



Prot. 45 del 25/01/2017

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 delibera del Consiglio del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 20.12.2016 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando;
- 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. 5/2016 pubblicato in data 21.12.2016, per l'attribuzione di 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, della durata di 1 (uno) anno.
Progetto di ricerca: "Materiali ablativi nanocompositi innovativi", 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.ssa Cecilia Bartuli;
- VISTA la scadenza del bando in data 20.01.2017;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta del 24.01.2017;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso per l'attribuzione di 1 (uno) assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia I, della durata di 1 (uno) anno.
Progetto di ricerca: "Materiali ablativi nanocompositi innovativi", 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.ssa Cecilia Bartuli:

- **prof. Teodoro Valente , P.O. SSD ING-IND/22**
- **prof.ssa Cecilia Bartuli, P.A. SSD ING-IND/22**
- **prof. Francesco Marra, RTD A SSD ING-IND/22**

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, 25 gennaio 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente