



Prot. 829 del 25/06/2018
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 dell'11.04.2018 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia II per il SSD ING-IND/22;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 000010_17_DI_PA_01 del prof. Di Palma Luca;
VISTO il bando n. 6/2018 pubblicato in data 13.04.2018, per l'attribuzione di 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno;
Progetto di ricerca: "Rimozione di metalli pesanti da acque di scarico mediante nanoparticelle a base di ferro stabilizzate con biopolimeri", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/22**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof. Luca Di Palma.
VISTA la scadenza del bando in data 14.05.2018;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 28.05.2018;
VISTI i verbali redatti in data 31.05.2018 e 22.06.2018 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 II, della durata di 1 (uno) anno;
Progetto di ricerca: "Rimozione di metalli pesanti da acque di scarico mediante nanoparticelle a base di ferro stabilizzate con biopolimeri", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/22**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof. Luca Di Palma.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:
- **Irene Bavasso** che ha riportato la votazione complessiva di 75/100 (settantacinque/cento);
- **Pablo Arévalo Cid** che ha riportato la votazione complessiva di 60/100 (sessanta/cento);



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarata vincitrice la dott.ssa Irene Bavasso, nata a Cosenza (CS) il 22.07.1988.

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, 25 giugno 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente