



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. 5/2018)

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. 5/2018, prot. 1967 - III/13 del 12/01/2018 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 DI RICERCA "Tecnologie di "Next Generation Sequencing" (NGS) per la caratterizzazione della risposta immune" – progetti UE BIOVACSAFE n. 115308 e VSV-EBOVAC n. 115842- RESPONSABILE PROF. DONATA MEDAGLINI**
- vista la delibera rep. 229/2017, prot. 3298 del 21/12/2017 del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche del 29 novembre 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 **"Tecnologie di "Next Generation Sequencing" (NGS) per la caratterizzazione della risposta immune.**", RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MEDAGLINI, SSD MED/07- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, SETTORE CONCORSUALE 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA:

- **Prof. D. Medaglini**, Professore ordinario, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena
- **Prof. G. Pozzi** Professore ordinario, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena
- **Prof. F. Iannelli**, Professore associato Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena
- **Supplente, Dr.ssa S. Ricci**, Ricercatore, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento

Nome Cognome

Prof. Luisa Bracci