



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 e altro materiale per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia – Importo: € 3.565,50 oltre I.V.A. – TD n. 5603651 - CIG: B83C5ADA93

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 e altro materiale 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 le proff.sse Cristina Porcu, in relazione ai prodotti a marchio Bio-Optica, e Francesca Esposito, relativamente ai prodotti a marchio GoldBio, di cui all'allegato 1, hanno richiesto l'acquisto dei prodotti



originali, in quanto da anni utilizzati nei rispettivi laboratori, unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti e pertanto non sostituibili con prodotti simili offerti da altri operatori economici sul mercato;

CONSIDERATO che la prof.ssa Adriana Sanna ha richiesto l'acquisto del prodotto a marchio Hanna Instruments, indicato nell'allegato 1, in quanto compatibile con il clorimetro attualmente in uso nei laboratori didattici;

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;

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. 5603651 del 04/09/2025 con la Bodanchimica s.r.l., iscritta al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici" – CPV prevalente: 24000000 – Sostanze chimiche;

CONSIDERATO che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B83C5ADA93 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;

VISTO il preventivo presentato dall'operatore economico Bodanchimica s.r.l., entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 10/09/2025 alle ore 12:00, per un importo pari a € 3.565,50 oltre I.V.A.;

RITENUTO congruo il prezzo di € 3.565,50 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 e altro materiale per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia, di cui all'Allegato 1, all'operatore economico Bodanchimica s.r.l., P.IVA/C.F. 00278110929, con sede legale in Cagliari (CA), Viale Elmas n. 186;
- CONSIDERATO** che l'importo di € 3.565,50 oltre IVA al 22% trova copertura sui fondi assegnati alla Facoltà di Biologia e Farmacia per l'esercizio 2025, come indicato di seguito:
- € 3.321,50 oltre IVA al 22% a valere sul Budget 2025 Facoltà di Biologia e Farmacia, codice progetto: DIDALTRO_2025_BUDGET_2025_FAC._BIOL_FARM.;
 - € 244,00 oltre IVA al 22% a valere sul Budget Investimenti – Progetto CODICE F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2025 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni, codice progetto: ALTRO_FAC_F.009_BIOL_2025;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme vigenti;

DISPONE

- Art. 1** di affidare la fornitura di reagenti e altro materiale per laboratorio per le esigenze dei corsi di studio della Facoltà di Biologia e Farmacia, di



cui all'Allegato 1, all'operatore economico Bodanchimica s.r.l., P.IVA/C.F. 00278110929, con sede legale in Cagliari (CA), Viale Elmas n. 186, per un importo di € 3.565,50 oltre IVA al 22%;

Art. 2

che l'importo di € 4.349,91 - I.V.A. 22% inclusa - trova copertura nei fondi assegnati alla Facoltà di Biologia e Farmacia per l'esercizio 2025, come indicato di seguito:

- € 4.052,23 a valere sul Budget 2025 Facoltà di Biologia e Farmacia, codice progetto:
DIDALTRO_2025_BUDGET_2025_FAC._BIOL_FARM.;
- € 297,68 a valere sul Budget Investimenti – Progetto CODICE F.009 BUDGET DEGLI INVESTIMENTI ANNO 2025 - Allestimenti per Laboratori didattici comuni, codice progetto:
ALTRO_FAC_F.009_BIOL_2025;

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	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica Conf. 2,5 L	2,5 L	1
2	Ammonium heptamolibdate tetrahydrate \geq 99%	250g	1
3	Acido cloridrico 37%-RPE-ISO-Per analisi - Flacone di plastica Conf. 2,5 L	2,5 L	1
4	NaOH CAS 1310-73-2	500 g	1
5	Sodium hydroxyde concentrate for 1 L standard solution 0,1 M	1 L	10
6	Ammonium hydroxide solution puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis - 2,5 L	2.5 L	1
7	Reattivo di Fehling A	1 L	2
8	Reattivo di Fehling B	1 L	2
9	Chloral hydrate, 98.5%	500 g	1
10	Potassio permanganato 0,02 mol/l RPE NORMEX, fiala per preparazione 1 L di soluzione	fiala in vetro	6
11	Acido Lattico Ph. Eur	1 L	1
12	Acetone, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, \geq 99% (GC)	5L	2
13	Hexane, puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., \geq 99% (GC)	2.5L	2
14	Hydrochloric acid 37%	1L	1
15	Hydrochloric acid, Solution volumetric, 0.1 M HCl	1L	20
16	Petroleum ether, puriss., ACS reagent, reag. ISO, 40-60°C (\geq 90%)	2.5L	2
17	Sodium hydroxide, Solution volumetric, 1.0M	1L	1
18	Sodium hydroxide, Solution volumetric , 0.1M	1L	40
19	Sulfuric acid 96%	2.5L	1
20	EDTA disodium salt solution 0.05M	1L	10
21	Colorante per striscio di sangue 05- M12005, Giemsa Pappenheim - Flacone 500 mL	Flacone 500 mL	2



22	Silica gel 60 (35-70 µm) for column chromatography	1kg	1
23	Mercurio ossido 99% - giallo - ACS Reagent	100 g	1
24	Carrello da laboratorio stabile e multiuso con freno di stazionamento. Abbattimento/sganciamento a pulsante. Inclusa scatola pieghevole 46 L in clax, dimensioni (L x P x A) 380 x 540 x 270 mm.	pezzo singolo	1
25	Sodio tiosolfato 0,1 mol/l (0,1N) - RPE-NORMEX-Per analisi - in fiala	1	6
26	Iodio-RPH-Secondo farmacopea: Ph.Eur.-USP-FU-Ph.Franc.-BP - 250g	250 g	1
27	Argento nitrato 0,1 mol/l (N/10) - RPE-NORMEX-Per analisi - in fiala	1	6
28	Hydrochloric acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, CONF. DA 2,5 L	2.5 L	1
29	Trypsin-EDTA with Phenol Red	100 ml	3
30	D-Luciferin firefly, sodiumsalt mon, Lucna-1g Goldbio ORIGINALE	1g	1
31	Timer elettronico	1	3
32	Free chlorine liquid reagente (A)+Free Chlorine liquid reagent B Hanna Instruments ORIGINALE	1	1
33	Bio Mount HM, mounting medium Bio-optica ORIGINALE	100 ml	2
34	X-free solvente sostituto xilene Bio-optica ORIGINALE	5 L	1
35	Bustine trasparenti richiudibili con chiusura zip resistentii 30x40 (Conf. 100 pezzi)	conf. da 100 pz	5
36	Bustine trasparenti richiudibili con chiusura zip resistentii 15x20 (Conf. 100 pezzi)	conf. da 100 pz	5
37	Bustine trasparenti richiudibili con chiusura zip resistentii 10x15 (Conf. 100 pezzi)	conf. da 100 pz	5