



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,  
BORSE E PREMI DI LAUREA

Disposizione del Direttore generale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA TUTOR LA PROF.SSA ANNALISA SANTUCCI**

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 delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie, chimica e farmacia dell'Università degli Studi di Siena del 09/02/2017, contenente la richiesta della prof.ssa Annalisa Santucci relativa all'istituzione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca dell'importo di € 7.505,00= della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabile;
- visto il bando di concorso per la suddetta borsa emanato con Disposizione del Direttore generale Rep. n. 198/2017 prot. n. 22397 del 27 febbraio 2017;
- 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 per attività di ricerca di cui al bando emanato con Disposizione del Direttore generale Rep. 198/2017 prot. n. 22397/III-12 del 27 febbraio 2017, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "*Studio degli effetti del silicio della birra su cellule osteoarticolari umane*" è così composta:



- Prof.ssa Annalisa Santucci (Università degli Studi di Siena)
- Prof.ssa Barbara Marzocchi (Università degli Studi di Siena)
- Prof.ssa Giulia Bernardini (Università degli Studi di Siena)

Siena, data della firma digitale

Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Roberto Annarumi