



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Il Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata

Oggetto: Nolo di 3 strumenti per la misura della torbidità e dei solidi sospesi nell'ambito del monitoraggio delle acque degli invasi gestiti dall'Ente.

Affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. alla ditta Satesil di Pier Giorgio Serra.

Impegno di spesa di € 16.200,00 + IVA sul cap. SC10.2104 - 00.00.01.21/2022-2024 (Noleggio di attrezzature scientifiche);

CIG: Z22391F77B

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 in concessione all'Ente che prevedono anche la stima della torbidità e dei solidi sospesi per le problematiche ad essi connesse sull'utilizzo della risorsa per i differenti usi ed in particolare per quello potabile;
- gli strumenti in dotazione al laboratorio non sono più utilizzabili sia per difetti meccanici dovuti all'usura e sia perché la misura del parametro della torbidità viene effettuata secondo una modalità ormai obsoleta e poco precisa
- è necessario impiegare strumenti di nuova concezione per ottenere dati attendibili dotati di sensore di misurazione a luce alternata a raggi multipli con sistema di diodi IR e messa a fuoco dei raggi alla lunghezza d'onda di 860 nm

Considerato che:

- gli strumenti di cui sopra sono portatili e che le squadre di campionamento impiegate nel monitoraggio sono almeno tre, che in contemporanea e quotidianamente eseguono i campionamenti nelle acque invasate;
- è stato richiesto alla ditta fornitrice un preventivo per il nolo di tre strumenti come sopra descritti;
- la ditta Satesil di Pier Giorgio Serra ha fatto pervenire all'Ente, con prot. n. 15028 del 15.12.2022, un preventivo di spesa dell'importo complessivo pari a € 16.200,00 + IVA per la durata di 24 mesi, (rinnovabile per ulteriori 24 mesi) che comprende una maxirata iniziale per fornitura e collaudo di € 10.200,00 + IVA e 8 canoni trimestrali di € 750,00 + IVA; tale offerta si ritiene congrua ed accettabile;

Visto che per la tipologia dell'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;

Visto che il servizio in oggetto è previsto alla voce H1 (fornitura, installazione, manutenzione e/o riparazione di materiali e attrezzature per laboratorio chimico compreso il nolo) dell'elenco delle nuove categorie di lavori e forniture, approvato con delibera del C.d.A. dell'Ente n°12 del 18/02/09 e successive integrazioni, allegato al regolamento spese in economia dell'Ente;



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna



Accertato che l'esigibilità dell'obbligazione avverrà nel seguente modo:

- € 10.200,00 + IVA entro il 31.12.2022
- € 3.000,00 + IVA entro il 31.12.2023
- € 3.000,00 + IVA entro il 31.12.2024

Visto che la spesa è da imputare sul capitolo di bilancio SC10.2104 - 00.00.01.21 (Noleggio di attrezzature scientifiche);

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

DETERMINA

1. l'affidamento del Servizio di nolo di 3 strumenti per la misura della torbidità e dei solidi sospesi nell'ambito del monitoraggio delle acque degli invasi gestiti dall'Ente alla ditta Satesil di Pier Giorgio Serra, sede in Viale S. Avendrace, 297 - 09122 Cagliari per l'importo complessivo di € 16.200,00 oltre IVA;
2. l'impegno di spesa a favore della ditta Satesil di Pier Giorgio Serra, sede in Viale S. Avendrace, 297 - 09122 Cagliari, P.IVA 03512350921, dell'importo complessivo di € 19.764,00 compresa IVA in Split Payment, così suddiviso:
 - € 12.444,00 sul Capitolo SC10.2104 – 00.00.01.21 Anno 2022
 - € 3.660,00 sul Capitolo SC10.2104 – 00.00.01.21 Anno 2023
 - € 3.660,00 sul Capitolo SC10.2104 – 00.00.01.21 Anno 2024
3. l'approvazione del disciplinare di condizioni allegato alla presente;
4. la nomina della dott.ssa Paola Buscarinu quale RUP per il servizio in oggetto.

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**

BF-31-2A-5E-4F-77-09-51-6C-89-1C-11-D9-2B-98-72-0A-9C-0C-18

CADES 1 di 1 del 19/12/2022 11:50:38

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
