



**Oggetto:** Decisione a contrarre e affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), D. Lgs. n. 36/2023, mediante trattativa diretta in piattaforma Mepa per l'affidamento della fornitura e installazione di n. 1 PH/ION meter completo di elettrodi e di n. 2 PHmetri con elettrodo - Importo: € 8.572,01 oltre I.V.A. - TD n. 4961260 – CIG: B5314FDB14.

## IL PRESIDENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015, e s.m.i.;
- VISTO** la Legge 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e s.m.i.;
- VISTO** il D. Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- TENUTO CONTO** dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D. Lgs. n. 36/2023 e del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTE** le richieste di acquisto inviate dalla prof.ssa Antonella Rossi, docente del CdS in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione e dalla dott.ssa Elisabetta Coluccia, in qualità di referente dei laboratori didattici condivisi per l'area BIO aventi ad oggetto rispettivamente la fornitura e installazione di n. 1 PH/ION meter (pH/ISE Benchtop Meter) completo di n. 6 elettrodi e di n. 2 PHmetri completi di elettrodi digitali, a valere sul budget investimenti della Facoltà per l'anno 2024;
- VISTA** la disposizione di autorizzazione alla spesa a gravare sul Budget degli Investimenti 2024 per la fornitura, tra le altre, degli strumenti in oggetto - Rep. 254 del 20/12/2024;
- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- CONSIDERATO** che a seguito di preliminare e informale indagine di mercato è stata individuata la società Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. in grado di fornire gli strumenti con le caratteristiche minime richieste e con il miglior rapporto qualità prezzo;



- CONSIDERATO** che, per i motivi sopra esposti, è stata pubblicata la trattativa diretta n. 4961260 del 08/01/2025 con l'operatore economico Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. iscritto al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" – 38416000-4 – Misuratori di pH;
- CONSIDERATO** che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B5314FDB14 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;
- VISTO** il preventivo presentato dall'operatore economico Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 14/01/2025 alle ore 11:00, per un importo pari a € 8.572,01 oltre I.V.A.;
- RITENUTO** congruo il prezzo di € 8.572,01 oltre I.V.A. al 22% proposto dal suddetto operatore economico;
- RITENUTO** opportuno, considerati la tipologia di affidamento, la comprovata solidità e affidabilità dell'operatore economico, non procedere alla richiesta di garanzia definitiva come previsto dall'art. 53, comma 4, del D. Lgs. 36/2023;
- ACQUISITA** la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'operatore economico scelto riguardante il possesso dei requisiti generali di partecipazione alla procedura;
- VERIFICATA** l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico scelto;
- CONSTATATO** che i controlli relativi al presente affidamento saranno effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs. 36/23, secondo le indicazioni fornite dalla Direzione Acquisti e Appalti con nota Prot. 271685 del 21/11/2023, integrata con Prot. n. 36771 del 09/02/2024;
- PRESO ATTO** che l'affidamento è sottoposto alla condizione risolutiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento, qualora in conseguenza della verifica condotta a campione non risulti confermato il possesso dei requisiti dichiarati;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura all'operatore economico Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., con sede legale in Segrate (MI), Via San Bovio, n. 3, C.F. e Partita IVA 10282490159;



- CONSIDERATO** che l'importo totale di € 8.572,01 oltre IVA 22% trova copertura nei fondi: "Budget Investimenti 2024 - Facoltà di Biologia e Farmacia" – codice progetto ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_2024 - CODICE F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2024 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Biologia e Farmacia";
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme vigenti;

**DISPONE**

- Art. 1** di affidare la fornitura e installazione di n. 1 PH/ION meter completo di elettrodi e di n. 2 PHmetri con elettrodo all'operatore economico Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l., con sede legale in Segrate (MI), Via San Bovio, n. 3, C.F. e Partita IVA 10282490159, per un importo di € 8.572,01 oltre IVA 22%;
- Art. 2** che l'importo di € 10.457,85 - I.V.A. 22% inclusa - trova copertura nei fondi: "Budget Investimenti 2024 - Facoltà di Biologia e Farmacia" – codice progetto ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_2024 - CODICE F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2024 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni - Facoltà di Biologia e Farmacia";
- Art. 3** di individuare nella persona della dott.ssa Antonella Cadoni Tel. 070/675.8602 - Fax: 070/675.8719 - e-mail: antonella.cadoni@amm.unica.it, il Responsabile unico di progetto.

Il Presidente  
Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas  
(Documento firmato digitalmente)