



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1092/2023 del 17/11/2023**

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Messa a punto di saggi biochimici di endoribonucleasi Nsp15 di diversi Coronavirus per misurare la potenziale attività antivirale di agenti di varia natura"

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°1031/2023 del 27/10/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 12 dell'importo di 14.400,00 (quattordicimilaquattrocento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Messa a punto di saggi biochimici di endoribonucleasi Nsp15 di diversi Coronavirus per misurare la potenziale attività antivirale di agenti di varia natura" 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; dott.ssa Elisa Fanunza, Responsabile scientifico della Borsa di Ricerca e Core-responsabile del Progetto, prof Enzo Tramontano, prof.ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
- VISTA** la richiesta del Prof. Enzo Tramontano del 16.10.2023, in qualità di responsabile scientifico del progetto, del giorno 2023 di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 12 dell'importo di 14.400,00 (quattordicimilaquattrocento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Messa a punto di saggi biochimici di endoribonucleasi Nsp15 di diversi Coronavirus per misurare la potenziale attività antivirale di agenti di varia natura" Responsabile Scientifico della borsa Prof Enzo Tramontano professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;



VISTA la delibera della riunione del 20/10/2023 n. 21 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°1031/2023 del 27/10/2023 è così composta:

Prof.	Enzo Tramontano	Presidente
Prof.ssa	Angela Corona	Componente
Prof.ssa	Francesca Esposito	Componente
Dott.ssa	Nicole Grandi	Componente 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.