



Approvazione atti B.R. n. 7\_2023  
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
**"Studio delle performance di sorbenti nanostrutturati per la rimozione di metalli e metalloidi da matrici liquide e solide"**  
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. 092 del 21/03/2023 verbale n. 7 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta della Prof.ssa Carla Cannas relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo **"Studio delle performance di sorbenti nanostrutturati per la rimozione di metalli e metalloidi da matrici liquide e solide"**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 311 del 2/05/2023 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 € 45000.00 (quattromila cinquecento/00) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Studio delle performance di sorbenti nanostrutturati per la rimozione di metalli e metalloidi da matrici liquide e solide"** 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. 384 del 25/05/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 6/06/2023
- Vista** la rinuncia da parte del candidato ai 15 giorni di preavviso per svolgimento del colloquio, art. 4 del citato bando
- Verificata** la graduatoria di merito



Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Gabriella Zonedda	41.5	37	78.5

**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 **“Studio delle performance di sorbenti nanostrutturati per la rimozione di metalli e metalloidi da matrici liquide e solide”**

**Art. 2** Alla dott.ssa Gabriella Zonedda vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Studio delle performance di sorbenti nanostrutturati per la rimozione di metalli e metalloidi da matrici liquide e solide** della durata di mesi 5 e dell'importo di € 4500.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.

**Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:  
RICALTRO\_CTC\_2022\_CONTR\_FDS\_2021\_CANNAS PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DALLA FONDAZIONE DI SARDEGNA – ANNUALITA' 2021  
Voce Coan A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio  
CUP F73C22001190007

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*