

Repertorio n. 63/2016
Prot. n. 1487/2016
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 68/2016

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 2 borse di studio dal titolo:

"Produzione di paper nanostrutturati a base grafene e ossido di zinco per applicazioni di sensoristica nel campo dei beni culturali"

"Prove elettromeccaniche di film compositi in PDMS a base grafene con proprietà di sensing per il monitoraggio di beni culturali"

della durata di 1 mese, finanziate 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. 41/2016 del 20 Ottobre 2016 (prot. n. 1264/2016);

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. 2 (due) borse di studio per attività di ricerca dal titolo:

"Produzione di paper nanostrutturati a base grafene e ossido di zinco per applicazioni di sensoristica nel campo dei beni culturali"

"Prove elettromeccaniche di film compositi in PDMS a base grafene con proprietà di sensing per il monitoraggio di beni culturali" della durata di 1 mese, finanziate 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. Licia Paliotta | punti 68/100 |
| 2. Chiara Acquarelli | punti 67/100 |

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

Licia Paliotta
Acquarelli Chiara

sono dichiarate vincitrici 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)