



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 67/2026 del 16/01/2026

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO *Analisi dell'espressione di sequenze retrovirali endogene in profili trascrittomici ottenuti da sangue periferico di controlli sani e pazienti con sclerosi multipla e validazione del loro impatto in modelli in vitro*

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 "Esplorazione dei loci HERV 5 sovra-regolati nella Sclerosi Multipla come biomarcatori diagnostici e potenziali obiettivi terapeutici (ExplorHERV)", CUP F23C24001280002, Bando Pubblico Proof of Concept 2024 –PORFERS 2021-2027, finanziato da Sardegna Ricerche, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi, professoressa associata afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Nicole Grandi del 20/11/2025 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 7 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 13.500 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 12442,40 euro) dal titolo "Analisi dell'espressione di sequenze retrovirali endogene in profili trascrittomici ottenuti da sangue periferico di controlli sani e pazienti con sclerosi multipla e validazione del loro impatto in modelli in vitro" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato progetto ;
- VISTO** il verbale della riunione del 25/11/2025 n.15 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTO** la Disposizione Direttoriale n°1201/2025 del 28/11/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 7 e dell'importo lordo amministrazione di euro 13.500 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 12.442,40 euro) dal titolo "Analisi dell'espressione di sequenze retrovirali endogene in profili trascrittomici ottenuti da sangue periferico di controlli sani e pazienti con sclerosi multipla e validazione del loro impatto in modelli in vitro" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato progetto; CUP F23C24001280002, Bando Pubblico Proof of Concept 2024 –PORFERS 2021-2027, finanziato da Sardegna Ricerche, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi, professoressa associata afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale N° 1307/2025 del 22/12/2025 relativa alla nomina della Commissione



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

giudicatrice per la selezione sopra specificata

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°1201/2025 del 28/11/2025

Candidati	titoli	colloquio	esito
Scognamiglio Sante	60/60	36/40	96/100

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

ART. 3 Al dott. SANTE SCOGNAMIGLIO nato il 14.10.1996 a Iglesias (SU) , vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca della durata di MESI 7 e dell'importo lordo amministrazione di euro 13.500 (corrispondente ad un Importo lordo percipiente: 12.442,40 euro) dal titolo "Analisi dell'espressione di sequenze retrovirali endogene in profili trascrittomici ottenuti da sangue periferico di controlli sani e pazienti con sclerosi multipla e validazione del loro impatto in modelli in vitro" da attivarsi nell'ambito del sopraindicato progetto; CUP F23C24001280002, Bando Pubblico Proof of Concept 2024 –PORFERS 2021-2027, finanziato da Sardegna Ricerche, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi, professoressa associata afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
La borsa di ricerca dovrà concludersi entro la data di termine del suddetto Progetto ed esattamente entro il 31.08.2026 salvo eventuali proroghe;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto codice U-Gov:
BE_2025_RICRAS_2025_SR_POC_EXPLORHERV_GRANDI

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