



Approvazione atti B.R. n. 18_2022
ELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Sviluppo e caratterizzazione di sorbenti e catalizzatori mesostrutturati per il trattamento di miscele gassose"
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. 234 del 9/12/2022 verbale n. 22 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 borsa di ricerca, dal titolo **"Sviluppo e caratterizzazione di sorbenti e catalizzatori mesostrutturati per il trattamento di miscele gassose"**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 1025 del 15/12/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 2 e 20 giorni e dell'importo di € 3825.00 (tremila ottocento venticinque/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Sviluppo e caratterizzazione di sorbenti e catalizzatori mesostrutturati per il trattamento di miscele gassose"** 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. 2_2023 del 10/01/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 19/01/2023
- verificata** la graduatoria di merito



| Candidato | Punteggio Titoli | Punteggio orale |
|--------------|------------------|-----------------|
| Fausto Secci | 42.5 | 36 |

Verificata l'assenza di incompatibilità da parte dei vincitori 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 e caratterizzazione di sorbenti e catalizzatori mesostrutturati per il trattamento di miscele gassose”**
- Art. 2** al dott. Fausto Secci vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sviluppo e caratterizzazione di sorbenti e catalizzatori mesostrutturati per il trattamento di miscele gassose”** della durata di mesi 2 e 20 giorni e dell'importo di € 3825.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO_CTC_2022_CONTR_FDS_2021_CANNAS Cup **F73C22001190007**
A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio

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