

**Determinazione a Contrarre REP.N.274/2018 - 1
per il servizio di revisione di due teste cilindro motore
biogas Jenbacher in uso presso la sezione F del
complesso IPPC Consortile, 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 al fine di garantire il corretto e regolare funzionamento del motore endotermico Jenbacher Jes 316 tipo J C540 modello J316 matricola 1206100, con annesso un generatore da 835 Kwh in uso presso la sezione F del complesso IPPC Consortile, si rende necessario procedere all'esecuzione del servizio di revisione di n. 02 teste cilindro motore;

Ricordato

- che lo scrivente ha esaminato la relazione giustificativa (che si allega alla presente), nella quale risultano nel dettaglio individuati tutti gli elementi necessari ai fini dell'avvio dell'affidamento del servizio in argomento;

Accertato

- che la Società B & B Srl avente sede legale in via Regina Elena n. 121 - 07026 Olbia (SS), C.F e P.IVA 02455620902 contattata, ha presentato un'offerta pari ad € 1.252,00, oltre Iva, per l'esecuzione del servizio di che trattasi;

Verificata

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

Ritenuto

- opportuno proporre l'affidamento diretto alla Società B & B S.r.l, la cui offerta allegata è stata ritenuta comunque congrua ed economicamente conveniente per il Cipnes;

Preso atto

- che la suddetta Società risulta essere in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, così come si evince dal DURC rilasciato dall' I.N.P.S. con scadenza 20/09/2018 ed allegato alla presente;

Considerato

- che il ricorso all'affidamento diretto risulta essere giustificato:
 - dall'importo complessivo delle forniture da eseguire, trattandosi di appalti di forniture 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

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento dell'appalto per l'esecuzione del servizio di revisione di n. 02 teste cilindro motore biogas Jenbacher (come specificato nell'allegata relazione), alla Società B & B Srl avente sede legale in via Regina Elena n. 121 - 07026 Olbia (SS), C.F e P.IVA 02455620902, la cui offerta presentata, pari ad € 1252,00 è stata ritenuta comunque congrua ed economicamente conveniente per il CIPNES Gallura;

2. di non procedere all'acquisizione della cauzione definitiva ai fine della stipula del contratto, in quanto, ai sensi dell'art. 103, comma 11, del D.Lvo 50/2016, la suddetta società affidataria ha dimostrato affidabilità e serietà nel corso di precedenti affidamenti, nonché solidità aziendale;

3. 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;
4. di autorizzare la spesa necessaria per l'esecuzione del servizio di cui sopra, stabilita in € 1.252,00, oltre Iva di Legge, disponendo che la stessa venga imputata al Centro di Responsabilità del Servizio Idrico Integrato - Igiene Ambientale, Centro di costo N.250, approvato con Deliberazione dell'Assemblea Generale N.2 del 13.04.2017, il cui importo preventivamente programmato stimato risulta essere sufficiente a coprire l'intera spesa;
5. 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;
6. 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;
7. 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, 23 maggio 2018

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