



Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA –LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE, RINOVABILE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 –MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, TEMA E PROGETTODI RICERCA "STUDIO DEI MECCANISMI RESPONSABILI DELLA SINERGIA TRA COLISTINA E N-ACETILCISTEINA NEI CONFRONTI DI PATOGENI GRAM-NEGATIVI", RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.AGGR. LUCIA PALLECCHI, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE

## **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 *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. Rep. 114/2018 Prot. 150755- III/13 del 20/09/2018, di emanazione del Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca lettera b) -di durata annuale, rinnovabile settore scientifico disciplinare Med/07 Microbiologia e Microbiologia clinica, settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia clinica, tema e progetto di ricerca "Studio dei meccanismi responsabili della sinergia tra colistina e n-acetilcisteina nei confronti di patogeni gramnegativi", responsabile scientifico Prof.aggr. Lucia Pallecchi, Dipartimento di Biotecnologie Mediche
- Preso atto che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse come previsto dall'art. 35/bis del D.Lgs. 165/2001 introdotto dall'art. 1, comma 46, della legge 06.11.2012, n. 190

## DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca – lettera b) -di durata annuale, rinnovabile - settore scientifico disciplinare Med/07 Microbiologia e Microbiologia clinica, settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia clinica, tema e progetto di ricerca "Studio dei meccanismi responsabili della sinergia tra colistina e n-acetilcisteina nei confronti di patogeni gram-negativi", responsabile scientifico Prof.aggr. Lucia Pallecchi, Dipartimento di Biotecnologie Mediche

è così costituita:





- Prof. ssa Lucia PALLECCHI Università degli Studi di Siena
- Prof. Jean-Denis DOCQUIER Università degli Studi di Siena
- Prof. Maurizio ZAZZI Università degli Studi di Siena
- Dr.ssa Susanna RICCI (supplente) Università degli Studi di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento Prof.ssa Luisa Bracci

Visto Il Responsabile del procedimento Sandra Maggi