



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**  
**N° 1011/2025 del 17/10/2025**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di nanoparticelle soft per la veicolazione di agenti fotosensibilizzanti"**

**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 per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018 ed il successivo Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10.10.2025;
- VISTO** la Disposizione Direttoriale n°925/2025 del 25/09/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 10 e dell'importo lordo amministrazione di euro 14.105 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: euro 13.000 ) dal titolo "Progettazione, sviluppo e caratterizzazione di nanoparticelle soft per la veicolazione di agenti fotosensibilizzanti" nell'ambito del Progetto Self-Assembly of Ruthenium (II)-containing soft nanostructures for tumor-targeted photodynamic therapy (SARTOR)" Bando Pubblico Proof of Concept 2024 –PORFERS 2021-2027, finanziato da Sardegna Ricerche, Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich, ricercatore a tempo determinato, (rtdB) il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTO** il verbale della riunione del 24/09/2025 n.12 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**DISPONE**  
**ARTICOLO UNO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n°925 del 25/09/2025, è così composta:

Dr. Michele Schlich (Presidente)  
Prof. Sergio Murgia (componente)  
Prof.ssa Chiara Sinico (componente)  
Prof. Francesco Lai (supplente)

Il Direttore del Dipartimento  
*Prof. Enzo Tramontano*  
(Sottoscritto con firma digitale)