



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1305/2025 del 19/12/2025

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Nanotecnologie nella terapia fotodinamica: sviluppo di vettori lipidici e caratterizzazione chimico-fisica e tecnologica"

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** Regolamento per il conferimento 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 07/11/2025 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 5 mesi dell'importo lordo amministrazione di euro 8.295 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 7.645,16 euro) dal titolo "Nanotecnologie nella terapia fotodinamica: sviluppo di vettori lipidici e caratterizzazione chimico-fisica e tecnologica" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato;
- VISTO** la Disposizione Direttoriale n°1187/2025 del 25/11/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 5 mesi dell'importo lordo amministrazione di euro 8.295 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 7.645,16 euro) dal titolo "Nanotecnologie nella terapia fotodinamica: sviluppo di vettori lipidici e caratterizzazione chimico-fisica e tecnologica" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato; 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°1287/2025 del 16/12/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE

- ART.1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°1187/2025 del 25/11/2025;
- 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	
LUCA CASULA	50/60	40/40	90/100	VINCITORE
NILOFAR NILOFAR	25/60	35/40	60/100	IDONEA

ART. 3 Al dott. LUCA CASULA , nato a San Gavino Monreale il 16.05.1992, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 5 mesi dell'importo lordo amministrazione di euro 8.295 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 7.645,16 euro) dal titolo "Nanotecnologie nella terapia fotodinamica: sviluppo di vettori lipidici e caratterizzazione chimico-fisica e tecnologica" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato; 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,

ART. 4 La spesa graverà su Codice Progetto U GOV:
BE_RICRAS_2025_SR_PORFESR21-27_POC_SARTOR_SCHLICH, UA.00.23;

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