

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

APPROVAZIONE ATTI: SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DELLA DURATA DI 18 MESI – DAL TITOLO “Studio di interazione fra ospite e batteri patogeni umani in modelli di colture cellulari” (Study of host-human pathogen interaction in cell culture models) SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA , SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – durata n. 18 mesi (rinnovabile come da normativa) - Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE_002 LS6 (“Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)” – CUP B53D23003320001 - Responsabile scientifico Prof./ssa Francesco Santoro

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. 217199 del 21.11.2023, con cui è stata bandita la selezione DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DELLA DURATA DI 18 MESI – DAL TITOLO “Studio di interazione fra ospite e batteri patogeni umani in modelli di colture cellulari” (Study of host-human pathogen interaction in cell culture models) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 –**

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA , SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – durata n. 18 mesi (rinnovabile come da normativa) - Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE_002 LS6 (“Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)” – CUP B53D23003320001 - Responsabile scientifico Prof./ssa Francesco Santoro

- vista la Disposizione del Direttore del Dipartimento Prot. 239341 del 28.12.2023, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice con Prot. 24049, 40588, 59525;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

- sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA – DI RICERCA LETTERA B) (ART. 22, L. 240/2010) – DELLA DURATA DI 18 MESI – DAL TITOLO **“Studio di interazione fra ospite e batteri patogeni umani in modelli di colture cellulari” (Study of host-human pathogen interaction in cell culture models) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA , SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA – durata n. 18 mesi (rinnovabile come da normativa) - Progetto PRIN2022 n. 2022EMAMJE_002 LS6 (“Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides)” – CUP B53D23003320001 - Responsabile scientifico Prof./ssa Francesco Santoro**, al termine della quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, la Commissione ha dichiarato vincitore/trice il/la **Dott./ssa Lara Mitia Castronovo**.

Il Direttore di Dipartimento
Luisa Bracci

Visto
Il responsabile del procedimento
Rocchi Monica