



DIREZIONE GENERALE  
Servizio Qualità Acqua Erogata



**Oggetto:** Fornitura degli accessori e materiali consumabili richiesti per l'esecuzione degli interventi di manutenzione specialistica della strumentazione Perkin Elmer in uso nel laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente.

Affidamento diretto ex art.50 c.1, lett.b) del D.Lgs. 36/2023 alla ditta Perkin Elmer Scientifica Italia Srl. Impegno di spesa di € 10.882,00 + IVA al 22% sul cap. SC10.4422-00.00.01.21/2024 "Manutenzione ordinaria mezzi, mobili, macchine d'ufficio e strumenti".

CIG B487E040BF; 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;



DIREZIONE GENERALE  
Servizio Qualità Acqua Erogata



REGIONE AUTÒNOMA  
DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA

**Premesso che:**

- il S.Q.A.E. dell'Ente esegue il monitoraggio delle acque e dei sedimenti dei laghi di competenza dell'ENAS, oltre che i controlli previsti nelle attività sperimentali previste nei diversi progetti di cooperazione internazionale di interesse dell'Ente, e nelle attività di caratterizzazione ambientale, correlate con la redazione dei progetti di gestione degli invasi;
- il laboratorio del S.Q.A.E. utilizza diversi sistemi spettrofotometrici e gascromatografici Perkin Elmer, per l'analisi dei nutrienti nelle acque e nelle diverse matrici solide (sedimenti, suoli, fanghi e rifiuti);

**Considerato che:**

- le strumentazioni Perkin Elmer in oggetto, a seguito dell'intenso e continuo utilizzo, richiedono degli interventi di manutenzione e l'immediata sostituzione di specifici accessori consumabili;
- i materiali richiesti sono fabbricati e commercializzati esclusivamente dalla società Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l. e che non esistono sul mercato materiali di consumo alternativi che risultino compatibili con le sofisticate strumentazioni Perkin Elmer;

**Atteso che:**

- è stata pertanto effettuata una RDO (rfq\_451230) limitata al solo operatore Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l. (P.IVA. 10453490962), in quanto costruttore e distributore esclusivo della strumentazione Perkin Elmer, sulla piattaforma della Centrale Regionale di Committenza Sardegna CAT;
- la suddetta ditta, mediante la RDO, è stata invitata a presentare un preventivo e a sottoscrivere il disciplinare di condizioni in cui venivano specificate le condizioni principali di contratto, entro le ore 18:00 del giorno 28.11.2024;

**Preso atto che** l'operatore economico consultato attraverso la RDO (rfq\_451230) sulla piattaforma elettronica Sardegna CAT ha presentato il preventivo entro il termine previsto;

**Vista** l'offerta presentata dalla Società Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l., il cui importo complessivo offerto per la fornitura dei materiali in oggetto è pari a Euro 10.882,00 + IVA al 22%, con un ribasso rispetto all'importo stimato del 9,32 %, 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



DIREZIONE GENERALE  
Servizio Qualità Acqua Erogata



documento di gara unico europeo (DGUE) in sede di RDO, e la regolarità contributiva mediante acquisizione di DURC telematico;

- 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 € 13.276,04 (imponibile pari a € 10.882,00 e iva pari a € 2.394,04) per la fornitura degli accessori e materiali consumabili richiesti per l'esecuzione degli interventi di manutenzione specialistica della strumentazione Perkin Elmer in uso nel 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, 3 – 20126 Milano – P.I. 10453490962, con l'imputazione contabile di seguito riportata sulla base della relativa scadenza:

- importo di € 13.276,04 (imponibile pari a € 10.882,00 e iva pari a € 2.394,04) sul Capitolo SC10.4422/2024 "Manutenzione ordinaria mezzi, mobili, macchine d'ufficio e strumenti" CDR 00.00.01.21 (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2024); Cod. PCF V liv U.1.03.02.09.005;

**Considerato che** la somma da impegnare trova capienza negli stanziamenti di spesa del capitolo sopraindicato del bilancio di previsione 2024/2026;

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

**Visto** il Disciplinare di Condizioni;

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

**DETERMINA**

- l'affidamento della fornitura degli accessori e materiali consumabili richiesti per l'esecuzione degli interventi di manutenzione specialistica della strumentazione Perkin Elmer in uso nel 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, 3 – 20126 Milano – P.I. 10453490962, per un importo complessivo pari a € 10.882,00 + IVA (22%) in regime di Split Payment;
- l'impegno di spesa per l'importo complessivo di € 13.276,04 (imponibile pari a € 10.882,00 e iva pari a € 2.394,04) per la fornitura degli accessori e materiali consumabili richiesti per l'esecuzione degli interventi di manutenzione specialistica della strumentazione Perkin Elmer in uso nel laboratorio Chimico Biologico del S.Q.A.E. dell'Ente a favore della ditta **Perkin Elmer Scientifica Italia s.r.l.** con



DIREZIONE GENERALE  
Servizio Qualità Acqua Erogata



sede in Viale Dell'Innovazione, 3 – 20126 Milano – P.I. 10453490962, con l'imputazione contabile di seguito riportata sulla base della relativa scadenza:

- importo di **€ 13.276,04** (imponibile pari a € 10.882,00 e iva pari a € 2.394,04) sul Capitolo **SC10.4422/2024** “Manutenzione ordinaria mezzi, mobili, macchine d'ufficio e strumenti” **CDR 00.00.01.21** (scadenza dell'obbligazione nell'esercizio 2024); Cod. **PCF V liv U.1.03.02.09.005**;
- di nominare quale Responsabile Unico di Progetto il Dott. Gabriele Marras;
- l'attivazione della fornitura nelle more della formalizzazione del contratto;
- la trasmissione della presente determinazione al Servizio Appalti, Contratti e Patrimonio per gli adempimenti di competenza.

Allegati: Disciplinare di condizioni; Preventivo della ditta Perkin Elmer da RDO (rfq\_451230)

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

A0-FC-4E-19-F4-AB-6B-88-64-A0-90-08-E3-89-8E-36-30-9E-42-72

CAdES 1 di 1 del 03/12/2024 12:39:09

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

-----