



Nomina Commissione Giudicatrice  
BANDO N. 15\_2022 PER BORSA DI RICERCA  
**“Simulazioni al computer dell’adsorbimento di gas all’interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico e Dinamica Molecolare”**  
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. 885\_2022 del 9/11/2022 relativa al bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca all’interno del progetto di ricerca Surface Tailored Materials for Sustainable Environmental Applications della durata di mesi 2 e 20 giorni e dell’importo di € 3750,00 comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo **“Simulazioni al computer dell’adsorbimento di gas all’interno di materiali mesoporosi a base di silice attraverso i metodi Monte Carlo Gran Canonico e Dinamica Molecolare”** 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. 885\_2022 del 9/11/2022 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 Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Funedda  
*Sottoscritto con firma digitale*