



**APPROVAZIONE ATTI** - 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" – Responsabile scientifico prof. 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.765 del 9.07.2019;
- 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;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- 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;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 393/2023 del 30/03/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 9 per il conferimento 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 Disposizione Direttoriale Rep. n° 448/2023 del 20/04/2023 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 Rep. n° 393/2023 del 30/03/2023, bando borsa di ricerca n. 9/2023;
- ART. 2** Alla Dott.ssa **Antonietta Marongiu**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Analisi di fattori ambientali e biologici che concorrono all’esordio di patologie multifattoriali”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Paolo Valera. La borsa di ricerca della durata di mesi 2 e dell’importo di € 1.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza 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, prevista per il 21 ottobre 2024;
- ART. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 09/2023 - PROGETTO FdS 2021 "Assessing the main determinants of immunity elicited by SARS-CoV-2 infection and vaccine through integration of immunogenetics, epidemiological and environmental data" - VALERA - codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2022\_VALERA\_BR09\_2023 - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

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