



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Sperimentazione di metodi e tecniche di geodesign per la pianificazione spaziale in prospettiva di adattamento ai cambiamenti climatici" – Responsabile scientifico prof. Michele Campagna

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** a 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° 1382/2023 del 21/12/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 40 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sperimentazione di metodi e tecniche di geodesign per la pianificazione spaziale in prospettiva di adattamento ai cambiamenti climatici" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Geodesign for climate change mitigation and adaptation in the Mediterranean region", CUP F73C23001680007, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Michele Campagna professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 35/2024 del 16/01/2024 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° 1382/2023 del 21/12/2023, bando borsa di ricerca n. 40/2023;
- ART. 2** Alla Dott.ssa **Laura Tolu**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Sperimentazione di metodi e tecniche di geodesign per la pianificazione spaziale in prospettiva di adattamento ai cambiamenti climatici", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Michele Campagna. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Geodesign for climate change mitigation and adaptation in the Mediterranean region", CUP F73C23001680007, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, prevista per il 18 gennaio 2026;
- ART. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 40/2023 - PROGETTO FdS 2022 "Geodesign for climate change mitigation and adaptation in the Mediterranean region" - CAMPAGNA - codice progetto: RICALTRO_CTC_2023_CAMPAGNA_BR40_2023 - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

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