



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - 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", bando n° 40/2023 – Responsabile scientifico 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.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. 1382/2023 del 21/12/2023 - Bando borsa di ricerca n° 40 - per l'attribuzione 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** delibera del 13/12/2023 di cui al verbale n. 14 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Michele Campagna;



**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 40 del 21/12/2023 è così composta:

- Prof. Michele Campagna;
- Prof. Corrado Zoppi;
- Prof.ssa Sabrina Lai.

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