



Prot. 1085 del 29/07/2019

Rep. 123/2019

Class. III/13

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. 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 dell'11.06.2019 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-IND/27;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 000010_19_RS_RUSSO - CUP B86C19000960001 - Responsabile prof.ssa Paola Russo;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 1/2019 pubblicato in data 24.06.2019, per l'attribuzione n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/27 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Sviluppo di processi a membrana per la produzione di birra a bassa gradazione alcolica" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof.ssa Paola Russo.
VISTA la scadenza del bando in data 24.07.2019;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 26.07.2019;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione n. 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II, della durata di 1 (uno) anno per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/27 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Sviluppo di processi a membrana per la produzione di birra a bassa gradazione alcolica" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof.ssa Paola Russo.

- **prof.ssa Barbara Mazzarotta, P.O. SSD ING-IND/25**
- **prof.ssa Paola Russo, P.A. SSD ING-IND/27**
- **prof.ssa Maria Laura Santarelli, Ric. SSD ING-IND/27**

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.

Roma, 26 luglio 2019

F.to il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente