



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 del CdS della Facoltà di Biologia e Farmacia – Importo massimo: € 1.178,35 oltre I.V.A. – TD n. 5435331 - CIG: B75C2BF369

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 Carla Maria Calò, Coordinatrice dei CdS in Biologia, Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare e Neuropsicobiologia, dalla prof.ssa Maria Letizia Manca, Coordinatrice del CdS in Biotecnologie Farmaceutiche e dalla prof.ssa Patrizia Zavattari, Coordinatrice del CdS in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (STCQ), relativa ai reagenti per laboratorio:
- GMO Investigator Kit Reagent Refill Pack #1662501EDU, 2 Kit;
 - GMO Investigator Kit 1662500EDU, 2 Kit;
 - 4–15% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl with Dual Color Standards - 4561083DC, 2 confezioni;
 - pGLO Bacterial Transformation Kit - catalog 1660003EDU, 1 Kit;



- Protein Assay Reagent B 1L diluite Folin Reagent for colorimetric assay, replacement for RC DC protein Assay Kit 500114, 1 kit;
- CONSIDERATO** che i proff.ri Fabian Feiguin, Gabriella Simbula, Barbara Manconi e Alessandra Olinas, docenti dei CdS summenzionati, hanno richiesto l'acquisto dei prodotti sopra menzionati dalla BIO-RAD Laboratories S.r.L., 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;
- TENUTO CONTO** dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D. Lgs. n. 36/2023;
- 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;
- DATO ATTO** che ai sensi dell'art. 49, comma 6, del vigente Codice dei Contratti Pubblici, è consentito derogare all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;
- 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. 5435331 del 16/06/2025 con la BIO-RAD Laboratories S.r.L., 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. B75C2BF369 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;
- VISTO** il preventivo presentato dall'operatore economico BIO-RAD Laboratories S.r.L., entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 20/06/2025 alle ore 12:00, per un importo pari a € € 1.178,35 oltre I.V.A.;
- RITENUTO** congruo il prezzo di € 1.178,35 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 CdS in Biologia, Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare e Neuropsicobiologia, in Biotecnologie Farmaceutiche e in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (STCQ) all'operatore economico BIO-RAD Laboratories S.r.L., P.IVA/C.F. 00801720152, con sede legale in Segrate (MI), via Cellini, 18/A;
- CONSIDERATO** che l'importo di € 1.178,35 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 richiesti per le attività didattiche dei CdS in Biologia, Bio-Ecologia Marina, Biologia Cellulare e Molecolare e Neuropsicobiologia, in Biotecnologie Farmaceutiche e in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (STCQ) all'operatore economico BIO-RAD Laboratories S.r.L., P.IVA/C.F. 00801720152, con sede legale in Segrate (MI), via Cellini, 18/A, per un importo di € 1.178,35 oltre IVA al 22%;
- Art. 2** che l'importo di € 1.437,59 - 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