



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETARIA 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/03 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – SETTORE CONCORSUALE 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - TEMA DI RICERCA ‘PRODUZIONE, CRISTALLIZZAZIONE E DETERMINAZIONE DELLA STRUTTURA TRAMITE CRISTALLOGRAFIA DI RAGGI-X DI RODOPSINE NATURALI E MUTANTI E DI LORO COMPLESSI CON NUOVI CROMOFORI’- RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO MANGANII - (D.D.D. REP. 58 PROT. 150499 III/13 DEL 20/9/18)

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 rep. 58 Prot. 150499- III/13 del 20/9/2018, di emanazione del Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) - di durata annuale - settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica generale ed inorganica – Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - Tema di ricerca: “Produzione, cristallizzazione e determinazione della struttura tramite cristallografia di raggi-x di rodopsine naturali e mutanti e di loro complessi con nuovi cromofori” – Responsabile scientifico Prof. Stefano Mangani.
- vista la disposizione del Direttore rep. 72/2018 prot. n. 173463 del 29/10/18 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/03 – Chimica generale ed inorganica – Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - Tema di ricerca: “Produzione, cristallizzazione e



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

determinazione della struttura tramite cristallografia di raggi-x di rodopsine naturali e mutanti e di loro complessi con nuovi cromofori” nella quale è risultata idonea la D.ssa Giusy Tassone.

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto
Il Responsabile del procedimento
Monica Rocchi