



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N°943/2024 del 26/11/2024**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**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, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012;
- 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 il conferimento 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 richiesta della dott.ssa Elisa Fanunza del giorno 11/10/2024, in qualità di responsabile scientifico della Borsa, di avvio delle procedure di selezione 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" da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- VISTO** il verbale della riunione del 17/10/2024 n.22 con la quale il Consiglio del Dipartimento delega il Direttore alla nomina della composizione della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



**DISPONE  
ART. UNICO**

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n°825/2024 del 04/11/2024 è così composta:

Dott. ssa Elisa Fanunza	Presidente
Prof. Enzo Tramontano	Componente
Prof.ssa Francesca Esposito	Componente
Dott.ssa Nicole Grandi	Supplente

II 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.*