



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Determinazione n°1407 del 13/10/2021

**Oggetto:** Manutenzione straordinaria delle attrezzature specifiche del sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque del SIMR in concessione all'Ente, a favore della Affidamento diretto art. 36 comma 2 lett. A D/lgs n. 50/2016. - ditta F.Ili Meloni - Cagliari  
Impegno di spesa **€ 4.482,00 + IVA sul cap. SC 20.2118-00.00.01.21/2021**  
(manutenzione straordinaria opere multisettoriali SQA E);  
CIG: **ZA5335152A** 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. 15/11 del 23 aprile 2021, avente ad oggetto il nulla osta alla esecutività della deliberazione del Commissario straordinario n. 13 del 2 aprile 2021 concernente "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2021-2023 e Bilancio di previsione di Cassa 2021"

**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 e prorogate successivamente con delibera del C.S. n. 45 del 31.08.2021

**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 le attrezzature del sistema di monitoraggio automatico sono posizionate sulle zattere installate nei diciotto invasi di maggiore criticità della qualità delle acque, mentre le attrezzature di ricambio o in attesa di manutenzione sono custodite in un container presso il laboratorio chimico-biologico del Servizio Q.A.E presso Fangario;

**Preso atto che**

- il suddetto container, locale destinato al ricovero delle attrezzature del sistema di monitoraggio della qualità delle acque, nella parte superiore presenta punti di corrosione che hanno perforato la lamiera permettendo l'accesso di infiltrazioni d'acqua piovana con conseguenti danni alle attrezzature ricoverate al suo interno;
- su tutte le zattere del sistema è presente un parapetto con elementi in scatolato e laminati piatti in vetroresina, in alcune di essi gli agenti atmosferici hanno accelerato il processo di corrosione della vetroresina tanto da sfibrarla con indebolimento della struttura, mettendo a rischio la sua funzione di protezione per il personale che effettua le manutenzioni;

**Atteso che** il container necessita di un intervento di manutenzione per eliminare le infiltrazioni delle acque piovane dal tetto;

**Atteso che** per il parapetto delle zattere occorre un intervento di rinforzo con un profilo in acciaio inox degli elementi indeboliti dalla corrosione;

**Ritenuto** necessario intervenire per mettere al riparo le attrezzature sistema e mettere in sicurezza alcuni elementi del parapetto delle zattere in modo tale che il personale preposto alla manutenzione possa operare in sicurezza.

**Visto che** da un'indagine di mercato è stata interpellata per le vie brevi, la ditta F.Ili Meloni di Roberto Meloni & c. snc, via del Fangario, 21, 09122 - Cagliari, la quale ha fatto pervenire all'Ente un'offerta economica (prot. 22083 dell' 11/10/2021) per un importo complessivo di **€ 4.482,00** oltre l'IVA di legge, che si ritiene congrua ed accettabile;

**Visto che** in riferimento alla normativa in materia di sicurezza si precisa che, per la tipologia del servizio 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 a € 40.000,00 (contratti sotto soglia) il ricorso alla procedura di affidamento diretto;

**Visto che** la spesa è stata programmata per l'anno 2021 sul capitolo di bilancio cap. SC 20.2118-00.00.01.21/2021 (manutenzione straordinaria opere multisettoriali SQA) che ne ha la necessaria capienza;

#### **DETERMINA**

1. L'affidamento della manutenzione straordinaria delle attrezzature specifiche del sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque del SIMR in concessione all'Ente alla ditta F.Ili Meloni di Roberto Meloni & c. snc, via del Fangario, 21, 09122 - Cagliari;
2. L'impegno di spesa e relativo pagamento a favore della ditta F.Ili Meloni di Roberto Meloni & c. snc, via del Fangario, 21, 09122-Cagliari per l'importo complessivo di **€ 5.468,04** di cui **€ 4.482,00** per imponibile e **€ 986,04 per I.V.A. al 22%** sul cap. **SC 20.2118-00.00.01.21/2021** (manutenzione straordinaria opere multisettoriali SQA);
3. la nomina del RUP dott.ssa Paola Buscarinu
4. L'approvazione del disciplinare di condizione della manutenzione;

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**

Allegati: Disciplinare di condizioni  
Preventivo ditta F.Ili Meloni

Copia Conforme per uso amministrativo

Data, \_\_\_\_\_

Il Funzionario

\_\_\_\_\_