



Prot. 604 del 17/05/2018
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 23.02.2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione 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 di Ricerca Scientifica anno 2017 - finanziamento progetti medi e piccoli - 000010_17_PAF_LOMBA_01;
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;
VISTI i verbali redatti in data 02.05.2018 e 14.05.2018 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 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.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:
- **Nicolò Sciarretta** che ha riportato la votazione complessiva di 85/100 (ottantacinque/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra è dichiarato vincitore il dott. Nicolò Sciarretta, nato a Cori (LT) il 18.02.1986.

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, 17 maggio 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente