



Prot. 243 del 02/03/2018  
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 08/05/2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;  
VISTA la copertura economica la copertura economica sui fondi disponibili sul Progetto 000010\_17\_PAF\_LOMBA\_01 - A.C.04.03.010.010 – Assegni di Ricerca su fondi propri;  
VISTO il bando n. 2/2017 pubblicato in data 17.05.2017, 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, per il settore scientifico disciplinare ING-IND/28 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", progetto di ricerca "Sviluppo di modelli di incendio e di esodo ai fini della caratterizzazione della prestazione di sicurezza del sistema nell'ambito delle verifiche per attività soggette al controllo dei VvF (DPR 151/2011) e per ambienti di lavoro (D.M. 10/03/1998)" - Resp.le Scientifico prof. ssa Mara Lombardi;  
VISTA la scadenza del bando in data 17.06.2017;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 22.09.2017;  
VISTI i verbali redatti in data 16.01.2018 e 05.02.2018 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:** "Sviluppo di modelli di incendio e di esodo ai fini della caratterizzazione della prestazione di sicurezza del sistema nell'ambito delle verifiche per attività soggette al controllo dei VvF (DPR 151/2011) e per ambienti di lavoro (D.M. 10/03/1998)", 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.

**Art. 2**

La Commissione dichiara che l'unico candidato idoneo a sostenere il colloquio non si è presentato.



La procedura è chiusa senza alcun vincitore.

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, 02 marzo 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento  
prof. Teodoro Valente