



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 948/202 del 26/11/2024**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo di saggi cellulari per la misurazione della attività endoribonucleasica della proteina Nsp15 di SARS-CoV2"

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;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°825/2024 del 04/11/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 4 e dell'importo di 4.800,00 (quattromilaottocento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di saggi cellulari per la misurazione della attività endoribonucleasica della proteina Nsp15 di SARS-CoV2" nell'ambito del progetto di ricerca "La endoribonucleasi Nsp15 di SARSCoV-2 come bersaglio per agenti antivirali", finanziato dal National Institutes of Health (NIH) Department of Health and Human Services approvato il 28/02/2023, CUP F73C23001100005, Responsabile scientifico del Progetto e della Borsa di ricerca dott.ssa Elisa Fanunza, ricercatrice a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n°943/2024 del 26/11/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n°825/2024 del 04/11/2024;



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

candidati	titoli	colloquio	totale	
LAI FRANCESCA	37/60	40/40	77/100	IDONEA/VINCITRICE

ART. 3 Alla Dott.ssa nata a ORISTANO il 28/02/2001 VINCITRICE della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di saggi cellulari per la misurazione della attività endoribonucleasica della proteina Nsp15 di SARS-CoV2" nell'ambito del Progetto "La endoribonucleasi Nsp15 di SARSCoV-2 come bersaglio per agenti antivirali", finanziato dal National Institutes of Health (NIH) Department of Health and Human Services approvato il 28/02/2023, Responsabile scientifico del Progetto e della borsa di ricerca: dott.ssa Elisa Fanunza;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV
BR_2024_RICALTRO_CTC_NIH_SARSCOV2_FANUNZA UA.00.23;

IL DIRETTORE
Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.