



Prot. 477 del 24/04/2018  
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 23.02.2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia II per il SSD ING-IND/22;  
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto di Ricerca Scientifica anno 2017 - finanziamento progetti medi e piccoli - 000010\_17\_RS\_MARRA\_01;  
VISTO il bando n. 1/2018 pubblicato in data 02.03.2018, 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:** "Sistemi multistrato per la protezione dalle alte temperature", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/22**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**Responsabile scientifico:** prof. Francesco Marra.  
VISTA la scadenza del bando in data 01.04.2018;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 11.04.2018;  
VISTI i verbali redatti in data 12.04.2018 e 23.04.2018 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:** "Sistemi multistrato per la protezione dalle alte temperature", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/22**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**Responsabile scientifico:** prof. Francesco Marra.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:  
- **Virgilio Genova** che ha riportato la votazione complessiva di 86/100 (ottantasei/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore il dott. Virgilio Genova, nato a Palermo (PA) il 21.08.1987.

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, 24 aprile 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente