



Prot. 274 del 20/02/2020
Rep. 59/2020 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 emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
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 27.09.2019 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/24;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto BEEP – Biomasse algali come fonti di energia e pigmenti (Bando "Progetti di Gruppi di Ricerca" della Regione Lazio – L.R. 13/2008 art. 4) CUP E86C18002490002 - Responsabile prof. Roberto Lavecchia;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 6/2019 pubblicato in data 18.11.2019, 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/24 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Recupero di prodotti ad alto valore aggiunto da microalghe accresciute su acque di scarico dei birrifici" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".
VISTA la scadenza del bando in data 18.12.2019;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 28.01.2020;
VISTI i verbali redatti in data 3/02/2020, 6/02/2020 e 19/02/2020 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/24 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Recupero di prodotti ad alto valore aggiunto da microalghe accresciute su acque di scarico dei birrifici" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Ahlem Jebeli che ha riportato la votazione complessiva di 82/100 (ottantadue/cento);
- Anglea Pelusi che ha riportato la votazione complessiva di 63/100 (sessantatre/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Ahlem Jebeli, nata a Jendouba (Tunisia) il 04.10.1987.

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, 20 febbraio 2020

f.to il Direttore del Dipartimento

prof. Nicola Verdone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93