



Approvazione atti B.R. n. 2_2023
SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO
"Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l'istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche"
Responsabile Scientifico **Prof. Francesco Secchi**

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. 016 del 25/01/2023 verbale n. 2 con la quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la proposta del Prof. Francesco Secchi relativa alla richiesta di una selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, dal titolo **"Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l'istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche"**
- Vista** la Disposizione Direttoriale n. 64 del 7/02/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 3 e dell'importo di € 4500 (quattromila cinquecento/00) lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo **"Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l'istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche"** Responsabile scientifico prof. Francesco Secchi professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, pubblicata in pari data sul sito di Ateneo
- Vista** la Disposizione Direttoriale repertorio n. 134 del 1/03/2023 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata
- Vista** la rinuncia da parte dei candidati ai 15 giorni di preavviso per svolgimento del colloquio, art. 4 del citato bando
- Visto** il verbale della Commissione giudicatrice del 8/03/2023
- verificata** la graduatoria di merito



Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Davide Moi	57	40	97

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 **“Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l’istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche”**
- Art. 2** Al dott. Davide Moi vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Sintesi e caratterizzazione di inibitori luminescenti per l’istone deacetilasi dotati di attività fotocatalitica per applicazioni teranostiche”** della durata di mesi 3 e dell’importo di € 4500.00 lordi, comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo.
- Art. 3** La spesa graverà sul seguente codice progetto:
RICALTRO_FDS_2020_RICCI_CSA
CODICE CUP: F75F21001230007 VOCE CO.AN: A.15.01.02.04.01.01
POSTE DI BILANCIO: UA.00.12 – DIPARTIMENTO DI FISICA

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