



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n.34 /2016 Prot. n. 2394 III/13 del 25/7/16

Nomina commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, per il tema di ricerca "Design and Synthesis of small-molecule stabilizers of protein-protein interactions (PPIs) as a novel class of therapeutic agents and basic research tool compounds".

## 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. n. 20/2016 Prot. 1828 III/13 del 10.06.2016, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca "Design and Synthesis of small-molecule stabilizers of protein-protein interactions (PPIs) as a novel class of therapeutic agents and basic research tool compounds";
- Preso atto che tutti i commissari hanno dichiarato quanto previsto dall'art. 35/bis del D.Lgs. 165/2001 introdotto dall'art. 1, comma 46, della legge 06.11.2012, n. 190
- Considerato che non è stata ancora stabilita la data della prossima riunione del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia e che l'esame è previsto per il giorno 27 luglio p.v.;
- Stabilito di portare a ratifica la designazione della commissione giudicatrice alla prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

## **DISPONE**

La Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, per il tema di ricerca "Design and Synthesis of small-molecule stabilizers of protein-protein interactions (PPIs) as a novel class of therapeutic agents and basic research tool compounds", è costituita come segue:

- Prof. Maurizio BOTTA Università degli Studi di Siena
- D.ssa Elena DREASSI Università degli Studi di Siena
- Prof. Christian OTTMAN Università Eindhoven

Membri supplenti: Dr. Gianfranco Corbini

Siena, 25/7/16

Annalisa Santucci

D.D.D. Rep. n. 34/2016





Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi