



Rep. 17/2015
Prot. 631 del 19/11/2015 Class. III/13

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI

Il Direttore del Dipartimento

- 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 Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 3160/2015 del 5/10/2015;
- 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;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 9/9/2015;
- VISTO il progetto "Nanotecnologie e nanomateriali per i beni culturali", finanziato con fondi P.O.N. - PON03PE_00214 (CUP B62F14000560005);
- VISTO il bando pubblicato in data 24/9/2015, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca annuale di Categoria B) - Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, SSD ING-IND/27, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo - Università di Palermo, sul tema di ricerca "valutazione del comportamento e caratterizzazione di polimeri nanotecnologici organici, inorganici e misti per aumentare le caratteristiche di resistenza di superfici metalliche storiche" - Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 28/10/2015;
- VISTI i verbali redatti in data 29/10/2015 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B) - Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, SSD ING-IND/27, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo - Università di Palermo, sul tema di ricerca "valutazione del comportamento e caratterizzazione di polimeri nanotecnologici organici, inorganici e misti per aumentare le caratteristiche di resistenza di superfici metalliche storiche" - Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli.

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

- 1) Roberta Sulpizio (unico candidato) che ha riportato la votazione complessiva di 75/100 (settantacinque/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Roberta Sulpizio, nata a Sora (FR) il 02/7/1987 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) - Tipologia I della durata di 1 (uno) anno, SSD ING-IND/27, da svolgere presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo - Università di Palermo, sul tema di ricerca "valutazione del comportamento e caratterizzazione di polimeri nanotecnologici



organici, inorganici e misti per aumentare le caratteristiche di resistenza di superfici metalliche storiche” -
Responsabile Scientifico Prof. Maria Laura Santarelli.

Il presente dispositivo sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente e sul sito web dell'Università.

Roma, 19 novembre 2015

Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente