



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 30.06.2014;

VISTA la copertura economica garantita dai fondi del Centro di Ricerca di Scienza e Tecnica per la Conservazione del Patrimonio Storico Archeologico – CISTeC – di cui è Responsabile la Dr.ssa Maria Laura Santarelli;

VISTO il bando pubblicato in data 10 luglio 2014, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 (uno) anno, Progetto di Ricerca: *"Sintesi e caratterizzazione di nanocompositi organico-inorganici a base di silice/poliacrilati"*, 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 09.09.2014;

VISTI i verbali redatti in data 18.09.2014 e 19.09.2014 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 (uno) anno, Progetto di Ricerca *"Sintesi e caratterizzazione di nanocompositi organico-inorganici a base di silice/poliacrilati"*, 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) Alessandra BROGGI che ha riportato la votazione complessiva di 95/100 (novantacinque/cento)
- 2) Sara RIGHI che ha riportato la votazione complessiva di 80/100 (ottanta/cento)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dr.ssa Alessandra BROGGI, nata a Spoleto (PG) il 27.06.1978 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 (uno) anno, Progetto di Ricerca "*Sintesi e caratterizzazione di nanocompositi organici-inorganici a base di silice/poliacrilati*", 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, 24..09.2014

D. D. N. 226/2014

Il Direttore
Prof. Teodoro Valente