



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Monitoraggio ecoidrologico e modellistica numerica per la previsione del bilancio idrico del suolo e dei flussi energetici tra suolo, vegetazione ed atmosfera in due bacini semi-aridi sardi", bando n° 15/2021 – Responsabile scientifico Nicola Montaldo

### 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 n. 621 del 10/05/2021 - Bando borsa di ricerca n° 15 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 16.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Monitoraggio ecoidrologico e modellistica numerica per la previsione del bilancio idrico del suolo e dei flussi energetici tra suolo, vegetazione ed atmosfera in due bacini semi-aridi sardi" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "SWATCH Strategies for increasing the WATER use efficiency of semi-arid Mediterranean watersheds and agrosilvopastoral systems under climate Change", CUP F24D19000010006, previsto nell'ambito del Programma di ricerca PRIMA - Bando 2018 (Fondi FIRST), finanziato da Ministero dell'Università e della Ricerca, Responsabile Scientifico Prof. Nicola Montaldo professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 609 del 07/05/2021 con cui si approva la proposta avanzata dal Prof. Nicola Montaldo;



**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 15 del 10/05/2021 è così composta:

- Prof. Nicola Montaldo;
- Dott.ssa Ing. Sara Simona Cipolla;
- Dott. Ing. Andrea Saba.

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci

*(Firmato digitalmente)*