

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,
BORSE E PREMI DI STUDIO

D.D.G. Rep. N

536/2016

Prot. n.

18183-III/12 del 12.5.2016

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA – TUTOR RESPONSABILE IL PROF. GIUSEPPE CAMPANI

IL DIRETTORE GENERALE

- 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;
- vista la comunicazione pervenuta dal Dipartimento di Biotecnologie, chimica e farmacia dell'Università degli Studi di Siena del 25 marzo 2016, relativa alla richiesta di istituzione di una borsa di studio della durata di sei mesi;
- visto il bando di concorso emanato con DDG. Rep. 405/2016 prot. n. 14282-III-12 del 15 aprile 2016, con il quale è stata istituita la suddetta borsa presso il Dipartimento stesso sotto la responsabilità scientifica (Tutor) della prof. Giuseppe Campiani;
- vista la proposta del responsabile dell'attività di ricerca relativa all'indicazione dei nominativi facenti parte della Commissione Giudicatrice per l'assegnazione della borsa di ricerca;
- constatata la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice, come previsti all'art. 4 del bando di concorso;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;

DISPONE

La Commissione Giudicatrice per l'attribuzione della borsa di studio di cui al bando in premessa specificato per attività sul tema: "Sintesi di molecole antitumorali", è così composta:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| - prof. Andrea Cappelli | (Università degli Studi di Siena) |
| - prof. ssa Sandra Gemma | (Università degli Studi di Siena) |
| - prof. ssa Stefania Butini | (Università degli Studi di Siena) |

Siena, 12 MAG. 2016

Il Direttore generale vicario
Giovanni Colucci

visto del responsabile del procedimento
Roberto Annarumi

