



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO  
BORSE E PREMI DI LAUREA

D.D.G. Rep. n.

437/2016

Prot. n.

15284-III/12 del 21.6.2016

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE –  
TUTOR IL PROF. VALERIO VIGNOLI**

**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 DDG. Rep. n. 887/2015 prot. 30962 -III-12 del 5 agosto 2015, che recepisce le modifiche apportate all'art. 5 della D.D.A. Rep. n. 1081/2014 nella parte relativa ai requisiti di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse di ricerca;
- vista la richiesta contenuta nella delibera di consiglio pervenuta dal Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università degli Studi di Siena in data 17/03/2016 pervenuta per PEC in data 22 /03/2016 Prot. n. 10770) per l'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi;
- visto che nella delibera del suddetto dipartimento è contenuta l'indicazione dei membri componenti la commissione giudicatrice;
- visto il bando di concorso emanato con D.D.G. Rep. 317/2016 prot. 11899/III- 12 del 31/03/2016, con il quale è stata istituita la suddetta borsa, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento stesso sotto la direzione scientifica del tutor il Prof. Valerio Vignoli;
- Constatata la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice come previsto all'art. 4 del bando di concorso;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa;
- effettuati i controlli previsti;

DISPONE

La Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui al bando in premessa specificato per attività sul tema: *"Studio di fattibilità di sensori capacitivi triassiali per misura di distanza in condizioni di temperatura e pressione non convenzionali, e sviluppo dei relativi prototipi"*, è così composta:

- Prof. Marco Mugnaini (Università degli Studi di Siena)
- Prof. Valerio Vignoli (Università degli Studi di Siena)
- Prof. Ada Fort (Università degli Studi di Siena)

Siena, 21/6/2016

Il Direttore Generale Vicario  
Giovanni Colucci

Visto del Responsabile del procedimento  
Roberto Annarumi