



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Utilizzo del modello WRF per la valutazione dell'efficacia dei tetti verdi nell'attenuare le ondate di calore in ambito urbano", bando n° 10/2021 – Responsabile scientifico Maria Grazia Badas

### **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. 246 del 03/03/2021 - Bando borsa di ricerca n° 10 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 5 e dell'importo di € 6.223,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Utilizzo del modello WRF per la valutazione dell'efficacia dei tetti verdi nell'attenuare le ondate di calore in ambito urbano" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Green roof benefits on street canyon ventilation (Efficacia dei tetti verdi sulla ventilazione dei canyon urbani)" CUP F72F20000330007, finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Giorgio Querzoli professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- Vista** la delibera del 16/02/2021 di cui al verbale n. 2 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Dott.ssa Maria Grazia Badas;



**Dispone**

**Art. Unico** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 10 del 03/03/2021 è così composta:

- Dott.ssa ing. Maria Grazia Badas;
- Prof. Giorgio Querzoli;
- Prof. Roberto Deidda.

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci