



Approvazione atti B.R. n. 4_2022
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Studi di modellazione molecolare di complessi G-quadruplex (umano e virale) e vari binders"
Responsabile Scientifico **Prof.ssa Francesca Mocci**

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. 33 del 28/02/2022 verbale n. 3 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta della Prof.ssa Francesca Mocci relativa alla richiesta di una selezione pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di n° 1 borse di ricerca, dal titolo **"Studi di modellazione molecolare di complessi G-quadruplex (umano e virale) e vari binders"**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 203 del 14/03/2022 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 dell'importo di € 2000.00 (duemila/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Studi di modellazione molecolare di complessi G-quadruplex (umano e virale) e vari binders"** Responsabile scientifico Prof. Francesca Mocci Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 290/2022 del 11/04/2022 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Vista** la rinuncia da parte del candidato ai 15 giorni di preavviso per svolgimento del colloquio, art. 4 del citato bando



- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 28/04/2022;
verificata la graduatoria di merito
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 **“Studi di modellazione molecolare di complessi G-quadruplex (umano e virale) e vari binders “Caratterizzazione spettroscopica di sistemi di interesse biologico”**
- Art. 2** Al dott. Simone Mulleri vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Studi di modellazione molecolare di complessi G-quadruplex (umano e virale) e vari binders”** della durata di mesi 2 e dell'importo di € 2000.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICRAS_CTC_2019_MOCCI_UNISS - Green Chemistry in drug Discovery: CUP J81G17000150002 A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio € 1500.00
RICRAS_CTC_2019_SALIS_UNISS - Green Chemistry in drug Discovery: CUP J81G17000150002 A.15.01.02.04.01.01 - Progetti con enti e privati - parte esercizio € 500.00

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