



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 765/2025 del 22/07/2025

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO Design di nanovettori lipidici per la veicolazione di macromolecole biologiche all'intestino**

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;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- 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 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 12/06/2025 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 3 MESI e dell'importo di € 3.000,00 (tremila) da intendersi comprensivo degli oneri derivanti dall'IRAP(+8,5%) pertanto corrispondente ad un importo lordo percipiente pari a euro 2.764,977 da assoggettare a ritenute IRPEF in base a quanto dichiarato dal/dalla borsista per la borsa di ricerca dal titolo "Design di nanovettori lipidici per la veicolazione di macromolecole biologiche all'intestino", responsabile scientifico dott. Michele Schlich;
- VISTO** il verbale della riunione del 20/06/2025 n.9 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata del dott. Michele Schlich;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 651/2025 del 23/06/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 3 dell'importo di € 3.000,00 (tremila) da intendersi comprensivo degli oneri derivanti dall'IRAP(+8,5%) pertanto corrispondente ad un importo lordo percipiente pari a euro 2.764,977 da assoggettare a ritenute IRPEF( in base a quanto dichiarato dal/dalla borsista) dal titolo "Design di nanovettori lipidici per la veicolazione di macromolecole biologiche all'intestino", 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



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

**VISTA** la Disposizione Direttoriale DD n ° 726/2025 del 15/07/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**DISPONE**  
**ART. UNICO**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 651/2025 del 23/06/2025;

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

candidati	titoli	colloquio	totale	
Seyedeh Shaghayegh Alavi	49,5/60	35/40	84,5/100	VINCITRICE

**ART. 3** Alla dott.ssa Seyedeh Shaghayegh Alavi nata a Ahvaz (Iran) il 16.09.1986 il vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 3 dell'importo di € 3.000,00 (tremila) da intendersi comprensivo degli oneri derivanti dall'IRAP(8,5%) pertanto corrispondente ad un importo lordo percipiente pari a euro 2.764,977 da assoggettare a ritenute IRPEF( in base a quanto dichiarato dalla borsista dal titolo "Design di nanovettori lipidici per la veicolazione di macromolecole biologiche all'intestino", 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)