



**PROT. 1279 del 14/12/2017**

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI**

**Il Direttore**

**VISTO** il Regolamento per le Borse di studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 181 del 31 maggio 2012;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 settembre 2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Sintesi e caratterizzazione di nano-coating a base silicio e titanio per superfici murarie", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria su fondi del Progetto di ricerca Nanotecnologie e Nanomateriali per i beni culturali - PON Sicilia - "TECLA - PON03PE\_00214\_1 (CUP B62F14000560005 a disposizione del Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Laura Santarelli.

**VISTO** il bando n. 1/2017 prot. 1034 del 09.10.2017 per l'attribuzione di n. 1 (uno) borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Sintesi e caratterizzazione di nano-coating a base silicio e titanio per superfici murarie", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli;

**VISTA** la scadenza del bando in data 29.10.2017;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 28/11/2017 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

**VISTI** i verbali redatti in data 01.12.2017 e 04.12.2017, dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento

**DISPONE**

Art.1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Sintesi e caratterizzazione di nano-coating a base silicio e titanio per superfici murarie", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli;

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito:

1) **Iorio Morena** che ha riportato la votazione complessiva di 64/100 (sessantaquattro/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Morena Iorio, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Sintesi e caratterizzazione di nano-coating a base silicio e titanio per superfici murarie", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli;

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Università.

Roma, 14 dicembre 2017

f.to Il Direttore  
Prof. Teodoro Valente