

**Determinazione a Contrarre REP.N.258/2018 - 1
per la fornitura di reagenti da laboratorio test in cuvetta
LCK HACH - LANGE per le analisi delle acque di processo
dell'Impianto di Potabilizzazione e Depuratore e di
Sonde del ph, 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 del corretto utilizzo dello strumento digitale a 2 canali attualmente dotato di sonda per la misurazione dell'ossigeno disciolto nelle vasche dell'Impianto di Depurazione Consortile, sito in Località Cocciani, si rende necessario procedere all'acquisto del materiale elencato nell'allegata relazione;

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 della fornitura in argomento;

Accertato

- che la Società DEPECO S.R.L., contattata, ha presentato un'offerta pari ad € 2.347,40, oltre Iva, per la fornitura 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 DEPECO S.R.L., con sede in Cagliari, Via dei Capraia N.2, C.F.e P.IVA 01228850929, la cui offerta allegata è stata ritenuta 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 31.08.2018 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 la fornitura di reagenti da laboratorio test in cuvetta LCK HACH - LANGE per le analisi delle acque di processo dell'Impianto di Potabilizzazione e Depurazione e di sonde del ph (come specificato nell'allegata relazione), alla Società DEPECO S.R.L., la cui offerta presentata, pari ad € 2.347,40, è stata ritenuta congrua ed economicamente conveniente;

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, nonchè 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 della fornitura di che trattasi;
4. di autorizzare la spesa necessaria per la fornitura di cui sopra, stabilita in € 2.347,40, oltre Iva di Legge, disponendo che la stessa venga imputata al Centro di Responsabilità del Servizio Idrico Integrato - Igiene Ambientale, Centro di costo N.170, 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, 10 maggio 2018

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