



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N. 1316/2025 del 23/12/2025**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Impiego di tecniche computazionali avanzate per ottimizzazione, sintesi di potenziali inibitori broad-spectrum delle elicasi virali"

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 "FDS 2022 - Hit to lead optimization and characterization of inhibitors targeting SARS-CoV-2 replication machinery; finanziato dalla Fondazione di Sardegna, CUP: F73C23001640007;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Simona Distinto del 18/11/2025 in qualità di responsabile scientifico della borsa di Ricerca, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 2 borse di ricerca della durata di 2 mesi ciascuna e dell'importo lordo amministrazione di euro 4.068,75 ciascuna (corrispondente ad un Importo lordo percipiente di 3.750 euro);
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 1194/2025 del 26/11/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 2 borse di ricerca, della durata di MESI 2 ciascuna , dell'importo lordo amministrazione di euro 4.068,75 ciascuna (corrispondente ad un Importo lordo percipiente di 3.750 euro) dal titolo "Impiego di tecniche computazionali avanzate per ottimizzazione, sintesi di potenziali inibitori broad-spectrum delle elicasi virali" nell'ambito del Progetto titolo "FDS 2022 - Hit to lead optimization and characterization of inhibitors targeting SARS-CoV-2 replication machinery; finanziato dalla Fondazione di Sardegna, CUP: F73C23001640007; Responsabile Scientifico del Progetto Prof.ssa Angela Corona, responsabile scientifico della borsa prof.ssa Simona Distinto professoressa associata afferente al SSD CHEM07-A presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°1298/2025 del 18/12/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva

DISPONE



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

ART.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 1194/2025 del 26/11/2025

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

candidate	titoli	colloquio	totale	ESITO
ALESSIA ONALI	60/60	38/40	98/100	IDONEA /VINCITRICE
ERICA SANNA	60/60	37/40	97/100	IDONEA/VINCITRICE

ART. 3 Alla dott.ssa Alessia ONALI nata a Sorgono il 01.05.1995 ed alla dott.ssa Erica Sanna nata a Bosa il 25.06.1993 vincitrici della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 2 ciascuna, dell'importo lordo amministrazione di euro 4.068,75 ciascuna (corrispondente ad un Importo lordo percipiente di 3.750 euro) dal titolo "Impiego di tecniche computazionali avanzate per ottimizzazione, sintesi di potenziali inibitori broad-spectrum delle elicasi virali" responsabile scientifico della borsa prof.ssa Simona Distinto;

ART. 4 La spesa graverà su Codice Progetto U GOV:
BE_2025_RICALTRO_2023_FDS_2022_CORONA, UA.00.23;

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