



**Prot. 1199 del 16/09/2019**  
**Rep. 132/2019 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. 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;  
VISTI i verbali redatti in data 02/09/2019 e 13/09/2019 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 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.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:  
- Paola Di Matteo che ha riportato la votazione complessiva di 70/100 (settanta/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Paola Di Matteo, nata a Roma (RM) il 28.01.1977.

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, 16 settembre 2019

F.to il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente