



Approvazione atti B.R. n. 15_2022
ELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA 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.
Responsabile Scientifico **Prof. 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 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. 209 del 28/10/2022 verbale n. 19 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof. Mariano Andrea Scorciapino relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, 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**"
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 855 del 9/11/2022 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 dell'importo di € 3750,00 (tremila settecento cinquanta/00) lordi, 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**" Responsabile scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 969_2022 del 1/12/2022 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
Paola Carta	41	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 **“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”**
- Art. 2** alla dott.ssa Paola Carta vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca 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”**. della durata di mesi 2 e 20 giorni dell’importo di € 3750,00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO_CTC_FDS_2019_ROSSI_SCORCIAPINO - PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI DALLA FONDAZIONE DI SARDEGNA – ANNUALITA’2019 A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio Cup F72F20000240007

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