



Prot. 1289 del 24/10/2018

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 Senato Accademico n. 202 del 29 maggio 2018 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente sono state attribuite le risorse pari a € 38.058,92 per il finanziamento di n. 2 assegni di ricerca;
VISTA la nota prot. 0049256 dell'11 giugno 2018 del Direttore dell'Area Risorse Umane con cui si delibera la ripartizione di ulteriori 14 assegni di ricerca con risorse provenienti dai fondi 5 per mille anno 2016 fra i Dipartimenti;
CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria Chimica materiali Ambiente deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione nella misura massima del 30%;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/07/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
VISTA la copertura economico-finanziaria della quota a carico del Dipartimento sui fondi 000010_14_AR_CITCA - Responsabile Scientifico prof. Nicola Verdone;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 9/2018 pubblicato in data 12.09.2018, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia I della durata di 1 anno, per il seguente settore concorsuale 09/D3 "Impianti e Processi Industriali Chimici" per il seguente settore scientifico disciplinare ING-IND/25, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca, corredati dei titoli e delle pubblicazioni.
Responsabile scientifico: prof. Nicola Verdone.
VISTA la scadenza del bando in data 12.10.2018;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 24.10.2018;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice del concorso, per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A) Tipologia I della durata di 1 anno, per il seguente settore concorsuale 09/D3 "Impianti e Processi Industriali Chimici" per il seguente settore scientifico disciplinare ING-IND/25, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca, corredati dei titoli e delle pubblicazioni.
Responsabile scientifico: prof. Nicola Verdone.



- **prof.ssa Mazzarotta Barbara, P.O. SSD ING-IND/25**
- **prof. Verdone Nicola, P.A. SSD ING-IND/25**
- **prof.ssa Parisi Maria Paola, Ric. SSD ING-IND/25**

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, 24 ottobre 2018

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Teodoro Valente