



PROT. 59 del 30/01/2017

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 del 20 dicembre 2016 con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del bando;

VISTO il bando n. 11/2016 prot. 1102 del 21.12.2016 per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, titolo della ricerca "**Modellizzazione di separazione di miscele gassose mediante pressure swing adsorption per lo sviluppo di processi a energie rinnovabili**", nel seguente ambito: SSD ING-IND/24, durata 4 mesi, Responsabile Scientifico prof. ssa Maria Cristina Annesini;

VISTA la scadenza del bando in data 10.01.2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 24.01.2017 con cui è stata proposta la nomina della commissione esaminatrice della predetta procedura selettiva;

VISTI i verbali redatti in data 27.01.2017 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento.

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, titolo della ricerca "**Modellizzazione di separazione di miscele gassose mediante pressure swing adsorption per lo sviluppo di processi a energie rinnovabili**", nel seguente ambito: SSD ING-IND/24, durata 4 mesi, Responsabile Scientifico prof. ssa Maria Cristina Annesini;



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

- 1) **Rosaria Augelletti** che ha riportato la votazione complessiva di 79/100 (settantanove/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Rosaria Augelletti, nata a Roma (RM) il 29.10.1985 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgere presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, titolo della ricerca **“Modellizzazione di separazione di miscele gassose mediante pressure swing adsorption per lo sviluppo di processi a energie rinnovabili”**, nel seguente ambito: SSD ING-IND/24, durata 4 mesi, Responsabile Scientifico prof. ssa Maria Cristina Annesini;

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

Roma, 30 gennaio 2017

f.to Il Direttore
Prof. Teodoro Valente