



ENAS  
Ente Acque della Sardegna

Ente Abbas de Sardigna



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Determinazione n° 1200 del 08 AGO. 2017

**Oggetto:** Affidamento diretto e impegno di spesa a favore della ditta EPSTRUMENTI di Mocci Gianfranco s.a.s. per la fornitura di una parte di ricambio consumabile per l'HPLC Agilent del Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente.

CIG: Z7E1F89C53 - RUP Dott.ssa Paola Spanu

VISTA la L.R. 06.12.2006 n° 19 che ha trasformato l'Ente Autonomo del Flumendosa in Ente acque della Sardegna;

VISTO lo Statuto dell'Ente acque della Sardegna approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 67 del 15.06.2015;

VISTA la L.R. 13.11.1998 n° 31 che disciplina l'organizzazione degli uffici della Regione e del relativo personale;

VISTA la L. R. 2.08.2006 n° 11 in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione Sardegna;

Visto il d.Lgs. n. 118/2011, corretto e integrato dal D.Lgs. n. 126/2014, recante disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 26/36 del 30.05.2017 avente ad oggetto nulla osta all'immediata esecutività della deliberazione dell'Amministratore Unico dell'Enas n. 24 del 16 maggio 2017 concernente l'approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2017/2019 e Bilancio di previsione di cassa 2017;

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 35 del 31.08.2016 con la quale le funzioni di direzione del Servizio Qualità Acqua Erogata sono state conferite al dirigente Dott. Mariano Pudda a decorrere dal 01.09.2016;

**Premesso che:**

- il Laboratorio chimico tra le diverse strumentazioni analitiche dispone di un cromatografo ad alte prestazioni (HPLC DAD/FLD) di marca Agilent con il quale si effettuano le determinazioni di parte dei microinquinanti organici nelle acque gestite dall'Ente;
- durante l'utilizzo si è presentato un problema al modulo della pompa quaternaria che è stato identificato nella parte consumabile con il cod. Agilent N. G131167701, che necessita di essere sostituita;

**Visto che:**

- attualmente il servizio di manutenzione di tale strumentazione - con esclusione delle parti di ricambio, come da disciplinare di appalto - è a carico della Ditta Elettronica Professionale Srl che nell'ambito della gara per il "contratto per l'esecuzione del servizio di campionamento, analisi e attività ad esso correlate, comprese le manutenzioni delle attrezzature e delle strumentazioni", si è aggiudicata l'appalto come ditta consociata insieme alla Ditta Prochem Snc;
- la parte da sostituire per la manutenzione rimane a carico dell'Ente e risulta quindi necessario provvedere all'acquisto per poter eseguire la manutenzione;

**Atteso che** sono state invitate due ditte qualificate per inviare la migliore offerta per la fornitura della parte di ricambio consumabile in oggetto, la Ditta *EPSTRUMENTI di Mocchi Gianfranco s.a.s.* e la Ditta Perkin Elmer Italia SpA;

**Visti** i preventivi delle ditte sopra riportate pervenuti via e-mail in seguito a richiesta di offerta;

**Preso atto**, dalle offerte pervenute, che il preventivo della *EPSTRUMENTI di Mocchi Gianfranco s.a.s.* risulta più vantaggioso di quello della ditta Perkin Elmer Italia SpA;

**Visto** l'importo dell'offerta della *EPSTRUMENTI di Mocchi Gianfranco s.a.s.*, riportata in allegato, che risulta di Euro 1.694,00 + IVA al 22% che si ritiene congruo;

**Atteso che:**

- la spesa è stata programmata dallo scrivente Servizio per l'anno 2017 sul capitolo U.1.03.21.03/2017 (Altri beni e materiali di consumo n.a.c.) del bilancio pluriennale;
- la fornitura in oggetto si configura come fornitura prevista alla voce H1 "Fornitura, installazione e manutenzione e/o riparazione di materiali e attrezzature per laboratorio chimico, compreso il nolo" dell'elenco delle categorie di lavori, servizi e forniture approvato con delibera del CdA. n. 12 del 15/02/2009 e sue integrazioni ed allegato al regolamento spese in economia dell'Ente;
- l'importo della fornitura in oggetto ammonta complessivamente a Euro 1.694,00 + IVA al 22% e trova capienza sul capitolo U.1.03.21.03/2017 (Altri beni e materiali di consumo n.a.c.) del bilancio pluriennale;
- non sono previsti oneri per la sicurezza;
- è stata accertata la regolarità contributiva della ditta *EPSTRUMENTI di Mocchi Gianfranco s.a.s.*
- tramite certificato DURC On Line rilasciato dall'INAIL;

**Visto** il disciplinare allegato.

#### DETERMINA

- L'approvazione del disciplinare allegato;
- l'affidamento della "fornitura di una parte di ricambio consumabile Agilent per la manutenzione correttiva della strumentazione HPLC1100 Agilent del Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente" secondo il disciplinare di cui sopra, alla ditta *EPSTRUMENTI di Mocchi Gianfranco s.a.s.* Via Premuda 40- 09122 - Cagliari;
- l'impegno di spesa in favore della ditta *EPSTRUMENTI di Mocchi Gianfranco s.a.s.* Via Premuda 40 - 09122 - Cagliari di Euro 1.694,00 sul cap. U.1.03.21.03/2017 (Altri beni e materiali di consumo n.a.c.) e di Euro 372,68 per IVA al 22% sul cap. U. 1.10.14.18/2017 (IVA sugli acquisti e versamenti dell'erario) per la fornitura di una parte di ricambio consumabile Agilent per la manutenzione correttiva della strumentazione HPLC1100 Agilent del Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente secondo il disciplinare di cui sopra;
- la nomina della Dott.ssa Paola Spanu funzionario del Servizio Qualità Acqua Erogata dell'Ente in qualità di Responsabile del Procedimento.

La presente determinazione non rientrando nella categoria degli atti sottoposti a controllo preventivo, di cui all'art. 3 L.R. n. 14/95, è immediatamente esecutiva.

Allegati:

- Disciplinare di condizioni
- Preventivo Epstrumenti di Mocchi Gianfranco s.a.s. N.15-17 del 26/07/2017

Il Direttore  
Dott. Mariano Pudda



Spazio riservato al Servizio Ragioneria

REGISTRO IMPEGNI	
COD. FORN.	<u>401003251</u>
Impegno di spesa n.	<u>01420</u>
Cap.	<u>1032103</u> Esercizio <u>2017</u>
Importo €	<u>1.694.007 IVA</u>
DATA	<u>10/8/2017</u>



x Ste  
10/08/2017  
R  
Pudda