



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento Classificazione: III/13 N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/08 – CHIMICA FARMACEUTICA - SETTORE CONCORSUALE 03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI - TEMA DI RICERCA 'APPLICAZIONE DI TECNICHE COMPUTAZIONALI PER IDENTIFICARE E SVILUPPARE NUOVI CHAPERONI DELLA RODOPSINA A PARTIRE DA FONTI NATURALI' - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. FABRIZIO MANETTI - (D.D.D. PROT. 160381 DEL 22/09/2020)

## IL DIRETTORE

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il vigente Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Prot. 160381- III/13 del 22/9/2020 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 Chimica farmaceutica Settore concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari Tema di ricerca: "Applicazione di tecniche computazionali per identificare e sviluppare nuovi chaperoni della rodopsina a partire da fonti naturali" Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Manetti.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 182410 del 28/10/2020 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

## **DISPONE**

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 — Chimica farmaceutica — Settore concorsuale 03/D1 — Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari — Tema di ricerca: "Applicazione di tecniche computazionali per identificare e sviluppare nuovi chaperoni della rodopsina a partire da fonti naturali" Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Manetti in cui è risultata la seguente graduatoria di idonei:

- 1. Paolo Governa
- 2. Beatrice Tropea

Il Direttore di dipartimento Annalisa Santucci

Visto Il Responsabile del procedimento Monica Rocchi