



Approvazione atti B.R. n. 1\_2024  
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO  
**"Sviluppo di materiali altamente porosi per la cattura selettiva di CO2 da flussi gassosi di CO2 diluiti"**  
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. 337 del 22/12/2023 verbale n. 26 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 **"Sviluppo di materiali altamente porosi per la cattura selettiva di CO2 da flussi gassosi di CO2 diluiti"**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 52 del 7/02/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 12 e dell'importo di € 19300.00 (diciannove mila trecento/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Sviluppo di materiali altamente porosi per la cattura selettiva di CO2 da flussi gassosi di CO2 diluiti"** 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. 98 del 28/02/2024 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto verificata** il verbale della Commissione giudicatrice del 12/03/2024  
la graduatoria di merito



Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Chiara Busonera	22.6	32	54.6
Cristiana Cabriolu	19.5	32	51.5

**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 **“Sviluppo di materiali altamente porosi per la cattura selettiva di CO2 da flussi gassosi di CO2 diluiti”**
- Art. 2** alla dott.ssa Chiara Busonera vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo di materiali altamente porosi per la cattura selettiva di CO2 da flussi gassosi di CO2 diluiti”** della durata di mesi 12 e dell'importo di € 19300.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:  
RICALTRO\_CTC\_2023\_CANNAS\_INSTM  
VOCE CO.AN: Voce Co.An. A.06.01.01.01.04.05 Altre borse  
POSTE DI BILANCIO: UA.00.21

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*