



**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO**

**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 "Caratterizzazione di nanoparticelle soft mediante tecniche spettroscopiche e diffrazione di raggi X" 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;

**DISPONE**

- ART.1** la Disposizione Direttoriale DD n 339/2026 del 17/04/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ART. 2** **E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita**



Department of Life and Environmental Sciences  
Director: Prof. Enzo Tramontano

Candidati	titoli	Colloquio	Totale	
Samuel Francesco Serrau	22	38	60	IDONEO VINCITORE
Podda Michela	12	36	48	IDONEA

**ART. 3** Al dott. **Samuel Francesco Serrau** nato a Todì (PG) il 29/07/1999 vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 4 dell'importo lordo amministrazione di euro 6.000,00 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: euro 5.529,95 ) dal titolo "Progettazione, fabbricazione e sviluppo di nanofibre polimeriche per la veicolazione intestinale di molecole ad attività anti-infiammatoria" da attivarsi nell'ambito del progetto di ricerca "Biologics across gastrointestinal barriers: a delivery challenge (BIO2DELIVER) finanziato dalla Fondazione di Sardegna (annualità 2023), Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich, ricercatore a tempo determinato, (rtdB) SSD CHEM-08/A \_FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO – (ex CHIM/09):

**ART. 4** La spesa graverà su Codice Progetto U GOV:  
**BS\_RICRAS\_2025\_SR\_PORFESR21-27\_POC\_SARTOR\_SCHLICH, UA.00.23;**

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