



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

ALLEGATI: N. 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE MED/07 (D.D.D. REP. N. 57/2017)**

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. n. 57/2017, prot. 917 - III/13 del 05.04.2017 con cui è stata bandita la 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 "Applicazione di metodi di sequenziamento ad alta processività per la caratterizzazione di isolati batterici di origine clinica, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. AGGR. LUCIA PALLECCHI, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE;**
- vista la disposizione rep. n. 73/2017, prot. 1129 del 03.05.2017 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

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 "Applicazione di metodi di sequenziamento ad alta processività per la caratterizzazione di isolati batterici di origine clinica, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. AGGR. LUCIA PALLECCHI, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE** nella quale sono risultati idonei:

- **Dott. Marco Maria D'ANDREA**
- **Dott.ssa Martina DI FEDE**

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Nome Cognome

Visto
Il Responsabile del procedimento
Nome Cognome