











Decreto n. 77/2017

Repertorio n.80/2017 Prot. n. 13472017 Pos. Tit.VII-1

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 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Università di Roma (di seguito denominato anche DIAEE) del 20 Luglio 2017 con la quale accertata la copertura finanziaria, è stata approvata l'istituzione di n. 3 (tre) borse di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;

VISTA l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento del 20 Luglio 2017 della richiesta di bando presentata dalla prof.ssa Maria Sabrina Sarto per l'assegnazione di 3 borse di studio dal titolo:

- n. 1 borsa di studio dal titolo: "Sperimentazione di procedure spray per l'applicazione di prodotti innovativi a base di nanomateriali per applicazione nei beni culturali", 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";
- n. 1 borsa di studio dal titolo: **"Sperimentazione di sensori innovativi a base di nanomateriali per applicazione nei beni culturali**", 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";
- n. 1 borsa di studio dal titolo: "Validazione dell'uso di sensori innovativi a base di nanomateriali per applicazione nei beni culturali" 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. 36/2017 del 4 Agosto 2017 (prot. n. 1075/2017);

VISTO il decreto n. 53/2017 del 7 Settembre 2017:

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. 3 (tre) borse di studio per attività di ricerca dal titolo:
- 1 borsa di studio dal titolo: "Sperimentazione di procedure spray per l'applicazione di prodotti innovativi a base di nanomateriali per applicazione nei beni culturali";
- n. 1 borsa di studio dal titolo: "Sperimentazione di sensori innovativi a base di nanomateriali per applicazione nei beni culturali";
- n. 1 borsa di studio dal titolo: "Validazione dell'uso di sensori innovativi a base di nanomateriali per applicazione nei beni culturali";
- Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Alessandro Proietti Punteggio: 80

Agnese Bregnocchi Punteggio: 75

Hossein Cheraghi Bidsorkhi Punteggio: 70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra: Alessandro Proietti, Agnese Bregnocchi e Hossein Cheraghi Bidsorkhi sono dichiarati vincitori 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, 15 Settembre 2017
Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (*Prof. Maria Sabrina Sarto*)