



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

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/06 CHIMICA ORGANICA, SETTORE CONCORSUALE 03/C1 CHIMICA ORGANICA - TEMA DI RICERCA 'SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI NUOVE METODOLOGIE PER LO STUDIO DI RODOPSINE NATURALI E RODOPSINE ARTIFICIALI PER LA BIOLOGIA SINTETICA / CHIMICA COMPUTAZIONALE'- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MASSIMO OLIVUCCI - (D.D.D. PROT. 187179 III/13 del 5/11/2019)

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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 *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Prot. 187179 III/13 del 5/11/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca lettera b) (art. 22, L.240/2010) - **di durata annuale**, - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica organica, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica organica - tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di nuove metodologie per lo studio di rodopsine naturali e rodopsine artificiali per la biologia sintetica / Chimica computazionale" responsabile scientifico Prof. Massimo Olivucci" responsabile scientifico Prof. Massimo Olivucci.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 201744 del 5/12/19 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/06 Chimica organica, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica organica - tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di nuove metodologie per lo studio di rodopsine naturali e rodopsine artificiali per la biologia sintetica / Chimica computazionale" – Responsabile scientifico Prof. Massimo Olivucci nella quale è risultato idoneo il Dr. Leonardo Barneschi

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto
Il Responsabile del procedimento
Monica Rocchi