



PROT. 192 del 23/03/2016

Class. VII/16

Rep. 6/2016

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

### Il Direttore

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, modificata con D.Lgs. 9.02.2012 n. 5 convertito, con modificazioni, nella Legge 4.04.2012 n. 35;

VISTE le delibere del senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 15 e del 22 maggio 2012 con le quali hanno approvato il "Regolamento per l'Assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de "La Sapienza", di Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/privati o imprese" DR n. 181 del 31.05.2012;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28.01.2016;

VISTA la copertura economica garantita da fondi propri messi a disposizione dal Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Laura Santarelli;

VISTO il bando n. 7/2016 prot. 56 del 01.02.2016 per l'attribuzione di n. 1 (uno) borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Nanotecnologie e Nanomateriali per i beni culturali, finanziato con fondi P.O.N. – PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), sul progetto di Ricerca **"Ottimizzazione, applicazione e caratterizzazione meccanica di nanoconsolidanti cementizi"** Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Laura Santarelli;

VISTI i verbali redatti in data 21.03.2016 e 23.03.2016 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 avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Nanotecnologie e Nanomateriali per i beni culturali, finanziato con fondi P.O.N. – PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), sul progetto di Ricerca **"Ottimizzazione, applicazione e caratterizzazione meccanica di nanoconsolidanti cementizi"** Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli.



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

1) Marta Forestieri 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, Marta Forestieri, nata a Cetraro (CS) il 31.01.1986 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 (uno) borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo – Università di Palermo – per il progetto: "Nanotecnologie e Nanomateriali per i beni culturali, finanziato con fondi P.O.N. – PON03PE\_00214 (CUP B62F14000560005), sul progetto di Ricerca **"Ottimizzazione, applicazione e caratterizzazione meccanica di nanoconsolidanti cementizi"** 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, 23 marzo 2016

f.to Il Direttore  
Prof. Teodoro Valente