



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Caratterizzazione di eventi pluviometrici estremi e loro effetti al suolo" – Responsabile  
scientifico prof. Roberto Deidda

### 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 n° 313 del 15/03/2021 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 12 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.100,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Caratterizzazione di eventi pluviometrici estremi e loro effetti al suolo" 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 Disposizione Direttoriale n° 436 del 08/04/2021 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 n° 313 del 15/03/2021, bando borsa di ricerca n. 12/2021;
- Art. 2** Al Dott. **Francesco Lai**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo:



“Caratterizzazione di eventi pluviometrici estremi e loro effetti al suolo”,  
Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli e  
Responsabile scientifico della borsa Prof. Roberto Deidda. La borsa di  
ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 4.100,00 lordi comprensivi  
degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data  
di scadenza 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, prevista  
per il 26 aprile 2023;

**Art. 3**

La spesa graverà su:

Descrizione progetto: Selezione 1 borsa Bando n.12/2021- PROGETTO  
FONDAZIONE SARDEGNA ANNUALITA' 2019 "Efficacia dei tetti  
verdi sulla ventilazione dei canyon urbani" - QUERZOLI - Codice  
progetto: RICALTRO\_CTC\_2020\_QUERZOLI\_01\_BR12\_2021 - Voce  
Coan: A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio.

Il Direttore  
Prof. Ing. Giorgio Massacci