



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Determinazione n° 1526 del 30 DIC. 2016

Oggetto: affidamento e impegno di spesa della manutenzione specialistica delle sonde multiparametriche e relativi accessori, nell'ambito del sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente, a favore della ditta Corr-Tek Idrometria Srl Verona.

CUP-I26J16000880002 CIG-Z921CA432E. RUP. Dott.ssa Paola Buscarinu

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 dell'Amministratore Unico n. 21 del 11.05.2016 con cui è stato approvato il Bilancio di Previsione Finanziario 2016/2018 e il Bilancio di Previsione di Cassa 2016 e la successiva Delib. G.R. n. 33/17 del 10.06.2016 con la quale è stato concesso il nulla osta all'immediata esecutività;

VISTA la determinazione del Direttore Generale n. 463 del 14/06/2016 con la quale è stato approvato il bilancio finanziario gestionale;

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

Premesso che il Servizio Qualità Acqua Erogata, attraverso il laboratorio chimico-biologico effettua i controlli analitici, chimici, biologici e microbiologici sulle acque degli invasi appartenenti al sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente, di cui diciotto di questi laghi sono supportati dal sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque, il quale quotidianamente acquisisce alcuni parametri chimico fisici e limnologici necessari alla determinazione della qualità delle acque;

Considerato che la rete di monitoraggio automatico della qualità delle acque è formata da diciotto stazioni idrologiche installate su zattere galleggianti negli invasi del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente, ed ogni zattera è equipaggiata da una sonda multiparametrica per l'acquisizione dei parametri suddetti;

Preso atto che la parte fondamentale del sistema di monitoraggio, sono le sonde multiparametriche, le quali attraverso i propri sensori acquisiscono in modo puntuale e quotidiano i parametri sopraccitati ed in automatico vengono inviati al centro generale di controllo presso il laboratorio chimico-biologico dell'Ente;

Atteso che le sonde multiparametriche sono quaranta, di cui diciotto installate nelle stazioni, diciotto di riserva e quattro utilizzate manualmente per il monitoraggio occasionale, e che, nonostante la

manutenzione ordinaria eseguita periodicamente dai tecnici Enas nel laboratorio del Servizio, necessitano di interventi specialistici che garantiscano l'attendibilità dei dati acquisiti;

Ritenuto che è necessario ed opportuno sottoporre tutte le sonde multiparametriche del sistema di monitoraggio ad una manutenzione straordinaria strutturale presso la casa madre per la sostituzione dei sensori e di tutti gli elementi danneggiati, difettosi o esausti, in modo tale da ripristinare la corretta efficienza della strumentazione in oggetto;

Visto che:

- le sonde multiparametriche utilizzate dal sistema sono il modello "datasonde DS 5" costruite dalla ditta Hydrolab con sede negli U.S.A.;
- la commercializzazione, la vendita e la manutenzione in tutta l'Italia è stata affidata in regime di esclusiva alla ditta Corr-Tek Idrometria Srl con sede operativa a Verona;

Atteso che

- la manutenzione specialistica non può che venir effettuata dalla ditta sopracitata;
- è necessario e urgente intervenire sulle sonde multiparametriche per evitare di interrompere le attività di monitoraggio e le relative problematiche;

Visto che su richiesta di Enas, la ditta Corr-tek Idrometria Srl, ha effettuato una valutazione complessiva delle suddette sonde per individuare e quantificare le eventuali anomalie delle sonde e relativi accessori;

Visto il preventivo di spesa fatto pervenire all'Ente per le vie brevi dalla suddetta ditta per un importo complessivo di euro 39800,00 oltre l'IVA di legge, il quale si ritiene congruo ed accettabile;

Visto che per la tipologia della attività in oggetto, non si prevedono specifici oneri per la sicurezza;

Visto che l'art. 36 comma 2 lett. A D/lgs n. 50/2016 consente per gli affidamenti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00 il ricorso alla procedura di affidamento diretto;

Visto che la manutenzione in oggetto è prevista alla voce H1 (fornitura, installazione, manutenzione e/o riparazione di materiali e attrezzature per laboratorio chimico compreso il nolo) dell'elenco delle nuove categorie di lavori e forniture, approvato con delibera del C.d.A. dell'Ente n°12 del 18/02/09 e successive integrazioni, allegato al regolamento spese in economia dell'Ente;

Visto che la spesa è stata programmata per l'anno 2016 sul capitolo di bilancio U1.03.21.08/2016 (manutenzione ordinaria sistema boe);

Vista l'indicazione dei capitoli di bilancio e l'attestazione di capienza rilasciata dal Servizio Ragioneria;

DETERMINA

1. L'affidamento della manutenzione specialistica delle sonde multiparametriche e relativi accessori, nell'ambito del sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque, alla ditta Corr-Tek Idrometria Srl, via Garibaldi, 5/33 37057-S.G.Lupatoto, Verona,;
2. L'impegno di spesa a favore della ditta Corr-Tek Idrometria Srl, via Garibaldi, 5/33 37057-S.G.Lupatoto, Verona, della manutenzione in oggetto per l'importo complessivo di € 48556,00 così suddiviso:
 - € 39800,00 per imponibile sul cap. U1.03.21.08/2016 (manutenzione ordinaria sistema boe);
 - € 8756,00 per I.V.A. al 22% sul cap. U1.10.14.18/2016 (IVA sugli acquisti e versamento all'erario);
3. la nomina del RUP dott.ssa Paola Buscarinu
4. L'approvazione del disciplinare di condizione della manutenzione in oggetto;
5. Di trasmettere gli atti al Servizio Appalti e Contratti dell'Ente per gli adempimenti di competenza;

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.

Il Direttore
Dott. Mariano Pudda

Spazio riservato al Servizio Ragioneria

REGISTRO IMPEGNI	
COD. FORN. <u>401002524</u>	
Impegno di spesa n. <u>1358</u>	
Cap. <u>1032108</u> Esercizio <u>2016</u>	
Importo € <u>39800,00 + 8756,00</u>	
DATA <u>28/12/2016</u>	

Puce