



Oggetto: Decisione a contrarre e affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, mediante confronto di preventivi in piattaforma MePA per l'affidamento della fornitura di consumabili per i laboratori della Facoltà di Biologia e Farmacia– Importo: € 3.154,68 oltre I.V.A. Confronto di preventivi n. 5529897 - CIG: B84B687C5D

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 consumabili di laboratorio, inviate dalla prof.ssa Michela Marignani, coordinatrice dei corsi di studio della classe verticale in Scienze Naturali, dalla prof.ssa Maria Letizia Manca, coordinatrice dei corsi di studio della classe verticale in Biotecnologie, dalla prof.ssa Carla Calò, coordinatrice del Consiglio Interclasse dei corsi di studio L-13/LM-6, dalla prof.ssa Patrizia Zavattari, coordinatrice del corso di studio in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità, dal prof. Elias Maccioni, coordinatore dei corsi di studio in Chimica Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia;
- CONSIDERATO** che il materiale suindicato è stato richiesto per le esigenze dei laboratori didattici dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia sopra menzionati;



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;
ACCERTATO	che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
VISTO	il confronto di preventivi n. 5529897 avviato sul MePA in data 22/07/2025, al quale sono stati invitati n. 6 operatori economici iscritti al bando "BENI" ed abilitati per la categoria "Vetreteria e monouso" - CPV: 33793000-5 "Articoli di vetro per laboratorio" - di seguito indicati: Arco Scientifica s.r.l., Bio Service s.r.l., Bioclass s.r.l., Laboindustria s.p.a., Savatec strumenti s.r.l., Vetrotecnica;
CONSIDERATO	che alla scadenza della suddetta procedura, fissata per le ore 12:00 del 04/08/2025, è pervenuta una sola offerta da parte dell'operatore economico Laboindustria s.p.a.;
CONSIDERATO	che il preventivo presentato dall'operatore economico Laboindustria S.p.A., è completo ed idoneo a soddisfare le esigenze dell'Amministrazione;
RITENUTO	congruo il prezzo di € 3.154,68 oltre I.V.A., proposto dall'operatore economico sopra menzionato;
VERIFICATO	che l'operatore economico Laboindustria S.p.A. è in possesso di pregresse e documentate esperienze;
CONSIDERATO	che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B84B687C5D richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;
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 consumabili per i laboratori della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'allegato 1, all'operatore economico Laboindustria S.p.A., P.IVA e Cod. Fisc. 00805390283, con sede legale in Arzergrande (PD), via Giacomo Matteotti n. 37;
- CONSIDERATO** che l'importo totale di € 3.154,68 oltre I.V.A. 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 consumabili per i laboratori della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'allegato 1, all'operatore economico Laboindustria S.p.A., P.IVA e Cod. Fisc. 00805390283, con sede legale in Arzergrande (PD), via Giacomo Matteotti n. 37, per un importo di € 3.154,68 oltre I.V.A. al 22% ;
- Art. 2** che l'importo di € 3.848,71 - 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	Quantità	Confezionamento /Misura
1	Fogli carta bibula 50x50	2	conf. 500 pz
2	Navicella quadrata mm 44 x 44 x 8	1	conf. 500 pz
3	Navicella quadrata mm 80 x 80 x 24	1	conf. 500 pz
4	PORTAVETRINI PS ANTIURTO 25 POSTI 26X76 MM 98X83X38 MM	10	pezzo singolo
5	Vassoi bianchi in PS 350x250 mm	5	pezzo singolo
6	Bottiglie cilindriche graduate a collo largo, volume 100 mL, con tappo e sottotappo	20	pezzo singolo
7	Bottiglie cilindriche graduate a collo largo, volume 250 mL, con tappo e sottotappo	20	pezzo singolo
8	Bottiglione in plastica (HDPE), cilindrico con collo largo e rubinetto, capacità 15 lt, chiusura a vite (tappo incluso)	3	pezzo singolo
9	Cuvetta per spettrofotometro da 1,5 ml visibile	4	conf. 100 pz
10	Cuvette per spettrofotometro monouso 4,5 ml	2	conf. 500 pz
11	Cuvette per spettrofotometro UV in plastica	1	conf. 500 pz
12	Filtro in carta quantitativo Whatman®, senza residui di cenere, grado 42	1	conf. 100 pz
13	Filtro per siringa , membrana in PTFE diametro 25 mm, dimensione dei pori 0,45 µm, non sterile, idrofobo, resistente a tutti i tipi di solventi acidi o basici	1	conf. 100 pz
14	Microcentrifuge tube, 1.5 mL with lid, PP, transparent, pack of 500 (EQUIVALENTE a Sigma Codice Z336769-1PAK)	1	conf. 500 pz
15	Parafilm - Pellicola sigillante universale in rotolo 10cm x 38metri	2	pezzo singolo
16	Spazzolino in setola con terminale a forma di ventaglio, manico in ferro zincato con un Ø da 10 x altezza 100 x lunghezza totale 300 mm	2	conf. 5 pz
17	Tettarelle per pipette pasteur in silicone, 2 mL	2	conf. 10 pz
18	Aspiratore per pipette, pompette di gomma rossa a tre valvole con adattatore	40	pezzo singolo
19	Capsule per evaporazione, porcellana, con becco, fondo tondo, forma media, Capacità 20 ml, Ø bordo 50 mm, Altezza 20 mm	25	pezzo singolo
20	Cartina indicatrice universale di pH, 1-14, rotolo, con scala cromatica di riferimento	6	pezzo singolo



21	Filo di nichel: Bobina da 50 mt di filo di nichelcromo da 0,40 mm (Nichrome 80/20 0,4 mm - 26 AWG)	2	pezzo singolo
22	Spatole con cucchiaio in acciaio inox lungh. 210	4	pezzo singolo
23	Spazzolini in Setola con un Ø da 25 x altezza 100 x lunghezza totale 330 mm	1	conf. 5 pz
24	Tappi conici in gomma rossa piena N. 4 Ø SUP/INF 18/13 mm	8	conf. 10 pz
25	Tappo conico NS 29/32, polietilene, Ø base 25,8 mm	20	pezzo singolo
26	Tettarelle contagocce in silicone 2 ml	350	pezzo singolo
27	Bottiglione in plastica (HDPE), cilindrico con collo largo e rubinetto, capacità 15 lt, chiusura a vite (tappo incluso)	4	pezzo singolo
28	Cuvette per spettrofotometro monouso 4,5 ml	2	conf. 500 pz
29	Parafilm - Pellicola sigillante universale in rotolo 10cm x 38metri	2	pezzo singolo
30	SIRINGA CC 1 INSULINA U100 G.26X13 mm FZ str	5	conf. 100 pz
31	Spruzzette da 250 ml - Bottiglie a spruzzetta con etichetta vuota da compilare - Materiale: Polietilene, caratterizzate da una valvola brevettata per far evaporare le esalazioni eliminando il pericolo della condensa	2	conf. 5 pz.
32	Spruzzette di sicurezza da 500 ml, LDPE ACETONE (ROSSA) con stampa etichetta di sicurezza sul corpo della bottiglia di lavaggio, conforme alla norma (CE) N. 1272/2008 (GHS). Le stampe permanenti dei simboli di sicurezza sul corpo della bottiglia devono essere conformi al Regolamento GHS, così come la formula chimica, il numero di CAS, i simboli di pericolo, le avvertenze, le indicazioni di pericolo e il codice NFPA	1	conf. 5 pz
33	Spruzzette di sicurezza da 500 ml, LDPE ACQUA DISTILLATA (BLU) con stampa etichetta di sicurezza sul corpo della bottiglia di lavaggio, conforme alla norma (CE) N. 1272/2008 (GHS). Le stampe permanenti dei simboli di sicurezza sul corpo della bottiglia devono essere conformi al Regolamento GHS, così come la formula chimica, il numero di CAS, i simboli di pericolo, le avvertenze, le indicazioni di pericolo e il codice NFPA	1	conf. 5 pz



34	Ansa per inoculo sterile 10 ul in sacchetto unità sacchetto12	2	conf. 2*500 pz
35	Astuccio portavetrini, per 20 vetrini con chiusura	2	pezzo singolo
36	Carta crespata per sterilizzazione colore verde dim. 50x50 cm Peso: 60 gr/m2 - Spessore: 0.160 mm.	1	conf. 100 fogli
37	Cartina indicatrice universale di pH, 1-14, rotolo, con scala cromatica di riferimento	4	pezzo singolo
38	Cartina tornasole pH 5.5-9 (codice Carlo Erba MNL90209 o equivalenti)	2	pezzo singolo
39	Microprovette da 1.5 ml in polipropilene, trasparenti, fondo conico, con tappo attaccato piatto. Indicate per scopi analitici e per l'utilizzo in adattatori per centrifuga fino ad rpm 15000. Diametro 11 mm, altezza 40-41 mm	2	conf. 1000 pz
40	Microprovette tipo 'Eppendorf'; Microprovette da 0.5 ml in polipropilene, trasparenti, fondo conico, con tappo attaccato piatto. Indicate per scopi analitici e per l'utilizzo in adattatori per centrifuga fino ad rpm 15000. Diametro 8 mm, altezza 32 mm	1	conf. 1000 pz
41	PCR tubes, size 0.2 mL, colorless, individual, attached flat cap, pack of 1000 (EQUIVALENTE a Sigma Codice BR781305-1000EA (781305)	1	conf. 1000 pz
42	Pipette pasteur 3 mL in confezione singola	1	conf. 1000 pz
43	PIPETTE PASTEUR non sterili PE 1 ML	1	conf. 500 pz
44	PIPETTE PASTEUR non sterili PE 3 ML	1	conf. 500 pz
45	Rack da 80 posti in polipropilene con una disposizione di 5x16 tubi con un diametro fino a 11 mm, ad es. provette per centrifuga da 1,5/2,0 ml	2	conf. 5 pz
46	Sacchetti anaerogen per anaerobiosi in giara da 2,5L, Tipo Cod. AN0025A della Thermo Scientific	1	conf. 10 pz
47	Spatole a microcucchiaino, acciaio 18/10, a forma di cucchiaino, dimensioni cucchiaino 5 x 9 mm, dimensioni spatola 5 x 40 mm, lunghezza totale 180 mm	4	pezzo singolo
48	Spatole con cucchiaino in acciaio inox lungh. 210	4	pezzo singolo
49	Bottiglie graduate in PE-LD per prodotti chimici da 250 ml a collo largo di forma cilindrica bianco latte e tappo a vite diametro bocca mm 24 Diametro bottiglia 39 mm altezza mm 78	28	pezzo singolo



50	Bottiglie graduate in PE-LD per prodotti chimici da 50 ml a collo largo di forma cilindrica bianco latte e tappo a vite diametro bocca mm 34 Diametro bottiglia 60 mm altezza mm 125	28	pezzo singolo
51	Fogli carta da filtro extra-rapida mm 500x500mm	11	conf. 100 pz
52	Pipetta Pasteur Monouso in Polietilene (PE) – Graduata, non sterile - Capacità 3 ml	1	conf. 500 pz
53	Sacchetti in plastica trasparente risigillabili, con chiusura a zip riutilizzabile, ispessimento e durevole, chiusura a pressione, 14 x 20 cm	1	conf. 100 pz
54	Spatola con microcucchiaino e una estremità a palette, acciaio inossidabile 18/10, lungh tot. 180 mm, palette largh. 6 mm lungh. 30 mm	10	pezzo singolo
55	Spatole/Cucchiaino rosse lunghezza 180 mm (tipo Kartell 596) capacità cucchiaino 1,5 ml	2	conf. 10 pz
56	Spruzzette di sicurezza da 500 ml, LDPE ACQUA DISTILLATA (BLU) con stampa etichetta di sicurezza sul corpo della bottiglia di lavaggio, conforme alla norma (CE) N. 1272/2008 (GHS). Le stampe permanenti dei simboli di sicurezza sul corpo della bottiglia devono essere conformi al Regolamento GHS, così come la formula chimica, il numero di CAS, i simboli di pericolo, le avvertenze, le indicazioni di pericolo e il codice NFPA	3	conf. 5 pz