



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Direttore: Prof. Antonio Baldi



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Fondazione
di Sardegna

Oggetto: Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: *“Preparazione e caratterizzazione di paste e inchiostri conduttivi biodegradabili a base di materiali carboniosi nanostrutturati”* – Responsabile scientifico prof. Giorgio Pia - CUP: F23C25000290007. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 11/2025.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 305 del 28.03.2022, pubblicato nella G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- 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”, in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- 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 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;
- VISTA** la Convenzione relativa al Progetto “Cost-effective biodegradable nanostructured carbon-based conductive inks with adjustable properties for highly specific applications in the process and food industries and in the biomedical field” (BIO-NANO) – Avviso per la presentazione di progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari (annualità 2023), emanato con D.R. n° 132 del 31.1.2024, finanziata da Fondazione di Sardegna, stipulata il 16 maggio 2025 e attiva fino al 16 giugno 2027, CUP: F23C25000290007;



- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 525 del 18/12/2025, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 11/2025 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal *“Preparazione e caratterizzazione di paste e inchiostri conduttivi biodegradabili a base di materiali carboniosi nanostrutturati”*, della durata di 3 mesi e dell’importo di € 5.625,00 (cinquemilaseicentoventicinque/00), lordo percipiente (€ 6.103,12 lordo Amministrazione), da attivare nell’ambito del progetto sopra specificato;
- CONSIDERATO** che il bando è stato pubblicato sul sito dell’Ateneo e del DIMCM, in data 19/12/2025 con scadenza fissata per il giorno 08/01/2026;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 16 del 13/01/2026 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto BS_RICALTRO_CTC_FdS_2023_DESOGUS;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva e rilevata l’assenza di elementi ostativi.

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 11/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 525 del 18/12/2025.
- ART. 2** Alla dott.ssa Marta Cappai, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 11/2025 della durata di 3 mesi e dell’importo di € 5.625,00 (cinquemilaseicentoventicinque/00), lordo percipiente (€ 6.103,12 lordo Amministrazione), dal titolo *“Preparazione e caratterizzazione di paste e inchiostri conduttivi biodegradabili a base di materiali carboniosi nanostrutturati”*.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale