



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Analisi di fattori ambientali e biologici che concorrono all'esordio di patologie multifattoriali", bando n° 9/2023 – Responsabile scientifico Paolo Valera

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n.292 del 4.05.2018;
- 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 del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- 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 Rep. n. 393/2023 del 30/03/2023 - Bando borsa di ricerca n° 9 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 2 e dell'importo di € 1.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi di fattori ambientali e biologici che concorrono all'esordio di patologie multifattoriali" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Assessing the main determinants of immunity elicited by SARS-CoV-2 infection and vaccine through integration of immunogenetics, epidemiological and environmental data" CUP F73C22001270007, finanziato dalla Fondazione di Sardegna – biennale 2022, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Valera professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la delibera del 23/03/2023 di cui al verbale n. 4 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Paolo Valera;



DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 9 del 30/03/2023 è così composta:

- Prof. Paolo Valera;
- Prof.ssa Patrizia Zavattari (Dipartimento di Scienze Biomediche);
- Dott.ssa Eleonora Loi (Dipartimento di Scienze Biomediche).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale