



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

#### DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

**CLASSIFICAZIONE III/13**

**ALLEGATI: 0**

#### **NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/07 – MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (D.D.D. REP. N. 57/2017)**

#### **IL DIRETTORE**

- 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 di Biotecnologie Mediche 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 - 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;
- vista la delibera rep. 22/2017, prot. 594 del 10/03/2017 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche del 6 marzo 2017;
- considerato 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 (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

#### **DISPONE**

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche, per il progetto dal titolo **“Applicazione di metodi di sequenziamento ad alta processività per la caratterizzazione di isolati batterici di origine clinica.”**, RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. AGGR. LUCIA PALLECCHI, SSD MED/07- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA:

- **Prof. aggr. Lucia PALLECCHI**, Ricercatore, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena
- **Dott. Tommaso GIANI**, Ricercatore, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena
- **Prof. Francesco IANNELLI**, Professore di II fascia, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena

#### Supplente

- **Prof.ssa Maria Grazia CUSI**, professore di II fascia, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Nome Cognome

Prof. Luisa Bracci

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Segreteria amministrativa

Policlinico “Le Scotte”, viale Bracci - 53100 Siena

amministrazione.dbm@unisi.it

tel. +39-0577-233261/3439 · fax +39-0577-233326 · PEC: pec.dbm@pec.unisipec.it