

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

APPROVAZIONE ATTI: SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) – DI DURATA ANNUALE (12 MESI RINNOVABILE DA NORMATIVA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO10/BIOCHIMICA, SETTORE CONCORSUALE: 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, DAL TITOLO “USO DI PEPTIDI ANTIMICROBICI PER APPLICAZIONE TOPICA CONTRO LE INFEZIONI BATTERICHE POLMONARI - TARGETING ALARMING LUNG BACTERIAL INFECTIONS BY TOPICAL ADMINISTRATION OF NOVEL PEPTIDE ANTIBIOTICS ” (Valutazione di stabilità dei peptidi antimicrobici e sperimentazione in vivo in modelli animali di infezioni polmonari. - Stability assessment of antimicrobial peptides and in vivo evaluation of efficacy in animal models of lung infection) - (BANDO DD 104 DEL 02.02.2022) FINANZIAMENTO PRIN 2022 N. 2022XFFTH5_002 - CUP B53D23003690006 - progetto 2266-2023-PA-PROFCMIUR_PC-PRIN2022_008 – RESP. SCIENTIFICO PROF. ALESSANDRO PINI

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. 9957 del 22.01.2024**, con cui è stata bandita la **SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) – DI DURATA ANNUALE (12 MESI RINNOVABILE DA NORMATIVA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO10/BIOCHIMICA, SETTORE**

CONCORSUALE: 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, DAL TITOLO *“USO DI PEPTIDI ANTIMICROBICI PER APPLICAZIONE TOPICA CONTRO LE INFEZIONI BATTERICHE POLMONARI - TARGETING ALARMING LUNG BACTERIAL INFECTIONS BY TOPICAL ADMINISTRATION OF NOVEL PEPTIDE ANTIBIOTICS ”* (Valutazione di stabilità dei peptidi antimicrobici e sperimentazione in vivo in modelli animali di infezioni polmonari. - Stability assessment of antimicrobial peptides and in vivo evaluation of efficacy in animal models of lung infection) - (BANDO DD 104 DEL 02.02.2022) *FINANZIAMENTO PRIN 2022 N. 2022XFFTH5_002 - CUP B53D23003690006* - progetto 2266-2023-PA-PROFCMIUR_PC-PRIN2022_008 – RESP. SCIENTIFICO PROF. ALESSANDRO PINI

- vista la **Disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 34783 del 16.02.2024**, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice con Prot. 50345, 65586 e 76089;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

sono approvati gli atti della **SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) – DI DURATA ANNUALE (12 MESI RINNOVABILE DA NORMATIVA) - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO10/BIOCHIMICA**, SETTORE CONCORSUALE: 05/E1- BIOCHIMICA GENERALE, DAL TITOLO *“USO DI PEPTIDI ANTIMICROBICI PER APPLICAZIONE TOPICA CONTRO LE INFEZIONI BATTERICHE POLMONARI - TARGETING ALARMING LUNG BACTERIAL INFECTIONS BY TOPICAL ADMINISTRATION OF NOVEL PEPTIDE ANTIBIOTICS ”* (Valutazione di stabilità dei peptidi antimicrobici e sperimentazione in vivo in modelli animali di infezioni polmonari. - Stability assessment of antimicrobial peptides and in vivo evaluation of efficacy in animal models of lung infection) - (BANDO DD 104 DEL 02.02.2022) *FINANZIAMENTO PRIN 2022 N. 2022XFFTH5_002 - CUP B53D23003690006* - progetto 2266-2023-PA-PROFCMIUR_PC-PRIN2022_008 – RESP. SCIENTIFICO PROF. ALESSANDRO PINI, al termine della quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, la Commissione ha dichiarato vincitore/trice il/la Dott./ssa Virginia NICCOLINI.

Il Direttore di Dipartimento

Visto

Il responsabile del procedimento