



Oggetto: acquisto di consumabili e parti di ricambio

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- VISTO** il D.lgs. 11.04.2006, n. 198 recante il "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";
- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante "Codice dei contratti pubblici" in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all'articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78";
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- VISTO** l'art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l'art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l'art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall'art.225 del D.lgs. 36/2023;





- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- VISTA** la richiesta del Prof. Stefano Lai del 24/06/2025 che, nell'ambito del progetto "A Modular Framework For Designing And Producing Biohybrid Machines" (BIOMELD) - Project: 101070328 — BioMeld — HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 – CUP F23C22000660006, manifesta l'esigenza di acquistare consumabili e parti di ricambio per lo strumento Parylene Deposition System PDS LabCoater 3, prevedendo un costo approssimativo di Euro 1.252,38;
- CONSIDERATO** che il Prof. Stefano Lai richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta Specialty Coating Systems;
- VISTA** la comunicazione del 24/06/2025 con la quale il Prof. Stefano Lai dichiara che il suddetto materiale non è disponibile su Mercato Elettronico, né reperibile da altre ditte in quanto la ditta Specialty Coating Systems vende al dettaglio ai possessori dello strumento in questione. Dichiara inoltre che il sopra riportato L'ordine rientra nel normale approvvigionamento di consumabili per l'esecuzione del progetto BioMeld, sul quale lo strumento è interamente rendicontato;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquistare consumabili e parti di ricambio per lo strumento Parylene Deposition System PDS LabCoater 3;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico Specialty Coating Systems ha presentato regolare offerta, con quotation n. ESW0001925 del 04/06/2025, per un importo di Euro 1.252,38;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, Iva esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che la fornitura da acquisire non è presente sul Mepa;



- DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 83, comma 1, s.p. d.lgs. n. 36/2023, è stato acquisito il seguente codice identificativo di gara CIG: B76D7F131B e che il CPV di riferimento è 31700000-3 Materiale elettronico, elettromeccanico ed elettrotecnico;
- CONSIDERATO** che, sulla base delle risultanze sopra evidenziate, è stata avviata una "Procedura di affidamento diretto" n. G01041 sulla Piattaforma di Approvvigionamento Digitale Cineca U-Buy - rivolta all'Operatore economico Specialty Coating Systems, pubblicata il 26/06/2025;
- VISTO** l'art.52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, ai sensi del quale "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- DATO ATTO** che i costi delle misure di eliminazione o riduzione dei rischi interferenziali, non soggetti a ribasso, ai sensi dell'art. 26, commi 3 e 5, del Decreto Legislativo n. 81 del 2008 sono pari a euro zero; pertanto, non è stato predisposto il documento di valutazione dei rischi (DUVRI);
- CONSIDERATO** che, in considerazione dell'importo e dei tempi di esecuzione della fornitura, l'affidatario è esonerato dal presentare cauzione definitiva pari al 5% dell'importo di dell'affidamento ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. n.36/2023;
- VISTA** la fattura proforma del 14/07/2025 della ditta Specialty Coating Systems;
- ACCERTATO** che la società Specialty Coating Systems ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;
- CONSIDERATO** che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;
- CONSIDERATO** che esiste la copertura della spesa di Euro 1.252,38 sul progetto "A Modular Framework For Designing And Producing Biohybrid Machines"



(BIOMELD) - Project: 101070328 — BioMeld — HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 – CUP F23C22000660006, codice progetto RICUE_CTC_HORIZON_BIOMELD_2022_LAI - CIG: B76D7F131B;

VISTA

la dichiarazione del 24/06/2025 con la quale il Prof. Stefano Lai richiede l'applicazione del regime di non imponibilità di cui all'art. 72, comma 1, lett.c) D.P.R. 633/1972 sul 100% dell'importo dell'operazione;

ACCERTATO

che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

VALUTATO

ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza

DISPONE

ART. 1

L'aggiudicazione alla ditta Specialty Coating Systems;

ART. 2

Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari a Euro 1.252,38 a saldo della fattura proforma del 14/07/2025, a gravare sul progetto sopra riportato, codice progetto RICUE_CTC_HORIZON_BIOMELD_2022_LAI del Bilancio dell'Università degli Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2025, a favore della suddetta ditta, relativa all'acquisto di acquistare consumabili e parti di ricambio per lo strumento Parylene Deposition System PDS LabCoater 3;

ART. 3

La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della somma di Euro 1.252,38;

ART. 4

Di individuare nella persona del Segretario Amministrativo, Dott. Luigi Giordano, il Responsabile Unico del Progetto.

ART. 5

Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Atzori
Sottoscritto con firma digitale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI **CAGLIARI**

UNICA