



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**

**N° 1109/2025 del 07/11/2025**

**APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO Studio di proteine virali come target per lo sviluppo di inibitori della replicazione virale**

**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° 432 del 13/06/2018 ed il successivo Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846 del 10.10.2025;
- VISTA** la richiesta del prof Enzo Tramontano del 16/09/2025 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 6 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 9.608,76 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 8.856 euro) dal titolo "**Studio di proteine virali come target per lo sviluppo di inibitori della replicazione virale**";
- VISTO** il verbale della riunione del 24/09/2025 n.12 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta del prof Enzo Tramontano;
- VISTO** la **Disposizione Direttoriale n°972/2025 del 09/10/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI di 6 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 9.608,76 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 8.856 euro) dal titolo " Studio di proteine virali come target per lo sviluppo di inibitori della replicazione virale"nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Antiviral Therapeutics for Rapid Response Against Pandemic Infectious Diseases - Horizon", finanziato dall'European Commission - European Health And Digital Executive Agency - Acronimo: AVITHRAPID - Project number: 101137192, Call: HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-03, CUP F23C23000820006, Responsabile Scientifico: Prof. Enzo Tramontano, professore ordinario afferente al Settore Scientifico Disciplinare BIOS/15A (ex BIO/19) Microbiologia;**
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 1078/2025 del 03/11/2025 relativa alla nomina della Commissione giudicatrice per la selezione sopra specificata;

**DISPONE**





**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°972/2025 del 09/10/2025;

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

CANDIDATI	TITOLO	COLLOQUIO	TOTALE	ESITO
MARIANNA CAMASTA	60/60	40/40	100/100	VINCITRICE

**ART.3** Alla dott.ssa Marianna Camasta nata il 25/11/1997 a Olbia vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di MESI 6 e dell'importo lordo amministrazione di euro 9.608,76 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 8.856 euro) dal titolo "Studio di proteine virali come target per lo sviluppo di inibitori della replicazione virale" responsabile scientifico prof. Enzo Tramontano , professore ordinario afferente al SSD BIOS/15A (ex BIO/19) Microbiologia;

**ART.4** La spesa graverà su Codice Progetto U GOV:  
BE\_2025\_RICUE\_CTC\_HORIZON\_AVITHRAPID\_TRAMONTANO UA.00.23

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

