



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

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 diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. alla ditta Corr-Tek Idrometria Srl, per l'importo di € 27.737,49 + IVA.

Impegno di spesa di € 16.348,50 + IVA sul capitolo SC20.2118 - 00.00.01.21/2022 Manutenzione straordinaria opere multisettoriali SQAE - Risorse proprie e di € 11.388,99 + IVA sul capitolo SC10.1903 - 00.00.01.21/2022 Spese manutenzione ordinaria delle opere del Sistema Idrico Multisettoriale.

CIG ZF8389DE9A

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. 26/48 dell'11.08.2022 avente ad oggetto il nulla osta all'immediata esecutività della deliberazione del Commissario straordinario n. 18 del 21 giugno 2022, concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2022-2024 e Bilancio di previsione di Cassa 2022". Legge regionale n. 14/1995, articoli 3 e 4;

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 e quattro utilizzate manualmente per il monitoraggio occasionale, e che, dopo circa due anni di esercizio alcune di esse presentano delle anomalie che richiedono l'intervento specialistico di manutenzione ordinaria e in alcuni casi di manutenzione di tipo straordinario da parte della ditta costruttrice per rendere le acquisizioni attendibili;

Ritenuto che è necessario ed opportuno sottoporre alcune sonde multiparametriche del sistema di monitoraggio alle manutenzioni specialistiche sopra descritte 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 delle sonde, la vendita dei ricambi originali Hydrolab, unici compatibili con le sonde, e la manutenzione in Italia è stata affidata in regime di esclusiva alla ditta Corr-Tek Idrometria Srl con sede operativa a Verona;



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Atteso che:

- la manutenzione specialistica non può che venir effettuata dalla ditta sopraccitata in quanto in commercio non esistono ricambi compatibili o adattabili prodotti da ditte concorrenti alle sonde multiparametriche oggetto della 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 da parte di Enas, la ditta Corr-tek Idrometria Srl, ha effettuato una valutazione complessiva delle suddette sonde per individuare e quantificare le eventuali anomalie delle stesse e dei relativi accessori;

Visti i preventivi di spesa della ditta Corr-tek Idrometria Srl, fatti pervenire all'Ente con prot. n 13312 del 16.11.2022 e prot n. 13583 del 21.11.2022, che ammontano complessivamente ad un importo pari ad € 27.737,49 oltre l'IVA di legge, il quale si ritiene congruo ed accettabile;

Considerato che le manutenzioni straordinarie da effettuarsi sulle sonde multiparametriche e accessori ammontano in totale a € 16.348,50 oltre IVA mentre per i restanti interventi di manutenzione ordinaria la somma necessaria è di complessivi € 11.388,99 oltre IVA;

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

Considerato che ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. è consentita la procedura di affidamento diretto del servizio in questione per importi al di sotto dell'importo limite di € 139.000,00 da parte del Responsabile Unico del Procedimento;

Considerato che le somme necessarie per le manutenzioni in oggetto sono state programmate per l'anno 2022 dal Servizio Qualità Acqua Erogata sul capitolo SC20.2118 - 00.00.01.21/2022 (Manutenzione straordinaria opere multisettoriali SQAE - Risorse proprie) e sul capitolo SC10.1903 - 00.00.01.21/2022 (Spese manutenzione ordinaria delle opere del Sistema Idrico Multisettoriale) del bilancio 2022-2024;

Vista la disponibilità sui capitoli di bilancio su cui imputare l'impegno di spesa;

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 del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente, alla ditta Corr-Tek Idrometria Srl, via Vincenzo Vela, 38 - 10128-Torino, per l'importo complessivo di € 27.737,49 oltre IVA;
2. l'impegno di spesa in favore della ditta Corr-Tek Idrometria Srl, via Vincenzo Vela, 38 - 10128 Torino P.IVA 07406300017, dell'importo complessivo di € 27.737,49 oltre IVA così suddiviso:
 - € 19.945,17 sul capitolo SC20.2118 - 00.00.01.21/2022 Manutenzione straordinaria opere multisettoriali SQAE - Risorse proprie, di cui € 16.348,50 per imponibile e € 3.596,67 per IVA al 22% in Split Payment;
 - € 13.894,57 sul capitolo SC10.1903 - 00.00.01.21/2022 (Spese manutenzione ordinaria delle opere del Sistema Idrico Multisettoriale) di cui € 11.388,99 per imponibile e € 2.505,58 per IVA al 22% in Split Payment;
3. la nomina della dott.ssa Paola Buscarinu quale RUP e del Sig. Cesare Borghero quale responsabile del contratto;
4. l'approvazione del disciplinare di condizioni della manutenzione specialistica in oggetto;
5. la trasmissione degli atti al Servizio Appalti, Contratti e Patrimonio per gli adempimenti di competenza.

La presente determinazione è da inserire nell'elenco da pubblicarsi ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.n. 33/2013.

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 e preventivo di spesa

Il Direttore del Servizio]]
[Mariano Pudda]
]]

**La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda**

20-ED-0C-31-3B-D3-DE-C1-31-60-B6-58-38-6A-F3-A2-64-AD-D4-AF

CADES 1 di 1 del 22/11/2022 13:26:27

Soggetto: Mariano Pudda

S.N. Certificato: 35A2 6510 F8C5 EDCC

Validità certificato dal 25/02/2022 16:59:36 al 28/12/2024 11:11:36

Rilasciato da ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1, ArubaPEC S.p.A., IT
