



## 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 15.05.2015;

VISTA la copertura economica garantita da fondi propri messi a disposizione dal Responsabile Scientifico Prof. Paolo De Filippis;

VISTO il bando n. 3/2015 prot. 300 del 9.06.2015 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 "**Sperimentazione e modellizzazione di processi di upgrading di biomasse a fuels liquidi e gassosi**", SSD ING-IND/27 Responsabile Scientifico Prof. Paolo De Filippis;

VISTI i verbali redatti in data 21.07.2015, 22.07.2015 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 "**Sperimentazione e modellizzazione di processi di upgrading di biomasse a fuels liquidi e gassosi**", SSD ING-IND/27 Responsabile Scientifico Prof. Paolo De Filippis.

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

- 1) Benedetta de Caprariis che ha riportato la votazione complessiva di 73/100 (settantatre/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Benedetta DE CAPRARIIS, nata a Roma (RM) il 02.08.1983 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 "**Sperimentazione e modellizzazione di processi di upgrading di biomasse a fuels liquidi e gassosi**", SSD ING-IND/27 Responsabile Scientifico Prof. Paolo De Filippis.

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

Roma, 27 luglio 2015  
D.D. N. 421 class. VII/1

f.to il Direttore  
Prof. Teodoro Valente