



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 vetreria per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – Importo: € 3.909,11 oltre I.V.A. Confronto di preventivi n. 5445746 - CIG: B79DA7F4DB

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 vetreria per 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 in Advanced Biotechnology e in Biotecnologie Farmaceutiche, 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, e 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. 5445746 avviato sul MePA in data 17/06/2025, al quale sono stati invitati n. 6 operatori economici iscritti al bando "BENI" ed abilitati per la categoria "Vetreteria e monouso" - CPV: 33793000-5 - di seguito indicati: Arco Scientifica s.r.l., Bioclass s.r.l., Laboindustria s.p.a., Perlabo srl, Steroglass srl e Vetrotecnica;
- CONSIDERATO** che alla scadenza della suddetta procedura, fissata per le ore 12:00 del 01/07/2025, sono pervenute n. 4 offerte da parte degli operatori economici Arco Scientifica s.r.l., Bioclass s.r.l., Laboindustria s.p.a. e Perlabo srl;
- CONSIDERATO** che il preventivo col prezzo più basso, presentato dall'operatore economico Perlabo srl, è completo ed idoneo a soddisfare le esigenze dell'Amministrazione;
- RITENUTO** congruo il prezzo di € 3.909,11 oltre I.V.A. al 22%, proposto dall'operatore economico sopra menzionato;
- VERIFICATO** che l'operatore economico Perlabo srl è in possesso di pregresse e documentate esperienze;
- CONSIDERATO** che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B79DA7F4DB 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 vetreria per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'allegato 1, all'operatore economico Perlabo s.r.l., P.IVA e Cod. Fisc. 03479250874, con sede legale in Catania (CT), via Romano n. 25;
- CONSIDERATO** che l'importo totale di € 3.909,11 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 vetreria per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'allegato 1, all'operatore economico Perlabo s.r.l., P.IVA e Cod. Fisc. 03479250874, con sede legale in Catania (CT), via Romano n. 25, per un importo di € 3.909,11 oltre IVA al 22%;
- Art. 2** che l'importo di € 4.769,11 - 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	Vetrini coprioggetto 20x20	conf. 200 pz.	10
2	Vetrini portaoggetti 26X76 mm con bordi molati	conf. 500 pz.	5
3	Vetrini portaoggetti 26X76 mm con bordi molati con banda smerigliata per poter scrivere	conf. 200 pz.	10
4	Vetrini coprioggetto 24x60	conf. 1000 pz.	5
5	Becher forma bassa in vetro Duran graduati con becco capacità 50 mL, altezza 55 mm, diametro 30 mm	pz.	5
6	Becher in vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 100 mL	pz.	10
7	Becker in vetro graduato con becco da 25 ml (tipo Duran) - forma bassa	pz.	20
8	Beuta in vetro graduato, raccordo 29/32 N/S, capacità 250 mL	pz.	30
9	Bottiglie in vetro con tappo a vite da 1000 ml	pz.	5
10	Cilindro graduato in vetro (classe A) 10 ml con base esagonale e e becco	pz.	5
11	Colonna cromatografica, L. 300mm, Øint.10mm, 25ml, con fritt(P=0), NS14/23	pz.	2
12	Imbuto vetro soda calcico gambo corto Ø mm 35	pz.	20
13	LGG-1.5 mL boccetti in vetro trasparente 1a classe idrolitica con collo a filettatura a vite 8-425, 32x11.6 mm, fondo piatto	conf. 100 pz.	6
14	LLG-Tappi a vite 9 mm, nero chiuso sopra, Setto in gomma naturale rosso/arancione/ TEF transparent, Durezza 60°	conf. 100 pz.	8
15	LLG-Tappi a vite ND 8-425, nero chiuso sopra, Setto in gomma naturale rosso/arancione/ TEF transparent, Durezza 60°	conf. 100 pz.	2
16	Matracci tarati Classe A; Vetro DURAN®; Graduazione ambrata di lunga durata; Cono NS e tappo in PE; Calibrati IN (TD); Capacità ml 10; Tolleranza ± ml 0.025; Altezza mm 110(± 5 mm) 90; Cono NS 7/16	pz.	5
17	Matracci tarati Classe A; Vetro DURAN®; Graduazione ambrata di lunga durata; Cono NS e tappo in PE; Calibrati IN (TD); Capacità ml 25; Tolleranza ± ml 0.04; Altezza mm (± 5 mm) 110; Cono NS 10/19	pz.	5



18	Matracci tarati con tappo H cono NS ml 50 - Matracci vetro 50 ml tarati classe a con tappo ns 14/23	pz.	20
19	Matracci Vetro 100 ml Tarati Classe A Con Tappo Ns 14/23	pz.	15
20	Pipette tarate AS tarata ad un tratto ml 10 Tolleranza ml 0,03	pz.	5
21	Vetro orologio bordo molato diam. mm 60	pz.	30
22	Vial specivial 4 ml vetro borosil.200/tappo vite in conf. da 144 pezzi	conf. 144 pz.	1
23	Becker pyrex con becco forma bassa 250 mL	pz.	10
24	Becker pyrex con becco forma bassa 600 mL	pz.	5
25	Burette Mohr grad. AS rub.M PTFE mL 50 1/10 con linea Schellhbach	pz.	5
26	cristallizzatori in vetro pyrex con becco diametro mm95, capacità 300 mL	pz.	4
27	cuvette per spettrofluorimetria in quarzo con tappo in PTFE, volume 3.5mL, camm. ottico 10x10, per solventi volatili	pz.	2
28	Matracci tarati in vetro classe A con tappo NS, 100 mL	pz.	5
29	Pipette graduate vetro 1mL classe AS, scolamento totale	pz.	5
30	Pipette pasteur in vetro, lunghezza 150 mm conf 250 pz.	conf. 250 pz.	13
31	Pipette pasteur in vetro, lunghezza 230 mm conf 250 pz.	conf. 250 pz.	5
32	Pipette Pasteur, vetro Soda-lime lungh. 150mm	conf 250pz.	5
33	Pipette Pasteur, vetro Soda-lime lungh. 230mm	conf 250pz.	3
34	Pipette tarate ad un tratto, vetro 20mL classe AS	pz.	5
35	Aste per sostegni, in acciaio inox, Øxh 10x500	pz.	2
36	Basi per sostegni rettangolari, mm 140 x 165	pz.	2
37	Matracci conici in vetro collo largo Pyrex Capacità ml 100 Ø corpo mm 64 Altezza mm 110 Ø collo mm 30	pz.	10
38	Matracci conici in vetro collo largo Pyrex Capacità ml 50	pz.	4
39	Sostegni ad anello con morsetto. Interasse tra morsetto e centro anello 120 mm. Apertura morsetto 16 mm. In ferro verniciato a forno Ø interno mm 50	pz.	2



40	Colonna cromatografica, L. 300mm, Øint.10mm, 25ml, con fritt(P=0), NS14/23	pz.	1
41	Matracci tarati Classe A; Vetro DURAN®; Graduazione ambrata di lunga durata; Cono NS e tappo in PE; Calibrati IN (TD); Capacità ml 10; Tolleranza ± ml 0.025; Altezza mm 110(± 5 mm) 90; Cono NS 10/19	pz.	50
42	Matracci tarati Classe A; Vetro DURAN®; Graduazione ambrata di lunga durata; Cono NS e tappo in PE; Calibrati IN (TD); Capacità ml 25; Tolleranza ± ml 0.04; Altezza mm (± 5 mm) 110; Cono NS 12/21	pz.	18
43	Vial con tappo a vite 2 ml, 12x32mm, 9-425, vetro chiaro graduato con area per la scrittura muniti di tappi e setti Red PTFE/white silicone (confezioni da 100 pz.)	conf. 100 pz.	8
44	Becher in vetro da 2000 ml	pz.	3
45	Cilindri in vetro borosilicato DURAN, graduato, forma bassa, con base esagonale e becco di travaso da 1000 ml. Secondo norme DIN ISO 384. Graduazioni ed iscrizioni di colore marrone indelebili, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad acidi e alcali.	pz.	2
46	Mortaio in porcellana da 110 ml con becco e pestello liscio, Ø est. 100 x 50 mm	pz.	4
47	Provette vetro (12 x 75 mm) #286900772	pz.	500
48	VETRINI COPRI OGGETTO 20X20 CF/1000	conf. 1000 pz.	1
49	Vetrini portaoggetto 26X76 mm tagliati e molati per microscopia in vetro, superficie piana regolare senza bolle e striatura in confezioni da 1000	conf. 1000 pz.	2
50	Bacchette di agitazione, in vetro, Lungh. 250 mm, Ø est. 4 mm	pz.	4
51	Bacchette di agitazione, vetro, diam est 6mm, lung. 20cm	pz.	30
52	Becher forma bassa in vetro borosilicato Pyrex capacità 250 ml	pz.	20
53	Cilindri vetro Classe A con piede e becco ml 100 - Grad. ml 1.0 - h mm 260	pz.	6
54	Vetri da orologio in vetro comune Ø 150	pz.	5
55	Vetri da orologio in vetro comune Ø 50	pz.	80