



Prot. 405 del 12/04/2018

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 23.02.2018 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia II per il SSD ING-IND/28;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 000010_17_PAF_LOMBA_01 - A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca;
VISTO il bando n. 2/2018 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: "Sviluppo di modelli di incendio e di esodo ai fini della caratterizzazione della prestazione di sicurezza di sistemi complessi", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/28**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof.ssa Mara Lombardi.
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;

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: "Sviluppo di modelli di incendio e di esodo ai fini della caratterizzazione della prestazione di sicurezza di sistemi complessi", per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/28**, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Responsabile scientifico: prof.ssa Mara Lombardi.

- **prof. Giuseppe Bonifazi, P.O. SSD ING-IND/29**
- **prof. Claudio Alimonti, P.A. SSD ING-IND/30**
- **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, 12 aprile 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente