



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA 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

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario ed in particolare l'art. 22 comma 1;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- Visto il Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 1381 del 28/7/11;
- 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;
- Visto il **D.D.D. Prot. 217199 del 21.11.2023**, di emanazione del Bando di 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**



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

- Considerato che in data **15/12/2023** sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Tenuto conto della comunicazione del/della **Prof.ssa/Prof. Francesco Santoro**, con cui sono stati indicati i nominativi dei docenti da nominare nella Commissione giudicatrice relativa all'assegno di ricerca suddetto e delle autocertificazioni rese ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000, in ordine alla insussistenza a loro carico di condanne, anche consentenza non passata in giudicato, per reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 35/bis del d.lgs 165/2001);

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca – RICERCA LETTERA 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, è così composta:

- Prof. Francesco Santoro
 - Prof. Francesco Iannelli
 - Prof.ssa Annalisa Ciabattini
- Supplente
- Prof.ssa Susanna Ricci

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Luisa Bracci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Sandra Maggi