



Repertorio n. 53/2017
Prot. n. 1149/2017
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 50/2017

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 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:

- 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";

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa

VISTO il bando n. 36/2017 prot. 1075/2017 del 4 Agosto 2017

VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione;

DISPONE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di:

- 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";

è così composta:

Prof. Maria Sabrina Sarto (PO)

Prof. Francesca Romana Maradei (PO)

Prof. Giovanni De Bellis (RIC)

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 7 Settembre 2017

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