



Prot. 989 del 25/09/2017

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;  
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 15.06.2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;  
VISTA la copertura economica sui fondi disponibili sul Progetto 000010\_17\_PNP\_SERRA - A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca.  
VISTO il bando n. 5/2017 pubblicato in data 10.07.2017, 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:** "Riconoscimento e caratterizzazione di materiali contenenti amianto a scala di laboratorio mediante analisi d'immagine iperspettrale", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/29**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - **Responsabile scientifico:** prof.ssa Silvia Serranti.  
VISTA la scadenza del bando in data 09.08.2017;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 22.09.2017;

#### 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 II, della durata di 1 (uno) anno;  
**Progetto di ricerca:** "Riconoscimento e caratterizzazione di materiali contenenti amianto a scala di laboratorio mediante analisi d'immagine iperspettrale", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/29**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - **Responsabile scientifico:** prof.ssa Silvia Serranti.

- **prof. Giuseppe Bonifazi, P.O. SSD ING-IND/29**
- **prof.ssa Silvia Serranti, P.A. SSD ING-IND/29**
- **prof.ssa Mara Lombardi, Ric. SSD ING-IND/28**

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 settembre 2017

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente