



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 339/2026 del 17/04/2026**

NOMINA COMMISSIONE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Caratterizzazione di nanoparticelle soft mediante tecniche spettroscopiche e diffrazione di raggi X"

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° 846 del 10/10/2025**
- VISTO** il progetto di ricerca dal titolo "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;
- VISTA** la richiesta del dott. Michele Schlich; del 12/03/2026 in qualità di responsabile scientifico dei fondi, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 4 mesi dell'importo lordo amministrazione di euro 5.080,00 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 4.682,03 euro) dal titolo " Caratterizzazione di nanoparticelle soft mediante tecniche spettroscopiche e diffrazione di raggi X" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato;
- VISTO** il verbale della riunione del 26/03/2026 n.8 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta del dott. Michele Schlich;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 284/2026 del 27/03/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 4 dell'importo di € 5.080,00 da intendersi comprensivo degli oneri derivanti dall'IRAP(+8,5%) pertanto corrispondente ad un importo lordo percipiente pari a € 4.682,03 dal titolo " 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;

**DISPONE
ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n°284_2026 del 27/03/2026, è così composta:

Dott.	Michele Schlich	Presidente
Prof.	Sergio Murgia	componente



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

Prof.ssa	Chiara Sinico	componente
Prof.	Francesco Lai	supplente

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