



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

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – 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- (BANDO D.D.D. Rep. 114/2018 Prot. 150755- III/13 del 20/09/2018)**

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 **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 gram-negativi”, responsabile scientifico Prof.aggr. Lucia Pallecchi, Dipartimento di Biotecnologie Mediche**
- vista la disposizione del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Rep. **138/2018, prot. 178208 del 8.11.2018** con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

che sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca **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”, nella quale è risultato idoneo il Dr. Antonio Cannatelli.**

Il Direttore di dipartimento  
Prof.ssa Luisa Bracci

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Sandra Maggi