



**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 corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – Importo: € 5.063,60 oltre I.V.A. – TD n. 5559863 - CIG: B830DEF997

### 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 relative alla fornitura di reagenti per laboratorio, inviate dai coordinatori della Facoltà di Biologia e farmacia, proff.ri Carla Calò, Michela Marignani, Maria Letizia Manca, Giorgia Sollai, Patrizia Zavattari e Elias Maccioni;
- 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;



<b>ACCERTATO</b>	che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
<b>VERIFICATO</b>	che l'operatore economico individuato è in possesso di pregresse e documentate esperienze;
<b>DATO ATTO</b>	che, per le motivazioni summenzionate, l'Amministrazione ha ritenuto di procedere tramite trattativa diretta sul Mepa n. 5559863 del 06/08/2025 con la Merck Life Science 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;
<b>CONSIDERATO</b>	che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B830DEF997 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;
<b>VISTO</b>	il preventivo presentato dall'operatore economico Merck Life Science S.r.l., entro la scadenza della trattativa diretta prorogata al giorno 03/09/2025 alle ore 12:00, per un importo pari a € 5.063,60 oltre I.V.A.;
<b>RITENUTO</b>	congruo il prezzo di € 5.063,60 oltre I.V.A. al 22%, proposto dall'operatore sopra menzionato;
<b>RITENUTO</b>	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;
<b>ACQUISITA</b>	la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà da parte dell'operatore economico scelto, riguardante il possesso dei requisiti generali di partecipazione alla procedura;
<b>VERIFICATA</b>	l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC e la regolarità del documento unico di regolarità contributiva (DURC) dell'operatore economico;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSTATATO</b>	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;
<b>PRESO ATTO</b>	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 per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'Allegato 1, all'operatore economico Merck Life Science S.r.l., P.IVA/C.F. 13209130155, con sede legale in Segrate (MI), via Monte Rosa, 93;

**CONSIDERATO**

che l'importo di € 5.063,60 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 richiesti per le attività didattiche per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'Allegato 1, all'operatore economico Merck Life Science S.r.l., P.IVA/C.F. 13209130155, con sede legale in Segrate (MI), via Monte Rosa, 93, per un importo di € 5.063,60 oltre IVA al 22%;

**Art. 2**

che l'importo di € 6.177,59 - 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*



Allegato 1\_Elenco beni

Riga	Descrizione oggetto	Confezionamento/ unità di misura	Quantità
1	Agarosio per elettroforesi - 100 gr	100 gr	1
2	Kit Colorazione GRAM - 4 da 250 ml	250 ml	1
3	SYBR® Green I nucleic acid gel stain 10.000X - 500 µL	500 µL	1
4	TAE 50X - conf. 1 L	1 litro	1
5	Esadeciltrimetilammonio bromuro, CTAB, Cetiltrimetilammonio bromuro. H6269- 100G	1 conf.	1
6	Antimony (III) potassium oxitartrate trihydrate 99.0% ACS	100g	1
7	4-Nitrophenol, 99%	250g	1
8	Potassium dihydrogen phosphate 99+%, extra pure	500g	1
9	Copper sulfate pentahydrate - 100 g	100 g	1
10	Nitrato di bario - 100 g	100 g	1
11	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> CAS 497-19-8	500 g	1
12	ABTS 2,2'-azino-bis (acido 3- etilbenzotiazolina-6-solfonico)	1 G	1
13	Bromine (Br <sub>2</sub> ) CAS 7726-95-6	100 g	1
14	Alcole isoamilico RE - Puro CAS No.: 123-51- 3	1L	1
15	ZINC SULFATE HEPTAHYDRATE, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% Cas-n 7446-20-0	500 g	1
16	Acido acetico glaciale-RPE-Per analisi- flacone di plastica Conf. 2.5 L	2.5L	3
17	Dicloromethane Puriss., ACS reagent, reag. ISO, ≥99.9% (GC) 2.5L	2.5L	1
18	Dietilere-RPE-Per analisi-Stabilizzato BHT - 2,5 L	2.5L	1
19	Ferric chloride hexahydrate	50g	1



20	sodium chloride powder	1Kg	1
21	Ammonia solution 25% RPE	1L	2
22	Acetic acid glacial	2.5L	1
23	Ammonium buffer solution pH 10	1L	2
24	Potassium chloride solution saturated with AgCl, 3M	250mL	1
25	Dichlorometane, Puriss., ACS reagent, reagent grade, ISO, ≥99.9% (GC)	2.5L	6
26	3,4-Dihydroxy-L-phenylalanine (L-DOPA) equivalente a cod. D9628-5G, Sigma Aldrich - CAS Number 59-92-7, ≥98%, 5g	5 g	1
27	Tirosinasi - equivalente a cod. T3824-25KU, Sigma Aldrich	25000 units	1
28	Soluzioni per pHmetro (Rif. HI54710-11) - Kit di soluzioni di calibrazione a pH 4.01, 7.01 e 10.01 con soluzione di conservazione e soluzione di pulizia elettrodi (5*500 mL)		1
29	KBr Round crystal window diam. × thickness 25 mm × 4 mm	1	2
30	Silver foil, 1.0mm (0.04in) thick, annealed, 99.9% (metals basis)	1	1
31	2-Nitrophenyl β-D-galactopyranoside (N1127-1G)	1 g	1
32	Pancreatin from porcine pancreas (P1750-25G)	25 g	1
33	Gel Loading Solution for NA electrophoresis, 6x concentrate (EQUIVALENTE a Sigma Codice G7654-5ML)	5 ml	1
34	EZBLUE GEL STAINING SOLUTION (codice sigma G1041-500ML)	500 mL	1
35	Colorante per striscio di sangue 05-M12002, May-Grunwald Pappenheim - Flacone 500 mL	Flacone 500 mL	2
36	NP0343BOX - NuPAGE Novex 12% Bis-Tris Gel 1.00 mm, 15 well - CONFEZIONE DA 10 GEL	Cfz da 10 gel	1
37	Ni+Sepharose high performance	25 ml	1



38	DNA Molecular Weight Marker XIV (100 bp ladder) BC.733-2603 PCR LADDER 100-3000bp =1x0,5ml	1 conf	1
39	Gel Loading Solution for NA electrophoresis, 6x concentrate (EQUIVALENTE a Sigma Codice G7654-5ML)	5 ml	1
40	Interferon alfa2A human (equivalente a SIGMA H6041-10uG)	1 da 10 uG	2
41	Mac Conkey	1 da 500 g	1
42	Mannitol salt agar (MSA)	1 da 500 g	1
43	Trypan Blue solution 50 ml	50 ml	1
44	GenElute™ Plasmid Miniprep Kit sufficient for 70 purifications equivalente a Sigma Aldrich cod. PLN70	70 prep	2
45	Silica gel 60 on TLC Al foils with fluorescence indicator 254 nm, conf 25, L × W 20 cm × 20 cm	25 per confezione	7
46	Acido acetico glaciale-RPE-Per analisi-flacone di plastica Conf. 2.5 L	2,5 L	2
47	diethylether	2,5 L	4
48	fenolfталiena	50 g	1
49	Folin & Ciocalteu's phenol reagent - 500 ml	500 ml	1