



Prot. 127 del 06/02/2018

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 28.11.2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
VISTA la copertura economica sui fondi disponibili sul Progetto 000010_17_RS_ZUOR - A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca.
VISTO il bando n. 6/2017 pubblicato in data 29.11.2017, 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: "Caratterizzazione di sottoprodotti dell'industria del caffè per la produzione di materiali biocompositi innovativi", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/24**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - **Responsabile scientifico:** prof. Roberto Lavecchia.
VISTA la scadenza del bando in data 29.12.2017;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 16.01.2018;
VISTI i verbali redatti in data 31.01.2018, 01.02.2018 e 05.02.2018 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:** "Caratterizzazione di sottoprodotti dell'industria del caffè per la produzione di materiali biocompositi innovativi", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/24**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - **Responsabile scientifico:** prof. Roberto Lavecchia.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:
- **Gianluca Maffei** che ha riportato la votazione complessiva di 90/100 (novanta/cento).
Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore il dott. Gianluca Maffei, nato a Ciriè (TO) il 19.02.1988.



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, 06 febbraio 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente