



Prot. 1096 del 20/12/2016

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 Sapienza;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759/2016 del 07.03.2016;
- 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 parti 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 Determinazione n. G04431 del 12 dicembre 2013 del Direttore della Direzione Regionale Formazione, Ricerca e Innovazione, Scuola e Università, Diritto allo Studio è stato approvato l'Avviso Pubblico relativo a progetti di ricerca presentati da Università e Centri di ricerca – LR 13/2008, in attuazione della Legge Regionale n. 13 del 14 agosto 2008 e ss.mm.ii. e del Programma Strategico regionale per la ricerca, l'innovazione ed il trasferimento tecnologico 2011-2013 approvato con Delibera Consiliare n. 25 del 25 luglio 2012 – Obiettivo strategico 2;
- VISTA la Determinazione n. G08282 del 6 luglio 2015 della Direzione Regionale Formazione, Ricerca e Innovazione, Scuola e Università, Diritto allo Studio con cui è stato ammesso alle agevolazioni il seguente progetto presentato dal Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambienti "Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali" con un importo di euro 156.080,00;
- VISTA la convenzione stipulata con la Regione Lazio in data 19 novembre 2015 per il finanziamento del progetto FILAS-RU-2014-1134 "Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali" CUP B82I15006640002;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 19.10.2016;
- VISTA la copertura economica sui fondi disponibili presso la UA.S.010.MET A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca.
- VISTO il bando n. 04/2016 pubblicato in data 16.11.2016, per l'attribuzione di n. 3 (tre) assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B) – Tipologia I** della durata di 1 (uno) anno.
Progetto di ricerca: "**Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali**" per i settori scientifico disciplinari:
- SSD **ING-IND/29**
- SSD **ING-IND/22**
- SSD **ING-IND/24**
(1 assegno per ogni settore scientifico disciplinare)
presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof. Teodoro Valente.
- VISTA la scadenza del bando in data 17.12.2016
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambienti, seduta del 20.12.2016;



DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 3 (tre) assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B) – Tipologia I** della durata di 1(uno) anno.
Progetto di ricerca: **“Sistemi compositi multiscala per applicazioni aerospaziali”** per i settori scientifico disciplinari:

- SSD **ING-IND/29**

- SSD **ING-IND/22**

- SSD **ING-IND/24**

(1 assegno per ogni settore scientifico disciplinare)

presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Responsabile scientifico: prof. Teodoro Valente.

- **prof. Giuseppe Bonifazi, P.O. SSD ING-IND/29**

- **prof.ssa Cecilia Bartuli, P.A. SSD ING-IND/22**

- **prof. Roberto Lavecchia, P.A. SSD ING-IND/24**

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, 20 dicembre2016

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente