



Oggetto: Decisione a contrarre e affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, mediante trattativa diretta in piattaforma MePA per l'affidamento di una fornitura di reagenti per laboratorio per le esigenze dei CdS della Facoltà di Biologia e Farmacia – Importo massimo: € 964,60 oltre I.V.A. – TD n. 5382724 - CIG: B71C97CAD8

IL PRESIDENTE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015, e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
- VISTO** Il D.Lgs 31 dicembre 2024, n. 209 "Correttivo Contratti pubblici";
- VISTA** la Legge 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura, il Presidente della Facoltà di Biologia e Farmacia non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D. Lgs. 36/2023;
- VISTE** le richieste di acquisto inviate dalla Prof.ssa Giorgia Sollai, Coordinatrice del CdS in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione e dalla prof.ssa Carla Maria Calò, Coordinatrice del CdS in Biologia, Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare e Neuropsicobiologia relativa ai reagenti per laboratorio, di seguito indicati:
- ECS5000L Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved-Highly Tested, 500 ml, q.tà 2;
 - EME020001 - Wonder Taq - Taq Polymerase, q.tà 2;
 - Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose w/o Sodium Pyruvate w/o L-Glutamine. 500 ml, q.tà 3;
 - Dulbecco's Phosphate Buffer Saline w/o Calcium w/o Magnesium, q.tà 2;



- ECS5000D - FBS (Fetal Bovine Serum) for cell culture 100 ml, q.tà 1;
- EuroSafe - Fluorescent Nucleic Acid 101,30 202,60 Stain 20.000X. 1 ml, q.tà 1;

CONSIDERATO che il dott. Gabriele Serreli e la prof.ssa Maria Barbara Pisano, docenti del CdS in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione, e la dott.ssa Rosa Pireddu, referente per gli acquisti per i corsi di studio di Biologia (BIOLOGIA, BCM, BEM, NPB), hanno richiesto l'acquisto dei prodotti sopra menzionati dalla Euroclone S.p.A. in quanto tali prodotti sono stati da anni testati e utilizzati con successo nei laboratori didattici e sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti e non sostituibili con prodotti simili di altre marche;

CONSIDERATO che l'art. 50, comma 1, lett. b), D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura, di importo inferiore a € 140.000,00, si debba procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

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;

RITENUTO che ai sensi dell'art. 58 del Codice, l'affidamento, peraltro già accessibile per le microimprese, piccole e medie imprese, dato l'importo non rilevante, non è suddivisibile in lotti aggiudicabili separatamente;

ACCERTATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;

VERIFICATO che l'operatore economico individuato è in possesso di pregresse e documentate esperienze;

DATO ATTO che, per le motivazioni summenzionate, l'Amministrazione ha ritenuto di procedere tramite trattativa diretta sul Mepa n. 5382724 del 22/05/2025 con la Euroclone S.p.A., iscritta al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici" – CPV: 33696500-0 – Reattivi per laboratorio;

CONSIDERATO che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B71C97CAD8 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;



- VISTO** il preventivo presentato dall'operatore economico Euroclone S.p.A., entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 29/05/2025 alle ore 12:00, per un importo pari a € 964,60 oltre I.V.A.;
- RITENUTO** congruo il prezzo di € 964,60 oltre I.V.A. al 22%, proposto dall'operatore sopra menzionato;
- 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;
- CONSIDERATO** che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale tramite MEPA, esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;
- CONSTATATO** che i controlli saranno effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D. Lgs. 36/2023, secondo le indicazioni fornite dalla Direzione Acquisti e Appalti con nota prot. n. 35840 del 06/02/2025;
- 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 di reagenti per laboratorio per le attività didattiche dei corsi di studio in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione e Biologia, Bioecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare e Neuropsicobiologia, all'operatore economico Euroclone S.p.A., P.IVA/C.F. 08126390155, con sede legale in Milano (MI), viale Liguria, 40;
- CONSIDERATO** che l'importo di € 964,60 oltre IVA al 22% trova copertura nei fondi del Budget economico assegnato alla Facoltà di Biologia e Farmacia per l'esercizio 2025 – Progetto BUDGET 2025 FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA - codice progetto DIDALTRO_2025_BUDGET_2025_FAC._BIOL_FARM.;



CONSIDERATO che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme vigenti;

DISPONE

- Art. 1** di affidare la fornitura di reagenti per laboratorio per le attività didattiche dei corsi di studio in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione e Biologia, Bioecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare e Neuropsicobiologia, all'operatore economico Euroclone S.p.A., P.IVA/C.F. 08126390155, con sede legale in Milano (MI), viale Liguria, 40, per un importo di € 964,60 oltre IVA al 22%;
- Art. 2** che l'importo di € 1.176,81 - I.V.A. 22% inclusa - trova copertura nei fondi del Budget economico assegnato alla Facoltà di Biologia e Farmacia per l'esercizio 2025 – Progetto BUDGET 2025 FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA - codice progetto DIDALTRO_2025_BUDGET_2025_FAC._BIOL_FARM.;
- 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 della Facoltà
Prof. Elio Maria Gioacchino Acquas
Sottoscritto con firma digitale