



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 UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE TUTOR PROF. AGGR. TOMMASO ADDABBO

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 Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università di Siena dell' 11 aprile 2017 (pervenuta al nostro ufficio tramite PEC in data 20 aprile 2017 prot. n. 40837), contenente la richiesta del prof. aggr. Tommaso Addabbo, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca per la durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabile, alla cui copertura finanziaria sarà provveduto con fondi derivanti dal Progetto Atene, di cui è titolare il prof. aggr. Marco Mugnaini;
- visto il Bando di concorso per la suddetta borsa di ricerca emanato con D.D.G. Rep. n. 478/2017 prot. n. 44080/III-12 del 3 maggio 2017, con scadenza al 19 maggio 2017;
- 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 contenuta nella delibera dipartimentale stessa;
- 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 in premessa citato, per lo svolgimento di attività sul tema: *"Studio e progettazione di un sistema elettronico prototipale per lo studio di fattibilità di un circuito integrato denominato 'Intelligent Rear Light Bus Driver' per applicazioni automotive"*, è così composta:



- prof. aggr. Tommaso Addabbo (Università degli Studi di Siena)
- prof. aggr. Marco Mugnaini (Università degli Studi di Siena)
- prof. Valerio Vignoli (Università degli Studi di Siena)

Siena, data della firma digitale

Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Roberto Annarumi