



DIREZIONE GENERALE
Servizio Qualità Acqua Erogata



Oggetto: Servizio di noleggio operativo della durata di 24 mesi di uno spettrometro di emissione atomica ICP-OES Perkin Elmer Avio 200 concentrico per l'analisi dei metalli in tracce nelle acque e nelle matrici solide (sedimenti, fanghi, suoli) per il laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente.
Affidamento diretto ex art.50 c.1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 alla Società Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l. tramite RDO (rfq_452022) eseguita sulla piattaforma elettronica SardegnaCAT.
Impegno di spesa di Euro 11.103,60 + IVA al 22% sul Capitolo SC10.2104 "Noleggi di attrezzature scientifiche" - CDR 00.00.01.21 - esercizi 2024, 2025, e 2026.
CIG: B4BBF4D6CC RUP: Dott. Gabriele Marras

Il Direttore del Servizio,

- 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. 26/37 del 24.07.2024 avente ad oggetto il nulla osta all'immediata esecutività della Deliberazione dell'Amministratore Unico n. 11 del 5 luglio 2024, concernente "Approvazione Bilancio di previsione finanziario 2024-2026 e Bilancio di previsione di cassa 2024". Legge regionale n. 14/1995, articoli 3 e 4;

Premesso che:

- il S.Q.A.E. dell'Ente, attraverso il laboratorio Chimico Biologico, effettua le analisi di controllo della qualità delle acque e dei sedimenti dei laghi di competenza istituzionale dell'Ente, e si occupa delle



DIREZIONE GENERALE
Servizio Qualità Acqua Erogata



REGIONE AUTÒNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

analisi quali - quantitative di caratterizzazione chimica e biologica richieste per la redazione dei progetti di gestione degli invasi dell'Ente;

- l'analisi dei metalli e dei metalli pesanti nelle acque e nelle matrici solide (fanghi, sedimenti, suoli e rifiuti) di interesse dell'Ente, impone l'esecuzione delle analisi con tecniche di spettrometria ICP_OES, capaci di garantire valori di sensibilità inferiori a 1 microgrammo/Litro;
- per l'esecuzione delle analisi richieste, in particolare nelle matrici solide complesse, il laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente utilizza uno Spettrofotometro ad emissione atomica del tipo ICP- OES tipo AVIO 200 concentrico, fornito attraverso un contratto di noleggio operativo dalla ditta Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l.;

Considerato che:

- è necessario provvedere alla prosecuzione, per ulteriori 24 mesi, del contratto di noleggio operativo con la società Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l., oltre la scadenza del 22.12.2024;
- è stata pertanto effettuata una RDO (rfq_452022) limitata al solo operatore Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l. (P.IVA. 10453490962), in quanto costruttore e distributore esclusivo della strumentazione Perkin Elmer e iscritto alla categoria AC29 - *Arredi e apparecchiature di processo e laboratorio* sulla piattaforma della Centrale Regionale di Committenza SardegnaCAT;
- la suddetta ditta, mediante la RDO, è stata invitata a presentare un preventivo entro le ore 18:00 del giorno 06.12.2024 e sottoscrivere il Disciplinare di condizioni in cui sono state specificate le condizioni principali di contratto;

Preso atto che, entro il termine previsto, la Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l. attraverso la RDO (rfq_452022) sulla piattaforma elettronica SardegnaCAT ha presentato l'offerta economica e i documenti amministrativi richiesti compilati e firmati digitalmente;

Vista l'offerta presentata dalla Società Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l., il cui importo complessivo, riferito a n. 24 canoni mensili pari a € 462,65 + IVA, ammonta a € 11.103,60 + IVA al 22% con un ribasso rispetto all'importo del precedente contratto di nolo del 5% che si ritiene congruo e conveniente per l'Ente;

Atteso che:

- per la Società Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l. l'Ente ha verificato il possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente per la tipologia di affidamento in oggetto, mediante l'acquisizione del documento di gara unico europeo (DGUE) in sede di RDO, e la regolarità contributiva mediante acquisizione di DURC telematico;



DIREZIONE GENERALE
Servizio Qualità Acqua Erogata

- ai sensi dell'art. 50 c.1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 è consentito l'affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro;

Ritenuto, pertanto, necessario procedere all'impegno di spesa per l'importo complessivo di € 13.546,39 (Imponibile pari a € 11.103,60 e iva pari a € 2.442,79) per il servizio di noleggio operativo della durata di 24 mesi di uno spettrometro di emissione atomica ICP-OES Perkin Elmer Avio 200 concentrico per l'analisi dei metalli in tracce nelle acque e nelle matrici solide (sedimenti, fanghi, suoli) per il laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente, a favore della ditta Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l., con sede in Viale dell'Innovazione 20126 Milano (MI) – P.I. 10453490962, con l'imputazione contabile di seguito riportata sulla base delle relative scadenze:

- importo di € 163,82 (imponibile pari a € 134,28 e iva pari a € 29,54) sul capitolo SC10.2104/2024 "Noleggi di attrezzature scientifiche" CDR 00.00.01.21 (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2024); Cod. PCF V liv U.1.03.02.07.003;
- importo di € 6.773,20 (imponibile pari a € 5.551,80 e iva pari a € 1.221,40) sul capitolo SC10.2104/2025 "Noleggi di attrezzature scientifiche" CDR 00.00.01.21 (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2025); Cod. PCF V liv U.1.03.02.07.003;
- importo di € 6.609,37 (imponibile pari a € 5.417,52 e iva pari a € 1.191,85) sul capitolo SC10.2104/2026 "Noleggi di attrezzature scientifiche" CDR 00.00.01.21 (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2026); Cod. PCF V liv U.1.03.02.07.003;

Considerato che le somme da impegnare trovano capienza negli stanziamenti di spesa dei capitoli sopraindicati del bilancio di previsione 2024/2026;

Atteso che trattasi di provvedimento di competenza del Direttore del Servizio Qualità Acqua Erogata;

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

DETERMINA

- l'affidamento del Servizio di noleggio operativo della durata di 24 mesi di uno spettrometro di emissione atomica ICP-OES Perkin Elmer Avio 200 concentrico per l'analisi dei metalli in tracce nelle acque e nelle matrici solide (sedimenti, fanghi, suoli) per il laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente alla ditta Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l., con sede in Viale dell'Innovazione 20126 Milano (MI) – P.IVA 10453490962, per un importo complessivo pari a € 11.103,60 + IVA (22%) in regime di Split Payment;



DIREZIONE GENERALE
Servizio Qualità Acqua Erogata

- l'impegno di spesa per l'importo complessivo di € 13.546,39 (Imponibile pari a € 11.103,60 e iva pari a € 2.442,79) per il servizio di noleggio operativo della durata di 24 mesi di uno spettrometro di emissione atomica ICP-OES Perkin Elmer Avio 200 concentrico per l'analisi dei metalli in tracce nelle acque e nelle matrici solide (sedimenti, fanghi, suoli) per il laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente, a favore della ditta **Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l.**, con sede in Viale dell'Innovazione 20126 Milano (MI) – P.I. 10453490962, con l'imputazione contabile di seguito riportata sulla base delle relative scadenze:
 - importo di **€ 163,82** (imponibile pari a € 134,28 e iva pari a € 29,54) sul capitolo **SC10.2104/2024** "Noleggi di attrezzature scientifiche" **CDR 00.00.01.21** (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2024); Cod. **PCF V liv U.1.03.02.07.003**;
 - importo di **€ 6.773,20** (imponibile pari a € 5.551,80 e iva pari a € 1.221,40) sul capitolo **SC10.2104/2025** "Noleggi di attrezzature scientifiche" **CDR 00.00.01.21** (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2025); Cod. **PCF V liv U.1.03.02.07.003**;
 - importo di **€ 6.609,37** (imponibile pari a € 5.417,52 e iva pari a € 1.191,85) sul capitolo **SC10.2104/2026** "Noleggi di attrezzature scientifiche" **CDR 00.00.01.21** (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2026); Cod. **PCF V liv U.1.03.02.07.003**;
- di nominare quale Responsabile Unico di Progetto il Dott. Gabriele Marras;
- la trasmissione della presente determinazione al Servizio Appalti, Contratti e Patrimonio per gli adempimenti di competenza;
- l'attivazione del servizio nelle more della formalizzazione del contratto.

Allegati: Disciplinare di condizioni; Preventivo della ditta Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l., da RDO (rfq_452022)

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.

Il Direttore del Servizio
Dott. Mariano Pudda

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

70-89-A2-E1-DD-41-BD-0A-13-5F-8F-A6-12-A5-5F-3D-8B-4F-DC-DB

CAdES 1 di 1 del 12/12/2024 12:12:30

Soggetto: Mariano Pudda

S.N. Certificato: F8C5EDCC

Validità certificato dal 25/02/2022 15:59:36 al 28/12/2024 10:11:36

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