



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Direttore: Prof. Luigi Atzori

Oggetto: RIAPERTURA TERMINI - SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Piattaforme organiche ultra-flessibili per la soft robotics" – Bando n.31/2025 – Responsabile Scientifico prof. Piero Cosseddu - SSD IINF-01/A

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto-Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis";
- VISTO** *il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il progetto Horizon EUROPE - **BIOMELD** - *A Modular Framework for Designing and Producing Biohybrid Machines*, finanziato dalla Commissione Europea, Agenzia European Health and Digital Executive Agency (HADEA), n. grant agreement Project: 101070328 — BioMeld — HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 - CUP F23C22000660006, iniziato il 1° Ottobre 2022 e con conclusione al 30 Settembre 2025, salvo proroghe;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



Segreteria amministrativa del Dipartimento di
Ingegneria elettrica ed elettronica

Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano
Via Marengo, 2 – Cagliari

Tel +39 070/6756647 – email segreteriaдиее@unica.it
www.unica.it



- VISTA** la richiesta del Prof. **Piero Cosseddu** di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n.1 borsa di ricerca, nell'ambito del progetto **BIOMELD** - CUP F23C22000660006;
- VISTA** la delibera del **18.07.2025** di cui al verbale n. **8**, con la quale il Consiglio del Dipartimento approva la proposta avanzata dal Prof. **Cosseddu**;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria;
- CONSIDERATO** che entro i termini non risultano pervenute domande di partecipazione secondo le modalità previste dall'art. 3 dell'Avviso pubblico di selezione n. **31/2025** emanato con Disposizione Direttoriale Repertorio n. **618/2025** del **31.07.2025**;
- VISTA** la richiesta del prof. Cosseddu di riapertura dei termini

DISPONE

ARTICOLO UNO

Sono riaperti i termini di presentazione delle domande di partecipazione all'Avviso pubblico di selezione n.**31/2025** emanato con Disposizione Direttoriale n. **618/2025** del **31.07.2025**, dal titolo "**Piattaforme organiche ultra-flessibili per la soft robotics**".

Le domande di ammissione alla selezione, redatte secondo lo schema allegato (Allegato A), dovranno pervenire alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento unicamente mediante invio da casella di posta elettronica certificata all'indirizzo PEC: protocollo@pec.unica.it, **improrogabilmente entro il 10° giorno, pena esclusione**, a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito UNICA > Laureati > Borse e Premi di Laurea. Se il giorno di scadenza è festivo, la scadenza viene prorogata di diritto al primo giorno seguente non festivo.

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Luigi Atzori

Sottoscritto con firma digitale

