

**Determinazione a Contrarre REP.N.226/2018-1
per il servizio di manutenzione straordinaria di due
elettroventole del motore Jenbacher, in uso presso la
Sezione F del Complesso IPPC del Cipnes-Gallura,
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, il Cipnes-Gallura è attualmente gestore del Complesso IPPC per il trattamento e lo smaltimento dei RSU/RS, ubicato in Loc. Spiritu Santu, Olbia, principalmente a servizio del sub ambito D2 individuato dalla RAS nel Piano di Gestione dei Rifiuti Urbani e autorizzato con Determinazione Dirigenziale N.84/2014 della Provincia di Olbia-Tempio (A.I.A.);

- che il succitato sito impiantistico è attualmente composto da:

I. Discarica per rifiuti non pericolosi (circa 12 ha totali, di cui circa 3,4 ha a capping definitivo e circa 2,7 ha capping provvisorio) - (Denominata nell'atto autorizzativo vigente come "Sezione A");

II. Impianto di trattamento meccanico-biologico dei rifiuti indifferenziati (Denominato nell'atto autorizzativo vigente come "Sezione B e C");

III. Impianto di compostaggio di qualità (Denominato nell'atto autorizzativo vigente come "Sezione D");

IV. Piattaforma per la valorizzazione di rifiuti da raccolta differenziata (Denominata nell'atto autorizzativo vigente come "Sezione E");

V. Impianto di termovalorizzazione/termodistruzione del biogas da discarica (Denominato nell'atto autorizzativo vigente come "Sezione F");

VI. Piattaforma dei rifiuti ingombranti (Denominata nell'atto autorizzativo vigente come "Sezione G");

- che, al fine di garantire il normale funzionamento del motore endotermico Jenbacher Jes 316, tipo J C540, modello J316, matricola 1206100 con annesso generatore da 835 kwh per la termovalorizzazione del biogas, in uso presso la Sezione F, si rende necessario provvedere alla manutenzione straordinaria delle elettroventole di raffreddamento dello stesso, presso un laboratorio abilitato;

Considerato

- che l'art.1, comma 450 della L.296/2006 stabilisce che le Amministrazioni Pubbliche, di cui all'art.1 del D.Lgs.165/2001, sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore ad € 1.000,00 ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario

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'affidamento dell'appalto per l'esecuzione del servizio di manutenzione in argomento;

Accertato

- che trattandosi di acquisti di importo inferiore a € 1.000,00, non essendo tenuti a far ricorso al M.E.P.A., si è provveduto all'individuazione dell'operatore economico col quale stipulare il contratto mediante l'utilizzo di procedure di affidamento autonome;

- che, si è provveduto a ricercare la Ditta che potesse procedere in merito in tempi brevi;

- che la Società ELETTROMECCANICA SNC DI DE LUCA & CAREDDU, contattata, ha presentato un'offerta pari ad € 435,00, oltre Iva, per il servizio di che trattasi, oltre Iva;

Verificata

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

Ritenuto

- opportuno proporre l'affidamento diretto alla Società ELETTROMECCANICA S.N.C.DI DE LUCA & CAREDDU, con sede in Olbia, Via Seychelles, Zona Industriale, Settore 4, C.F.e P.IVA 01340270907, la cui offerta allegata è stata ritenuta congrua e 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 12.07.2018 ed allegato alla presente;

Considerato

- che il ricorso all'affidamento diretto risulta essere giustificato:
 - dall'importo complessivo del servizio 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 il servizio di manutenzione straordinaria di due elettroventole del motore Jenbacher Jes 316, tipo J C540, modello J316, matricola 1206100, in uso presso la Sezione F del Complesso IPPC del Cipnes-Gallura, alla Società ELETTROMECCANICA SNC DI DE LUCA & CAREDDU, con sede in Olbia, Zona Industriale, Settore 4, Via Seychelles, C.F.e P.IVA 01340270907, la cui offerta presentata, pari ad € 435,00 è stata ritenuta congrua ed economicamente conveniente per il Cipnes;
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 il servizio di cui sopra, stabilita in € 435,00, 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;
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, 26 aprile 2018

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