



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Determinazione n°1316 del 23/11/2020

Oggetto: manutenzione specialistica del canadian 5.60 e relativo motore marino fuoribordo Mercury, nell'ambito del monitoraggio della qualità delle acque dei laghi del sistema idrico multisettoriale regionale in concessione all'Ente.
Affidamento ex art. 36 comma 2 lett. A D/lgs n. 50/2016 alla ditta Cortis Nautica s.n.c. Quartucciu.
Impegno di spesa di € 1.200,00 + IVA sul cap. SC10.4422 00.00.01.21/2020 (Manutenzione ordinaria mezzi, mobili, macchine d'ufficio e strumenti);

CIG: ZD82F504E2

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 supportati dal sistema di monitoraggio automatico della qualità delle acque, che quotidianamente acquisisce alcuni parametri chimico fisici e limnologici necessari alla determinazione della qualità delle acque;

Considerato che le operazioni di prelievo dei campioni e verifica funzionale delle stazioni di monitoraggio, sono svolte dal personale del Servizio utilizzando dei natanti come vettore per la navigazione nelle acque lacustri, opportunamente attrezzati e dotati per la propulsione di motori marini fuori bordo Mercury;

Preso atto che uno di questi natanti nella fattispecie il natante Canadian 5.60, motorizzato con un motore marino fuori bordo Mercury da 40 Hp durante il suo esercizio ha manifestato una serie di inefficienze durante la navigazione molto significative, tipo seri problemi di avviamento del propulsore, il suo funzionamento irregolare con spegnimenti frequenti durante la navigazione, con perdita di potenza dei propulsori, tanto da compromettere la normale navigazione lacustre per raggiungere la stazione di campionamento oggetto del monitoraggio;

Atteso che è opportuno sottoporre il suddetto natante ed il relativo motore marino ad una manutenzione specialistica dell'impianto di alimentazione del carburante dei relativi serbatoi e revisione di tutte le parti del motore che alimentano la combustione, iniettori compresi, con messa a punto generale dei propulsori;

Ritenuto che è necessario ed urgente ripristinare il corretto funzionamento del natante in modo tale da garantire la sicurezza degli operatori e proseguire le attività di monitoraggio della qualità delle acque dei laghi del SIMR in concessione all'Ente.

Visto che da un'indagine di mercato nella zona di Cagliari è stata individuata la ditta Cortis nautica s.n.c. prolungamento via Mandas, snc, Quartucciu, specializzata ed autorizzata dalla casa madre nella vendita ed assistenza meccanica dei motori marini fuoribordo Mercury, la quale dopo un accurato sopralluogo per la verifica delle anomalie del natante ha fatto pervenire all'Ente un preventivo di spesa di **€ 1.200,00 oltre l'IVA di legge** che si ritiene congruo ed accettabile;

Visto che in riferimento alla normativa in materia di sicurezza, per la tipologia della manutenzione in oggetto, non sono previsti oneri per la sicurezza;

Visto che l'art. 36 comma 2 lett. a del 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 SC10.4422 00.00.01.21/2020 (Manutenzione ordinaria mezzi, mobili, macchine d'ufficio e strumenti);

Vista la disponibilità degli importi indicato nel relativo capitolo di bilancio

DETERMINA

1. L'affidamento ed il relativo impegno di spesa della manutenzione specialistica del natante Canadian 5.60 e relativo motore marino fuoribordo Mercury, adibito al monitoraggio della qualità delle acque degli invasi del sistema idrico multisettoriale in concessione all'Ente, alla ditta Cortis Nautica s.n.c. prolungamento via Mandas, snc, Quartucciu per un importo complessivo di **€ 1.464,00** così suddiviso:
 - **€ 1.200,00** per imponibile e **€ 264,00** per I.V.A. al 22% sul cap. **SC10.4422 00.00.01.21/2020** (Manutenzione ordinaria mezzi, mobili, macchine d'ufficio e strumenti);
2. L'approvazione del disciplinare di condizione;
3. di nominare Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Paola Buscarinu

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 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.