



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,  
BORSE E PREMI DI LAUREA

D.D.G. Rep. n.

612/2016

Prot. n.

14525  
111/12

del

18.4.2016

**Nomina Commissione giudicatrice per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Siena**

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 richiesta pervenuta dal Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Siena in data 2 marzo 2016, per l'istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 6 (sei) mesi, che prevede tra le altre cose anche la composizione della Commissione giudicatrice ;
- visto il bando di concorso emanato con D.DG. Rep. 325/2016 Prot. n. 12190-III/12 del 01/04/2016, con il quale è stata istituita la suddetta borsa finalizzata allo svolgimento di ricerche presso il Dipartimento stesso
- vista la comunicazione fatta pervenire dal responsabile dell'attività, con la quale propone i nominativi dei componenti la Commissione Giudicatrice per l'assegnazione della borsa;
- constatata la necessità di procedere alla nomina dei componenti della Commissione Giudicatrice;
- 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 in premessa specificato sul tema *“Studio del trafficking intracellulare del recettore EGFR in cellule di adenocarcinoma polmonare”*, è così composta:

Prof.ssa Marina Ziche	(Università di Siena)
Prof.ssa Lucia Morbidelli	(Università di Siena)
Prof.ssa Sandra Donnini	(Università di Siena)
Prof. Massimo Valoti (membro supplente)	(Università di Siena)

Siena, **18 APR. 2016**

Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci

visto:

il Responsabile del procedimento

Roberto Annarumi