



ENAS  
Ente Acque della Sardegna

Ente Abbas de Sardinia



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

1022  
Determinazione n° \_\_\_\_ del 19 LUG. 2017

**Oggetto:** Affidamento alla ditta Sapia Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl della fornitura dei lavori di modifica dell'impianto di distribuzione dei gas tecnici del Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente. Impegno di spesa in favore della ditta Sapia Idrogeno e Ossigeno Srl.  
CIG: Z611F64258 – 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 sta acquisendo, attraverso una gara e in regime di noleggio, una strumentazione analitica complessa, un GC-MS-FID con Purge & Trap per la determinazione dei microinquinanti in tracce e ultratracce nelle acque gestite dall'Ente, per la quale sono necessarie le utenze di alcuni gas tecnici puri nella postazione strumentale prestabilita;

**Considerato che** con DSACP n. 785 del 21/06/2017 è stata determinata l'aggiudicazione alla ditta Thermo Fisher Scientific SpA e che con DSQAE n. 932 del 06/07/2017 è stato determinato l'impegno di spesa in favore della stessa ditta per cui rimane solo la fase della stipula del contratto finale;

**Preso atto che** a fronte di sopralluogo da parte della ditta aggiudicataria, per l'installazione è necessario apportare delle modifiche all'impianto dei gas tecnici inserendo nuove postazioni di distribuzione secondaria dei gas aventi determinate caratteristiche;

**Visti** i preventivi di due ditte specializzate che si occupano di gas e impianti, la SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl e la SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A. che sono state invitate tramite richiesta PEC e previo sopralluogo avvenuto in data 04/07/2017 per la SIAD e in data 06/07/2017 per la SAPIO, a produrre la migliore offerta per le modifiche richieste;

**Preso atto che** tra i due preventivi ricevuti con prot. Enas n. 15327 e n. 15361 del 17/07/2017 il più favorevole risulta quello della ditta SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl che si riporta in allegato per farne parte integrante e sostanziale;

**Visto** l'importo dell'offerta della Ditta SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl, riportata in allegato, che risulta di € 3.088,70 + IVA al 22% che si ritiene congrua:

**Atteso che:**

- la spesa è stata programmata dal Servizio Qualità Acqua Erogata per l'anno 2017 sul capitolo U.1.03.21.07/2017 (Manutenzione ordinaria e conduzione per il laboratorio) del bilancio pluriennale 2017-2019;
- 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 € 3.088,70 + IVA al 22% e trova capienza sul capitolo U.1.03.21.07/2017 (Manutenzione ordinaria e conduzione per il laboratorio) del bilancio pluriennale;
- non sono previsti oneri per la sicurezza;
- è stata accertata la regolarità contributiva della ditta SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl tramite certificato DURC On Line rilasciato dall'INAIL;

**Visto** il disciplinare allegato.

#### DETERMINA

- L'approvazione del Disciplinare di condizioni;
- l'affidamento alla ditta SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl, Via Silvi Pellico, 48 20052 Monza (MI) della fornitura dei lavori di modifica dell'impianto di distribuzione dei gas tecnici del Laboratorio Chimico Biologico dell'Ente secondo il disciplinare di cui sopra;
- l'impegno di spesa di € 3.088,70 (tremilaottantotto/70) sul cap. U.1.03.21.07/2017 (Manutenzione ordinaria e conduzione per il laboratorio) e di € 679,51 (seicentoseptantanove/51) sul cap. U.1.10.14.18/2017 (IVA sugli acquisti e versamenti dell'erario) per IVA in favore della ditta SAPIO Produzione Idrogeno e Ossigeno Srl, Via Silvio Pellico, 48 20052 Monza (MI) per la fornitura dei lavori di modifica dell'impianto di distribuzione dei gas tecnici 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 e Direttore per l'Esecuzione del Contratto.

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:

- Preventivo offerta prot. N. 15327 del 17/07/2017
- Disciplinare di condizioni

Il Direttore del Servizio  
Dott. Mariano Pudda

Spazio riservato al Servizio Ragioneria

<b>REGISTRO IMPEGNI</b>
COD. FORN. <u>401003922</u>
Impegno di spesa n. <u>01206</u>
Cap. <u>1032107</u> Esercizio <u>2017</u>
Importo € <u>3.088,70 + IVA 22%</u>
DATA <u>20/7/2017</u>