



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Determinazione n°149 del 22/02/2020

**Oggetto:** servizio di fornitura di contenitori specifici isotermici ultra professionali per il trasporto e la conservazione a temperatura refrigerata dei campioni prelevati nell'ambito del sistema di monitoraggio della qualità delle acque del SIMR in concessione all'Ente.  
Affidamento ex art. 36 comma 2 lett. A D/lgs n. 50/2016 alla ditta Cortis & C. sas Quartucciu. Impegno di spesa di € **4.960,00 + IVA**;

**CIG: Z2F2C227CF**

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. 2/24 del 16.01.2020 avente ad oggetto il nulla osta all'immediata esecutività della deliberazione del Commissario Straordinario n.1 del 02 gennaio 2020 concernente "Autorizzazione, per il periodo 1 gennaio - 30 aprile 2020, all'esercizio provvisorio del Bilancio di Previsione per l'anno 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 per effettuare i controlli analitici suddetti il servizio dispone di squadre di propri operatori che quotidianamente preleva dagli invasi una serie di campioni necessari per la valutazione della qualità delle acque del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente;

**Preso atto** che dopo le operazioni di prelievo i campioni devono essere stabilizzati e messi in contenitori specifici isotermici e refrigerati a bassa temperatura con ghiaccio, in modo tale che durante il trasporto non si alterino i parametri biologici e chimico-fisici dei campioni sino all'arrivo in laboratorio, dove vengono stoccati in armadi refrigerati a temperatura costante per essere processati il giorno successivo;

**Atteso** che i contenitori attualmente utilizzati per le attività di trasporto non sono più in grado di tenere i campioni refrigerati a bassa temperatura durante il percorso dal punto di prelievo al laboratorio compromettendo in tal modo l'attendibilità dei dati rilevati e inoltre risultano danneggiati al punto da rendere difficoltosa la loro movimentazione da parte degli operatori;

**Ritenuto** necessario ed opportuno sostituire gli attuali contenitori specifici per il trasporto dei campioni ed assicurare una giusta refrigerazione e garantire la massima qualità delle analisi per la valutazione dello stato della qualità delle acque del SIMR in concessione all'Ente;

**Visto che:** con un'indagine di mercato per le vie brevi sono state interpellate tre ditte specializzate nel settore, la ditta Cortis & C. sas prolungamento via Mandas, snc 09044-Quartucciu, la ditta Incaspisano S.r.l. viale Elmas, 155 09122-Cagliari e la ditta Bodanchimica S.r.l. viale Elmas, 186 09122-Cagliari e che tra queste solo la prima ha fatto pervenire all'Ente un'offerta economica di **€ 4.960,00 oltre l'IVA di legge**, la quale si ritiene congrua ed accettabile;

**Visto** che in riferimento alla normativa in materia di sicurezza, per la tipologia della fornitura in oggetto, non sono previsti 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 ai € 40.000,00 (contratti sotto soglia), il ricorso alla procedura di affidamento diretto.

**Visto** che la spesa è stata programmata per l'anno 2020 sul capitolo di bilancio SC10.2026 - 00.00.01.21/2020 (Manutenzione riparazione adattamento locali del SIMR) che ne ha la relativa capienza;

#### **DETERMINA**

1. L'affidamento del servizio di fornitura di n. 39 contenitori specifici isotermici ultra professionali (come da allegato preventivo), in materiale plastico per il trasporto e la conservazione temperatura refrigerata dei campioni prelevati nell'ambito del sistema di monitoraggio della qualità delle acque del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente alla ditta d Cortis & C. sas prolungamento via Mandas, snc 09044-Quartucciu.
2. L'impegno di spesa di **€ 6.051,20** sul cap. **SC10.2026 - 00.00.01.21/2020** (Manutenzione riparazione adattamento locali del SIMR – conduzione laboratorio).
3. La nomina del RUP nella persona della dott.ssa Paola Buscarinu;
4. L'approvazione del disciplinare di condizione della manutenzione specialistica in oggetto;

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 del Servizio  
Dott. Mariano Putta

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.