



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 170/2025 del 24/02/2026

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione orale di macromolecole biologiche"

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 *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) il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta del dott. Michele Schlich; del 13/01/2026 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 6 mesi dell'importo lordo amministrazione di euro 9.000,00 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: euro 8.235) dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione orale di macromolecole biologiche";
- VISTO** il verbale della riunione del 27/01/2026 n.4 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata del dott. Michele Schlich
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 89/2026 del 28/01/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 dell'importo lordo amministrazione di euro 9.000,00 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: euro 8.235) dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione orale di macromolecole biologiche", 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) il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
- VISTA** la Disposizione Direttoriale DD n °155/2026 del 18/02/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

DISPONE
ART. UNICO



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 89/2026 del 28/01/2026;

ART. 2 E' approvata la graduatoria generale di merito della selezione di cui all'art. 1 che risulta così costituita:

candidati	titoli	colloquio	totale	
Demuro Simona	43/60	40/40	83/100	VINCITRICE

ART. 3 Alla dott.ssa Simona DEMURO nata a Lanusei il 26.07.1998 vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 6 dell'importo lordo amministrazione di euro 9.000,00 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: euro 8.235) dal titolo " Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per la somministrazione orale di macromolecole biologiche " 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:
BE_RICALTRO_CTC_2025_FDS_2023_BIO2DELIVER_SCHLICH; UA.00.23;

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano

(Sottoscritto con firma digitale)