



Nomina Commissione Giudicatrice
BANDO N. 5_2023 PER BORSA DI RICERCA
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Simulazioni al computer di processi di adsorbimento all'interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico, Dinamica Molecolare e calcoli DFT"
Responsabile Scientifico **Prof. Mariano Andrea Scorciapino**

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 modificative 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;
- Vista** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- Vista** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- Visto** il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca;
- Vista** la Disposizione Direttoriale Repertorio n. 260_2023 del 11/04/2023 relativa al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca all'interno del progetto "Sorbents for environmental applications: a synergetic computational modelling and experimental approach" della durata di mesi 9 e dell'importo di € 10800.00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Simulazioni al computer di processi di adsorbimento all'interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico, Dinamica Molecolare e calcoli DFT"** da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato; Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche;

DISPONE
ART. UNICO



La Commissione Giudicatrice della selezione di cui alla Disposizione Direttoriale n. 260_2023 del 11/042023 è così composta:

Prof. Ssa Carla Cannas Professore ordinario presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	PRESIDENTE
Prof. Mariano Andrea Scorciapino Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	COMPONENTE
Prof.ssa Elisabetta Rombi Professore associato presso il Dip.to di Scienze Chimiche e Geologiche	SEGRETARIO

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