



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

Il Direttore

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 896 del 28.03.2011;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 05.05.2014;

VISTA la copertura economica garantita dai fondi di Dipartimento, Progetto Ateneo 2013, responsabile Dr.ssa Maria Laura Santarelli;

VISTO il bando pubblicato in data 16 maggio 2014, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 anno, Progetto di Ricerca: *“Preparazione e caratterizzazione di film organici basati su coloranti e pigmenti naturali per transistori”* per il settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Responsabile Scientifico Dr.ssa Maria Laura Santarelli;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 30.06.2014;

VISTI i verbali redatti in data 24.06.2014 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 anno, Progetto di Ricerca *“Preparazione e caratterizzazione di film organici basati su coloranti e pigmenti naturali per transistori”* per il settore scientifico disciplinare: ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.



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

- 1) Maria Paola BRACCIALE (unico candidato) che ha riportato la votazione complessiva di 100/100 (cento/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dr.ssa Maria Paola BRACCIALE, nata a Latina (LT) il 13.01.1977 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 anno. Progetto di Ricerca “ *e caratterizzazione di film organici basati su coloranti e pigmenti naturali per transistors*” per il settore scientifico disciplinare ING-IND/27 – Chimica Industriale e Tecnologica, Responsabile Scientifico Dr.ssa Maria Laura Santarelli, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente di questa Università.

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

Roma, 02 Luglio 2014

D.D. N. 154/2014

Il Direttore
Prof. Teodoro Valente