



PROT. 581 del 20/07/2016

Class. VII/16

Rep. 20/2016

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 di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 13.04.2016;

VISTA la copertura economica garantita da fondi propri messi a disposizione dal Responsabile Scientifico Prof.ssa Floriana La Marca;

VISTO il bando n. 9/2016 prot. 358 del 17.05.2016 per l'attribuzione di n. 1 (uno) borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul Progetto di Ricerca **"Collaborazione nella fase di acquisizione ed analisi dei dati su plastiche tradizionali e bioplastiche mediante procedure avanzate"** SSD ING-IND/29 Responsabile Scientifico prof. ssa Floriana La Marca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente seduta del 04.07.2016;

VISTI i verbali redatti in data 08.07.2016, 15.07.2016 e 19.07.2016 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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul Progetto di Ricerca **"Collaborazione nella fase di acquisizione ed analisi dei dati su plastiche tradizionali e bioplastiche mediante procedure avanzate"** SSD ING-IND/29 Responsabile Scientifico prof. ssa Floriana La Marca;



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

1) **Emanuela Lupo** che ha riportato la votazione complessiva di 85/100 (ottantacinque/cento). Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Emanuela Lupo, nata a Pontecorvo (FR) il 18.07.1984 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 Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" sul Progetto di Ricerca **"Collaborazione nella fase di acquisizione ed analisi dei dati su plastiche tradizionali e bioplastiche mediante procedure avanzate"** SSD ING-IND/29 Responsabile Scientifico prof. ssa Floriana La Marca.

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

Roma, 20 luglio 2016

f.to Il Direttore
Prof. Teodoro Valente