



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 della fornitura di n. 1 Vibromulino RETSCH MM400 completo di giare e sfere di macinazione – Importo: € 26.352,00 oltre I.V.A. - T.D. n. 5838293 - CIG: B95753DDD7

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;
- VISTA** la richiesta di acquisto, inviata dal Prof. Andrea Porcheddu, Docente del Cds in Biotecnologie, relativa alla fornitura di n. 1 Vibromulino RETSCH MM400 completo di giare e sfere di macinazione;
- 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;



- CONSIDERATO** che è stato individuato, per la fornitura di n. 1 Vibromulino RETSCH MM400 completo di giare e sfere di macinazione, l'operatore economico Verder Scientific S.r.l., P.IVA/C.F. 03428060168, con sede legale in Pedrengo (BG), Via Pino Longhi n. 12;
- 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. 5838293 del 24/11/2025 con l'operatore economico Verder Scientific s.r.l., iscritto al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" – CPV: 38436500-5 "Miscelatori meccanici";
- CONSIDERATO** che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B95753DDD7 richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;
- VISTO** il preventivo presentato dall'operatore economico Verder Scientific S.r.l., entro la scadenza della trattativa diretta fissata per il giorno 28/11/2025 alle ore 12:00, per un importo pari a € 26.352,00 oltre I.V.A.;
- RITENUTO** congruo il prezzo di € 26.352,00 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;
- 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 n. 1 Vibromulino RETSCH MM400 completo di giare e sfere di macinazione, all'operatore economico Verder Scientific S.r.l., Cod. Fisc. e P.IVA 03428060168, con sede legale in Pedrengo (BG) - 24066 - Via Pino Longhi n. 12;

CONSIDERATO

che l'importo totale di € 26.352,00 oltre IVA al 22% trova copertura nei fondi del Budget Investimenti assegnato alla Facoltà di Biologia e Farmacia per l'esercizio 2025 – 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 n. 1 Vibromulino RETSCH MM400 completo di giare e sfere di macinazione, come da allegato n. 1, all'operatore economico Verder Scientific S.r.l., Cod. Fisc. e P.IVA 03428060168, con sede legale in Pedrengo (BG) – 24066 - Via Pino Longhi n. 12, per un importo di € 26.352,00 oltre IVA al 22%;

Art. 2

che l'importo di € 32.149,44 - I.V.A. 22% inclusa - trova copertura nei fondi del Budget Investimenti assegnato alla Facoltà di Biologia e Farmacia per l'esercizio 2025 – 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 n. 1	
Descrizione bene	Quantità
Vibromulino MM 400 100	1
Giara di macinazione da 10 ml in ossido di zirconio	2
Sfere di macinazione da 3 mm in ossido di zirconio 200 pz (cca 6 ml)	1
Sfere di macinazione da 5 mm in ossido di zirconio 200 pz (cca 25 ml)	1
Sfera di macinazione in ossido di zirconio diam 10 mm	10
Giara di macinazione da 10 ml in acciaio inox	2
Sfera di macinazione in acciaio inox diam 3 mm 200 pz - 6 ml	1
Sfere di macinazione da 5 mm in acciaio inox 200 pz (cca 25 ml)	1
Sfera di macinazione in acciaio inox diam 10 mm	10
Giara da 5 ml	8
Adattatore per l'utilizzo di 2/4 giare di macinazione da 5 ml	2
Dispositivo speciale per insonorizzazione	1