



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 bobine di filamento PLA per stampante 3D – Importo: € 250,00 oltre I.V.A. - T.D. n. 5893183 - CIG: B9A8965A1A

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 dalla Prof.ssa Michela Marignani, Coordinatrice della Classe Verticale delle Scienze Naturali, relativa alla fornitura di dieci bobine di filamento PLA per stampante 3D, colore bianco osso opaco 10X25;
- CONSIDERATO** che il materiale sopra menzionato è stato richiesto per esigenze didattiche connesse alle attività laboratoriali;
- CONSIDERATO** che l'art. 50, comma 1, lett. b), D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce che 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 può 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 l'acquisizione del materiale richiesto, l'operatore economico Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, C.F. SRRLNZ72M08I452U, P.IVA 01735920900, con sede legale in Sassari (SS), Via Buccari n. 8;
VERIFICATO	che l'operatore economico individuato risulta in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
DATO ATTO	che, per le motivazioni summenzionate, l'Amministrazione ha ritenuto di procedere tramite trattativa diretta sul Mepa n. 5893183 del 09/12/2025 con l'operatore economico Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, iscritto al Bando "BENI" nella categoria di abilitazione "Consumabili da copia/stampa" – CPV: 22500000-5 "Cliché, cilindri o altro materiale per la stampa";
CONSIDERATO	che alla suddetta procedura è stato attribuito il CIG n. B9A8965A1A richiesto direttamente sulla piattaforma certificata Acquisti in Rete;
VISTO	il preventivo presentato dalla ditta Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria entro la scadenza della trattativa diretta, fissata per il giorno 16/12/2025 alle ore 13:00, per un importo pari a € 250,00 oltre I.V.A.;
RITENUTO	congruo il prezzo di € 250,00 oltre I.V.A. al 22%, proposto dall'operatore economico sopra menzionato;
RITENUTO	opportuno, considerata la tipologia di affidamento, 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 presentata 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 bobine di filamento PLA per stampante 3D alla Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, C.F. SRRLNZ72M08I452U, P.IVA 01735920900, con sede legale in Sassari (SS), Via Buccari n. 8;
- CONSIDERATO** che l'importo totale di € 250,00 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.;
- DATO ATTO** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme vigenti;

DISPONE

- Art. 1** di affidare la fornitura di bobine di filamento PLA per stampante 3D alla ditta Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, C.F. SRRLNZ72M08I452U, P.IVA 01735920900, con sede legale in Sassari (SS), Via Buccari n. 8, per un importo di € 250,00 oltre IVA al 22%;
- Art. 2** che l'importo di € 305,00 - 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