



Prot. 233 del 28/02/2019
Rep. 31/2019 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;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1030/2017 del 07/04/2017;
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 di Dipartimento del 26.09.2018 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/27;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 282570_DTC_LAZIO_ING_CHIM_MAT_AMBIENTE ADAMO e SISMI all'interno del progetto di avviamento del Centro di eccellenza Distretto tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai beni e alle attività culturali" DTC Lazio (Bollettino Ufficiale della regione Lazio, n. 47, suppl. 1 del 07/06/2018), CUP B86C18001220002 - Responsabile prof.ssa Maria Laura Santarelli;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 13/2018 pubblicato in data 20.12.2018, per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/27 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Validazione di modelli matematici come strumenti previsionali del degrado chimico, fisico e biologico dei materiali di diversa natura dei Beni Culturali" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof.ssa Maria Laura Santarelli.
VISTA la scadenza del bando in data 19.01.2019;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 25.01.2019;
VISTI i verbali redatti in data 07/02/2019 e 28/02/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

DISPONE

Art.1

Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/27 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Validazione di modelli matematici come strumenti previsionali del degrado chimico, fisico e biologico dei materiali di diversa natura dei Beni Culturali" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Responsabile scientifico: prof.ssa Maria Laura Santarelli.



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Giulia Moretti che ha riportato la votazione complessiva di 68/100 (settantotto/cento).
- Sharbaf Mohammad che ha riportato la votazione complessiva di 53,8/100 (cinquantatre,ottanta/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dott.ssa Giulia Moretti, nata a Terni (TR) il 15.11.1988.

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, 28 febbraio 2019

F.to il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente