necessaria per il servizio oggetto della presente Determina;

Ritenuto

- opportuno proporre l'affidamento dell'appalto in argomento alla Ditta AESSE DISINFESTAZIONI DI SORO SALVATORE, con sede in Loiri-Porto San Paolo, Località Azzani', Via l'Alzolu N.23, C.F.SRO SVT 77A02 G015 I, P.IVA 012381440904, la cui offerta allegata è stata ritenuta congrua ed economicamente conveniente per il Cipnes;

Preso atto

- che la suddetta Ditta affidataria risulta essere in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, così come si evince dal DURC rilasciato dall'I.N.P.S. con scadenza 08.03.2018;

Considerato

- che il ricorso alla procedura in affidamento diretto risulta essere giustificato:
 - dall'importo complessivo dei servizi da eseguire, trattandosi di appalti di servizi di importo inferiore ad € 40.000,00, art. 36, comma 2, lettera A), D.lgs. 50/2016;
 - dai punti 7 e 10 della Delibera del Consiglio di Amministrazione del C.I.P.N.E.S. Gallura N.29 del 20.12.2013;

Visti

- il D. Lgs. 50/2016, con particolare riferimento agli artt. 29, 32, 36;
- l'art. 37, comma 1, lettera b) del D.lgs. 33/2013;

Tutto ciò premesso e considerato, il Dirigente del Servizio Idrico Integrato – Igiene Ambientale del Cipnes-Gallura

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento dell'appalto per l'esecuzione del servizio di controllo infestanti presso le Stazioni di Trasbordo di Monti, Berchidda e Surrâu del Settore Igiene Ambientale, alla Ditta AESSE DISINFESTAZIONI DI SORO SALVATORE, con sede in Loiri-Porto San Paolo, Località Azzani, Via l'Alzolu N.23, C.F.SRO SVT 77A02 G015I, P.IVA 012381440904, la cui offerta presentata, pari ad € 775,84, oltre Iva, è stata ritenuta congrua ed economicamente conveniente per il Cipnes ;

2. di dare mandato all'ufficio gare affinché venga perfezionata, secondo le modalità normativamente stabilite dal codice dei contratti (D.lgs. 50/2016), la procedura necessaria per l'affidamento del servizio di che trattasi;

3. di autorizzare la spesa necessaria per il servizio di cui sopra, stabilita in € 775,84, oltre Iva di Legge, disponendo che la stessa venga imputata al Centro di Responsabilità del Servizio Idrico Integrato – Igiene Ambientale, Centro di costo N.190, approvato con Deliberazione dell'Assemblea Generale N.2 del 13.04.2017;
4. di stabilire, ai sensi e per gli effetti dell'art. 31, comma 1 del D.lgs. 50/2016, che le funzioni di Responsabile del Procedimento della presente procedura di affidamento saranno svolte dal sottoscritto Ing. Giovanni Maurelli;
5. di disporre che, trattandosi di affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00, il Codice identificativo di Gara (CIG) sarà richiesto attraverso la modalità semplificata SmartCig;
6. di procedere alla pubblicazione della presente determinazione sul profilo web del CIPNES "Amministrazione trasparente", nella sezione "bandi di gara e contratti", ai sensi e per gli effetti degli artt. 37, comma 1, lettera b) del D.lgs. 33/2013 e 29, comma 1 del D.lgs. 50/2016.

Olbia, 6 Dicembre 2017

Il Dirigente del Servizio Idrico Integrato - IA
del Cipnes-Gallura
(Ing. Giovanni Maurelli)