



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 1238/2023 del 15/12/2023**

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Identificazione di nuovi miRNA regolatori come potenziali target per la riattivazione dell'emoglobina fetale per il trattamento di beta-emoglobinopatie"

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°1132/2023 del 24/11/2023 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 € 14.000,00 (quattordicimila) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Identificazione di nuovi miRNA regolatori come potenziali target per la riattivazione dell'emoglobina fetale per il trattamento di beta-emoglobinopatie", nell'ambito Progetto finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" dal titolo "Discovering new regulatory miRNAs as possible target for fetal hemoglobin reactivation for the treatment of beta-haemoglobinopathies - D.D. n. 970 del 30.06.2023 - Comunicazione DIRICTER del 15.09.2023" finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). CUP F53D23002400001 Nell'ambito del PRIN 2022 Responsabile Scientifico Prof. Fabian Marcelo Feiguin, Professore associato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta del Prof. Fabian Marcelo Feiguin del giorno 16/11/2023 in qualità di responsabile scientifico del progetto, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 12 dell'importo di € 14.000,00 (quattordicimila) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Identificazione di nuovi miRNA regolatori come potenziali target per la riattivazione dell'emoglobina fetale per il trattamento di beta-emoglobinopatie"



VISTA la delibera della riunione del 21/11/2023 n.25 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° 1132/2023 del 24/11/2023 è così composta:

Prof.	Fabian Marcelo Feiguin	Presidente
Prof.ssa	Alessandra Padiglia	Componente
Prof.ssa .	Francesca Pintus	Componente

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.