



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 PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN 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 ‘SINTESI E OTTIMIZZAZIONE DI COMPOSTI PEPTIDICI E PEPTIDOMIMETICI AD ATTIVITÀ ANTIVIRALE’ – PROGETTO DI RICERCA INTESA SANPAOLO SPA - FONDO DI BENEFICENZA ED OPERE DI CARATTERE SOCIALE E CULTURALE, ID PROGETTO: B/2020/0113- FERMARE L’INFEZIONE DA CORONAVIRUS: SVILUPPO DI INIBITORI DELLA PROTEASI DI SARS- COV-2 E PROTEINE OMOLOGHE E DI COMPOSTI MULTIFUNZIONALI CONTRO LA REPLICAZIONE VIRALE E I MECCANISMI DI INGRESSO - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA SANDRA GEMMA – (D.D.D PROT. 384 DEL 7/1/2021)

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. 384 III/13 del 7/1/2021- con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 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: ‘Sintesi e ottimizzazione di composti peptidici e peptidomimetici ad attività antivirale’– Progetto di ricerca Intesa Sanpaolo spa - Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale, ID progetto: B/2020/0113- Fermare l’infezione da coronavirus: sviluppo di inibitori della proteasi di sars- cov-2 e proteine omologhe e di composti multifunzionali contro la replicazione virale e i meccanismi di ingresso - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sandra Gemma;
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 13493 del 29/1/2021 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



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 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: ‘Sintesi e ottimizzazione di composti peptidici e peptidomimetici ad attività antivirale’– Progetto di ricerca Intesa Sanpaolo spa - Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale, ID progetto: B/2020/0113- Fermare l’infezione da coronavirus: sviluppo di inibitori della proteasi di sars- cov-2 e proteine omologhe e di composti multifunzionali contro la replicazione virale e i meccanismi di ingresso - Responsabile Scientifico Prof.ssa Sandra Gemma al termine del quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, la Commissione ha dichiarato vincitore la Dott.ssa Roberta IBBA

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi