



Prot. 171 del 13/02/2019
Rep. 19/2019 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 12.12.2018 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare CHIM/06;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 000010_18_EXCornsEED - Responsabile prof. Giancarlo Fabrizi;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 12/2018 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 CHIM/06 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Valorizzazione degli scarti industriali della produzione di bioetanolo: estrazione della componente polifenolica e carotenoidica dal Corn Oil" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof. Giancarlo Fabrizi.
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 30/01/2019, 01/02/2019 e 11/02/2019 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 CHIM/06 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Valorizzazione degli scarti industriali della produzione di bioetanolo: estrazione della componente polifenolica e carotenoidica dal Corn Oil" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof. Giancarlo Fabrizi.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:
- Cairone Francesco 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 è dichiarato vincitore il dott. Francesco Cairone, nato a Vallo della Lucania (SA) il 14.06.1994.

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, 13 febbraio 2019

F.to il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente