



Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Direttore: Prof.ssa Rosa Cidu

APPROVAZIONE ATTI B.R. N. 6-2019
SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
“Caratterizzazione delle comunità microbiche autotunes in terreni dell’ Area vasta Rio San Giorgio per
interazione con semimetalli e metalli di interesse finalizzati all’ attuazione di studi di fattibilità di
fitorisamento, fitostabilizzazione e rivegetazione
Responsabile scientifico Prof.ssa Carla Cannas

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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- 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 delibera del 12/09/2019 di cui al verbale n. 20 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all’unanimità la proposta della Prof.ssa Carla Cannas relativa alla richiesta di un Avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 18 e dell’importo di € 20.000.00 (ventimila/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo **“Caratterizzazione delle comunità microbiche autotunes in terreni dell’ Area vasta Rio San Giorgio per interazione con semimetalli e metalli di interesse finalizzati all’ attuazione di studi di fattibilità di fitorisamento, fitostabilizzazione e rivegetazione”**
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 378/2019 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto verificata** il verbale della Commissione giudicatrice del 07/11/2019;
- Verificata** la graduatoria di merito
- Esaminati** l’assenza di incompatibilità da parte del vincitore della selezione
gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n.6_2019 borsa di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione delle comunità microbiche autotunes in terreni dell’ Area vasta Rio San Giorgio per interazione con semimetalli e metalli di interesse finalizzati all’ attuazione di studi di fattibilità di fitorisamento, fitostabilizzazione e rivegetazione”**
- Art. 2** al dott. Federico Meloni vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione delle comunità microbiche autotunes in terreni dell’ Area vasta Rio San Giorgio per interazione con semimetalli e metalli di interesse finalizzati all’ attuazione di studi di fattibilità di fitorisamento, fitostabilizzazione e rivegetazione”** della durata di mesi 18 e dell’importo di € 20.000.00 (ventimila/00) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO CTC_2017_CANNAS_IGEA VOCE COAN A.15.01.02.04.01.01.

Il presente provvedimento verrà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento alla prima data utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Rosa Cidu