



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

RETTIFICA art 3 DD 359_2026 del 28.04.2026 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 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;
- TENUTO CONTO** che unicamente nell'art. 3 dell'Approvazione Atti e conferimento incarico D.D .n 359/2026 del 28.04.2026 ,per mero errore materiale: importo ,titolo e progetto non corrispondono a quanto stabilito da Bando DD 284/2026 del 27.03.2026;

DISPONE

- ART.1** di riformulare l'art 3 della DD APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO DD n 359/2026 del 28.04.2026 come segue:

Al dott. Samuel Francesco Serrau nato a Todi (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 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



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

**Ricerche, Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich, ricercatore a tempo determinato, (rtdB) il
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;**

La spesa è confermata su su Codice Progetto GOV:

BS_RICRAS_2025_SR_PORFESR21-27_POC_SARTOR_SCHLICH, UA.00.23;

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