



**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 affidamento della fornitura di n. 1 stazione di Imaging per l'analisi microscopica a fluorescenza da bancone per didattica - Importo € 12.257,00 oltre IVA – Trattativa diretta MePA n. 3844920 - CIG: Z573D43A26

## 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;
- 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;
- VISTA** la richiesta inviata dal Prof. Fabio Marongiu, docente dell'insegnamento di "*Cellular and Molecular Bases of Cancer and Tissue Regeneration*" per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – curriculum ACS - *Advanced Cellular Studies*, per l'acquisto di n. 1 Stazione di Imaging per l'analisi microscopica a fluorescenza da bancone per didattica da installare presso il laboratorio didattico condiviso di Biologia – Blocco G della Cittadella Universitaria di Monserrato;
- CONSIDERATO** che il Prof. Fabio Marongiu ha richiesto l'acquisto dello strumento EVOS Flouid, prodotto e distribuito in Italia dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. fa parte, con le seguenti principali motivazioni:
- necessità di visualizzare preparati istologici e cellulari, realizzati dagli studenti durante il laboratorio pratico in quanto il corso prevede l'utilizzo di tecniche di



immunofluorescenza su cellule staminali e preparati istologici per l'identificazione di marcatori di differenziamento o tumorali;

- i laboratori didattici non dispongono di microscopi a fluorescenza, ed è pertanto necessario provvedere all'acquisto di uno strumento di Imaging all-in-one che, a differenza di un microscopio a fluorescenza convenzionale (estremamente complesso e delicato), risulta più semplice da gestire e pratico per la visualizzazione e analisi didattica su schermo dei campioni;
- sul mercato esiste un numero limitato di strumenti che rispondono a questa esigenza: alcuni risultano estremamente sofisticati e con l'aggiunta di funzionalità (es. microscopia confocale) non necessarie per gli scopi didattici;
- lo strumento non necessita di un'installazione da parte di personale specializzato ed è molto semplice e pratico da utilizzare, pur avendo tutte le caratteristiche necessarie per svolgere il laboratorio didattico in maniera efficiente. Inoltre, questa risorsa potrà essere utilizzata da altri laboratori nei quali è prevista l'osservazione microscopica di qualsiasi sonda fluorescente rilevabile alle lunghezze d'onda del blu, verde e rosso, che sono quelle più usate in svariate tecniche analitiche;

**ACCERTATO**

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

**CONSIDERATO**

che, a seguito di un'analisi dei prezzi svolta sul web dal docente per l'acquisto di n. 1 Stazione di Imaging per l'analisi microscopica a fluorescenza da bancone per didattica, è risultato che l'Evos Fluid, prodotto e distribuito dal gruppo Thermo Fisher Scientific, risponde alle esigenze dell'Amministrazione e si colloca in una fascia di prezzo più bassa rispetto ad altri strumenti più sofisticati non necessari per l'attività didattica;

**CONSIDERATO**

che, per le motivazioni sopra esposte, l'Amministrazione ha ritenuto di attivare la Trattativa diretta sul MePA n. 3844920 del 14/11/2023 con l'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV iscritto al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" – CPV 38515200-0 – Microscopi fluorescenti;



- VISTO** il preventivo presentato dall'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, inviato entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 30/11/2023 alle ore 12:00, per un importo di € 12.257,00 oltre I.V.A. 22%;
- CONSIDERATO** che il prezzo proposto dall'operatore economico è stato ritenuto congruo;
- VERIFICATO** che l'operatore economico individuato è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
- 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;
- 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;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura di n. 1 stazione di Imaging per l'analisi microscopica a fluorescenza da bancone per didattica – CIG Z573D43A26 – all'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, P.IVA e Cod. Fisc. 12792100153 con sede legale in Milano (MI), Via V. Pisani n. 20;
- CONSIDERATO** che l'importo totale di € 12.257,00 oltre IVA al 22% trova copertura nei fondi "Budget Investimenti 2023 - Facoltà di Biologia e Farmacia" – codice progetto ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_ANNO2023 - COD F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI 2023;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme di cui all'art. 29 del D. Lgs. 50/2016;

#### **DETERMINA**

- Art. 1** di affidare la fornitura di n. 1 stazione di Imaging per l'analisi microscopica a fluorescenza da bancone per didattica – CIG Z573D43A26 – all'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, P.IVA e Cod. Fisc. 12792100153 con sede



legale in Milano (MI), Via V. Pisani n. 20, per un importo di € 12.257,00 oltre IVA al 22%;

**Art. 2** che l'importo di € 14.953,54 - I.V.A. 22% inclusa - trova copertura nei fondi "Budget Investimenti 2023 - Facoltà di Biologia e Farmacia" – codice progetto ALTRO\_FAC\_F.009\_BIOL\_ANNO2023 - COD F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI 2023";

**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)*