

**Determinazione a Contrarre REP. N° 099/2018_01
per la fornitura di sonde di temperatura da utilizzare
presso le varie sezioni impiantistiche del complesso
IPPC del Cipnes Gallura, mediante affidamento diretto ai
sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) d.lgs. 50/2016
(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 regolare funzionamento dei macchinari delle sezioni impiantistiche del Complesso IPPC del Cipnes Gallura, macchinari il cui processo viene regolato esclusivamente dalle sonde di temperatura, delineando così la capacità operativa di produzione. Elemento fondamentale è il sensore interno che purtroppo tende a rompersi e deteriorarsi. Vista l'importanza strategica di questo elemento si ritiene intervenire con celerità qualora si presentasse la

necessità urgente di un intervento di riparazione, pertanto si reputa opportuno procedere alla fornitura del seguente materiale come meglio specificato nella sottostante tabella riepilogativa, per un impegno di spesa pari ad € 3.621,00 oltre Iva.

| DESCRIZIONE MATERIALI | CARATTERISTICHE | QUANTITA' |
|-----------------------|--|-----------|
| PT100 COD 17 | A 3 FILI AD ISOLAMENTO MINERALE (-100/500°C), SINGOLO ELEMENTO SENSIBILE, CLASSE B, TESTA STANDARD IP 67 IN LEGA LEGGERA PRESSOFUSA A TENUTA STAGNA COMPLETA DI CONVERTITTORE 4-20mA PREIMPOSTATO A 0/100°C, GUAINA IN AISI316 DIAM. 8,0mmX LUNG. 500mm, RACCORDO SCORREVOLE FILETTATO CON OGIVA DEFORMABILE IN ACCIAIO INOX DIAM. 8,0X1/2" GAS CILINDRICO | 24 |
| PT100 COD 18 | A 3 FILI AD ISOLAMENTO MINERALE (600°C), SINGOLO ELEMENTO SENSIBILE, CLASSE B, GUAINA IN AISI316 DIAM. 3,0mmX LUNG. 75mm SOTTO COLLARE, COLLARE IN ACCIAIO INOX DIAM. 8,0X4,0mm SALDATO A 75mm DALLA PUNTA, BUSSOLOTTO DI TRANSIZIONE (DIAM. 6,3mmX LUNG. 31mm,, RESINA FINO A 300°C) COMPLETO DI MOLLA DI RINFORZO LUNGA 50mm, ATTACCO DA 1/8" GAS CILINDRICO LIBERO DI RUOTARE INTERPOSTO TRA COLLARE E BUSSOLOTTO, 6M DI CAVO ISOLATO IN FIBRA DI VETRO (480°) CON CALZA METALLICA ESTERNA. RACCORDO SCORREVOLE FILETTATO CON OGIVA DEFORMABILE IN ACCIAIO INOX DIAM. 8,0X1/2" GAS CILINDRICO | 20 |
| TRASPORTO | SPESE | 1 |
| TEMPI DI CONSEGNA | | 10gg |

Verificato

- che non esiste, al momento, la possibilità di avvalersi, per la fornitura in oggetto, di convenzioni attivate ai sensi dell'art. 26, comma 3 della L. 488/199 da Consip S.p.a. per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze come risulta dall'apposito siti internet www.acquistinretepa.it;

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;

Accertato

- che, a seguito di una verifica sul M.E.P.A., gli articoli oggetto della fornitura sono presenti nel catalogo dei beni attualmente disponibili nel Bando denominato "BENI" nella categoria "FOTOVOLTAICO";
- che attraverso la ricerca sul Mercato Elettronico per le Pubbliche Amministrazioni è stata individuata in data 22 marzo 2018, quale migliore proposta a catalogo, quella presentata dalla ditta TC DIRECT SRL per un importo complessivo pari ad € 3.621,00 oltre Iva;
- che la suddetta Società risulta essere in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, così come si evince dal DURC rilasciato dall'INAIL con scadenza 28.06.2018 ed allegato alla presente;

Ritenuto

- opportuno proporre l'affidamento diretto alla Ditta TC DIRECT SRL, ufficio Torino 17, Casella Postale 100, 10151 TORINO (TO), la cui offerta presente a catalogo in data 22 marzo 2018 è stata ritenuta congrua e conveniente per il Cipnes - Gallura;

Verificata

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

Considerato

- che il ricorso all'affidamento mediante Ordine Diretto d'Acquisto (ODA) attraverso la piattaforma del MEPA risulta giustificato:

- dall'importo complessivo delle prestazioni da eseguire, trattandosi di appalti di fornitura di importo non superiore ad € 40.000,00, art. 36, comma 2, lettera a) del d.lgs. 50/2016;
- dal comma 6 dell'art. 36 del 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 e 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 approvare la proposta di aggiudicazione indicata in premessa autorizzando l'affidamento dell'appalto per la fornitura del materiale come meglio specificato nella sopraccitata tabella alla Ditta TC DIRECT SRL, ufficio Torino 17, Casella Postale 100, 10151 TORINO (TO) P. IVA 08943310014, la cui offerta presentata a catalogo in data 22 marzo 2018, pari ad € 3.621,00 oltre Iva è stata ritenuta congrua e 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 della fornitura di che trattasi;
3. di autorizzare la spesa necessaria per l'esecuzione della fornitura di cui sopra, stimata in € 3.621,00, oltre Iva di Legge, disponendo che la stessa venga anticipata dal Centro di Responsabilità Igiene Ambientale, **Centro di Costo 195** – Servizio di Trasporto, Trattamento e Smaltimento RRSSUU ambito territoriale Olbia – Tempio, 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, 22 marzo 2018

Il Dirigente del settore Igiene –
Ambientale del Cipnes-Gallura
(Ing. Giovanni Maurelli)