



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO BORSE E INCENTIVI ALLO STUDIO

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N.3 PREMI DI STUDIO PER IL MASTER  
DRUG DESIGN AND SYNTHESIS 2016-17**

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione Universitaria e in particolare il D.lgs 30/03/01 n. 165 art.4, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- visto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 3 premi di studio per master, emanato con DR. Rep.15/2018 prot. n. 4056 del 17/01/2018 ;
- constatata la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice, come previsto all'art. 3 del bando di concorso;
- vista la delibera del dipartimento di biotecnologie, chimica e farmacia del 05/12/2017 pervenuta al ns ufficio in data 13/12/2017 prot. n. 140259, contenente la richiesta di istituzione di n. 3 premi di studio dell'importo lordo di € 2.000= ciascuno destinati a studenti iscritti al master universitario di II Livello Drug Design and Synthesis a.a. 16/17;
- vista la comunicazione giunta dal Dipartimento di biotecnologie, chimica e farmacia in data 15/05/2018, contenente la proposta dei nominativi facenti parte della Commissione Giudicatrice per l'assegnazione dei suddetti premi di studio per Master;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per l'attribuzione dei premi di studio di cui al bando in premessa citato, destinati ad iscritti al Master "Drug Design and Synthesis 2016-17" è così composta:



- Prof. Maurizio Botta (Presidente)
- Prof. Gianfranco Corbini (membro)
- Prof. ssa Elena Dreassi (segretario)

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Tamara Movilli

Visto

La Responsabile della divisione orientamento, sostegno allo studio e career service

Laura Berni

Visto

Il Dirigente dell'Area Servizi allo Studente

Giovanni Colucci