



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 997/2022 del 21/11/2022**

APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO INCARICO

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, 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° 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 Disposizione Direttoriale n° 973 del 15/11/2022 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°895/2022 del 25/10/2022;

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

candidati	titoli	colloquio	totale	
1) METTA ELEONORA	43/60	40/40	83/100	Idonea
2) PINNA NICOLA	30/60	37/40	67/100	Idoneo

ART. 3 Alla Dott.ssa **ELEONORA METTA** nata il 27/08/1996 VINCITRICE della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo "Analisi bioinformatica di profili trascrittomici per l'identificazione e la caratterizzazione di specifiche sequenze HERV modulate nella Sclerosi Multipla", Responsabile Scientifico, dott.ssa Nicole Grandi. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell'importo di € 10.000,00 (diecimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di Specifiche Sequenze Retrovirali Endogene (Herv) come Biomarcatori Innovativi per la diagnosi della Sclerosi Multipla", Acronimo HERV4SM, Responsabile Scientifico Dott.ssa Nicole Grandi, ricercatore a tempo determinato Rtd(b) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, prevista per il 26/05/2023;

ART. 4 La spesa graverà sul progetto U-GOV 2022_BR2_6M_PORFESR2014-20_HERV4SM_GRANDI; 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.