



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Determinazione n°1125 del 23/10/2020

Oggetto: manutenzione specialistica di alcune sonde multiparametriche e relativi accessori, nell'ambito del sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente.
Affidamento ex art. 36 comma 2 lett. A D/lgs n. 50/2016 e relativo impegno di spesa a favore della ditta Corr-Tek Idrometria Srl Verona
Importo complessivo € 48.778,04 cap. SC10.1903 - 00.00.01.21/2020 (manutenzione ordinaria opere sistema multisettoriale).

CIG- Z902ED75A4

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 della Giunta Regionale n. 26/5 del 21.05.2020 avente ad oggetto il nulla osta all'immediata esecutività della deliberazione del Commissario straordinario n. 16 del 21 aprile 2020 concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2020-2022 e Bilancio di previsione di Cassa 2020";

VISTA la deliberazione dell'Amministratore Unico n. 35 del 31.08.2016 con la quale le funzioni di direzione di Servizio Qualità 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 delle zattere galleggianti negli invasi da monitorare del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente, ed ogni zattera è equipaggiata da una sonda multiparametrica per l'acquisizione dei parametri suddetti;

Atteso che le sonde multiparametriche utilizzate dal sistema di monitoraggio sono quaranta, di cui diciotto installate nelle stazioni, diciotto di riserva a quelle installate e quattro utilizzate manualmente per il monitoraggio occasionale, e che, dopo circa due anni di esercizio nonostante la manutenzione ordinaria eseguita periodicamente dai tecnici Enas nel laboratorio del servizio, alcune sonde presentano delle anomalie tali da rendere necessario l'intervento specialistico straordinario della ditta costruttrice per rendere le acquisizioni attendibili;

Ritenuto che è necessario ed opportuno sottoporre alcune sonde multiparametriche del sistema di monitoraggio ad una manutenzione specialistica 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 dei ricambi 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 in quanto in commercio non esistono ricambi compatibili o adattabili prodotti da ditte concorrenti alle sonde multiparametriche oggetto della manutenzione specialistica;
- i ricambi originali Hydrolab unici compatibili con le sonde sono in esclusiva alla ditta Corr-Tek per la manutenzione specialistica;
- è necessario e urgente intervenire sulle sonde per evitare di interrompere le attività di monitoraggio e le relative problematiche;

Visto che su richiesta 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 ditta Corr-tek Idrometria Srl ammonta ad un importo complessivo pari ad euro € 39.982,00 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 (contratti sotto soglia) il ricorso alla procedura di affidamento diretto;

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

DETERMINA

1. L'affidamento della manutenzione specialistica di alcune 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 della manutenzione specialistica in oggetto per **l'importo complessivo di € 48.778,04** di cui **€ 39.982,00** per imponibile e **€ 8.796,04** per I.V.A. al 22% **sul cap.10.1903 – 00.00.01.21/2020** (manutenzione ordinaria opere sistema multisettoriale)
3. la nomina del RUP dott.ssa Paola Buscarinu;
4. la nomina di responsabile del contratto il Sig. Cesare Borghero;
5. L'approvazione del disciplinare di condizione della manutenzione specialistica in oggetto;
6. 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 ed è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 33/2013.

Il Direttore

Dott. Mariano Pudda

Documento Firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.