



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 € 1.500,52 oltre I.V.A. – TD n. 5486606 - CIG: B7B93B0A03

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 del Consiglio Interclasse dei corsi di studio L-13/LM-6, e dalla prof.ssa Maria Letizia Manca, Coordinatrice del Consiglio Interclasse dei corsi di studio L-2/LM-9, relative ai reagenti per laboratorio:

| Descrizione oggetto | Confezionamento/ unità di misura | Quantità |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| MOPS SDS running buffer 20X | 500 ml | 1 |
| Fetal Bovine Serum | 50 ml | 6 |
| Express w/o Phenol Red | 100 ml | 1 |
| BCA Protein Assay Kit | 1 CF | 1 |
| Trypsin Protease, MS Grade 5 x 20 µg | 1 CF | 1 |



| | | |
|---|--------------------------|---|
| ATP 100 mM | 0.25 mL | 2 |
| Proteinase K, recombinant, PCR grade | 1ml | 1 |
| I Reduced Serum Medium, GlutaMAX™ Supplement (with Phenol Red), | 100 ml | 2 |
| DMEM (with high glucose, L-glutamine, Phenol Red) | 500 ML | 4 |
| DMEM F/12 | 500 ML | 2 |
| PBS DULBECCO'S W/O CA MG (1X), | 500 ML | 2 |
| EcoRI (10 U/μL) | 10.000 U (10U/microl) | 1 |
| HindIII (10 U/μL) | 10.000 U (10U/microl) | 1 |
| FluoroBrite™ DMEM, 500 mL | 500 ml | 1 |
| FBS Heat Inactivated | 50 ml | 1 |

CONSIDERATO

che la prof.ssa Angela Corona, docente del CdS Classe L-2 e la Dott.ssa Rosa Pireddu, referente per gli acquisti per i corsi di studio di Biologia, hanno richiesto l'acquisto dei prodotti sopra menzionati dalla Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, 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; dei principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D. Lgs. n. 36/2023;

TENUTO CONTO

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. 5486606 del 04/07/2025 con la Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, iscritta al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione



| | |
|--------------------|--|
| CONSIDERATO | “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici” – CPV: 33696500-0 - Reattivi per laboratorio; |
| VISTO | che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B7B93B0A03 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete; il preventivo presentato dall’operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, entro la scadenza della trattativa diretta prorogata al giorno 18/07/2025 ore 13:00, per un importo pari a € 1.500,52 oltre I.V.A.; |
| RITENUTO | congruo il prezzo di € 1.500,52 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 delle Classi L-13/LM-6 e L-2/LM-9 all’operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, P.IVA/C.F. 12792100153, con sede legale in Segrate (MI), via San Bosio, 3; |



CONSIDERATO che l'importo di € 1500,52 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 delle Classi L-13/LM-6 e L-2/LM-9 all'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, P.IVA/C.F. 12792100153, con sede legale in Segrate (MI), via San Bosio, 3, per un importo di € 1500,52 oltre IVA al 22%;

Art. 2 che l'importo di € 1830,63 - 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