



Approvazione atti B.R. n. 7_2022
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Sviluppo di sorbenti inorganici e ibridi per la rimozione di arsenico e cadmio da acque"
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 n. 58 del 31/03/2022 verbale n.6 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof.ssa Carla Cannas relativa alla richiesta di una selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n° 1 borse di ricerca, dal titolo **"Sviluppo di sorbenti inorganici e ibridi per la rimozione di arsenico e cadmio da acque"**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 460 del 31/05/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 5 e dell'importo di € 8000.00 lordi, (ottomila/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell' Ateneo, dal titolo **"Sviluppo di sorbenti inorganici e ibridi per la rimozione di arsenico e cadmio da acque"** responsabile scientifico Prof.ssa Carla Cannas professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 513/2022 del 22/06/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice dell'8/08/2022;
- verificata** la graduatoria di merito
- Verificata** l'assenza di incompatibilità da parte del vincitore della selezione
- Esaminati** gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per il conferimento di n.1 borsa di ricerca dal titolo **"Sviluppo di sorbenti inorganici e ibridi per la rimozione di arsenico e cadmio da acque"**



- Art. 2** alla dott.ssa Valentina Mameli vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di sorbenti inorganici e ibridi per la rimozione di arsenico e cadmio da acque”** della durata di mesi 8 e dell’importo di € 8000,00 lordi, 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. Cup E58C16000080003

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale