



ANNULLAMENTO Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio dello sviluppo radicale di essenze arbustive selvatiche in un sito test in Sardegna attraverso ricostruzioni di resistività elettrica." – Responsabile scientifico prof. 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;
- 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° 334 del 20/03/2020 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 9 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo: "Studio dello sviluppo radicale di essenze arbustive selvatiche in un sito test in Sardegna attraverso ricostruzioni di resistività elettrica." da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "FLUXMED - Strategies for increasing the water use efficiency of semi-arid Mediterranean agrosilvopastoral systems under climate change" CUP F24D19000030001, finanziato da MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA (MIUR) PROGETTO ERANET-COFUND WATER JPI 2018, con scadenza 30 giugno 2022, Responsabile Scientifico Prof. Nicola Montaldo, Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura;
- Considerato** Che le linee guida del dm 593 del 2016, che si applicano al progetto in oggetto, non prevedono espressamente, tra i costi ammissibili, le borse di ricerca;



Dispone

- Art. 1** L'annullamento d'ufficio in autotutela della selezione per borsa di ricerca di cui alla selezione pubblica indetta con Disposizione Direttoriale n° 334 del 20/03/2020 relativa al bando n. 9/2020, dal titolo: "Studio dello sviluppo radicale di essenze arbustive selvatiche in un sito test in Sardegna attraverso ricostruzioni di resistività elettrica";
- Art. 2** di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul sito di Unica e del Dipartimento, all'indirizzo:
https://www.unica.it/unica/it/borse_di_ricerca_3.page

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci