



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE  
N° 973/2022 del 15/11/2022**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Analisi bioinformatica di profili trascrittomici per l'identificazione e la caratterizzazione di specifiche sequenze HERV modulate nella Sclerosi Multipla"**

**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° 895/2022 del 25/10/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 6 dell'importo di € 10.000,00 (diecimila/00 )lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi bioinformatica di profili trascrittomici per l'identificazione e la caratterizzazione di specifiche sequenze HERV modulate nella Sclerosi Multipla" nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Validazione di Specifiche Sequenze Retrovirali Endogene (Herv) come Biomarcatori Innovativi per la diagnosi della Sclerosi Multipla", Acronimo HERV4SM nell'ambito del Bando Pubblico "PROOF of CONCEPT - valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina Responsabile Scientifico Dott.ssa Nicole Grandi, ricercatore a tempo determinato Rtd(b) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la delibera della riunione telematica del 20/10/2022 n. 17 con la quale il Consiglio del Dipartimentodelega 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° 895/2022 del 25/10/2022 è così composta:



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

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.*