



Prot. 1421 del 30/09/2020
Rep. 213/2020

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 in data 28.01.2020 nella quale è stato approvato il trasferimento della titolarità dei fondi del progetto BEEP codice 000010_19_PR_LAVEC al Prof. Antonio Zuurro;
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. Antonio Zuurro;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTA la Disposizione Direttoriale n. 543 del 01.04.2020;
CONSIDERATO che il bando dell'assegno di ricerca emesso in data 18.11.2019 si è concluso senza l'accettazione del vincitore e dell'idoneo in graduatoria, il Direttore del Dipartimento ha autorizzato l'emissione di un nuovo bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/24;
VISTO il Decreto Legge del 17 marzo 2020, n. 18 ed in particolare l'art. 103 c.1;
VISTO il bando n. 2/2020 pubblicato in data 08.04.2020, 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 21.05.2020;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 23.06.2020;
VISTI i verbali redatti in data 14/09/2020, 15/09/2020 e 22/09/2020 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".

Responsabile scientifico prof. Antonio Zuurro

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Sanjeet Mehariya che ha riportato la votazione complessiva di 89/100 (ottantanove/cento).

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarato vincitore il dott. Sanjeet Mehariya.

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, 30 settembre 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