

**Repertorio n. 62/2016**  
**Prot. n.1486/2016**  
**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n.67/2016**

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per Attività di Ricerca emanato con D.R. n. 181 del 31.05.2012;

VISTA la richiesta della prof.ssa Maria Sabrina Sarto

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Università di Roma (di seguito denominato anche DIAEE) del 18 Ottobre 2016 con la quale accertata la copertura finanziaria, è stata approvata l'istituzione di 1 (una) borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;

VISTA l'approvazione da parte della Giunta di Dipartimento del 18 Ottobre 2016 della richiesta di bando presentata dalla prof.ssa Maria Sabrina Sarto per l'assegnazione di 1 borsa di studio dal titolo: "**Sviluppo di nanomateriali a base grafene e ossido di zinco per la sensorizzazione di beni culturali e caratterizzazione morfologica e funzionale mediante tecnica AFM e PFM**" della durata di 2 mesi, finanziata dal DIAEE con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214\_1 (CUP B62F14000560005), dei quali è responsabile la Prof.ssa Maria Sabrina Sarto, nell'ambito del progetto:"Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Fisica dell'Università di Palermo".

VISTO il bando n. 40/2016 del 20 Ottobre 2016 (prot. n. 1263/2016);

VISTO il decreto n. 58/2016 del 22 Novembre 2016

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

#### DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "**Sviluppo di nanomateriali a base grafene e ossido di zinco per la sensorizzazione di beni culturali e caratterizzazione morfologica e funzionale mediante tecnica AFM e PFM**" della durata di 2 mesi, finanziata dal DIAEE con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214\_1 (CUP B62F14000560005), dei quali è responsabile la Prof.ssa Maria Sabrina Sarto, nell'ambito del progetto:"Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Fisica dell'Università di Palermo".

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

1. Marco Fortunato punti 65/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra:

Marco Fortunato

è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di studio di cui all'art. 1.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Roma, 25 Novembre 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof. Maria Sabrina Sarto)