



Prot. 1719 del 16/12/2019

Rep. 204/2019

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 emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;
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 29.10.2019 che ha autorizzato l'emissione di un bando per assegno di ricerca di categoria B tipologia II per il settore scientifico disciplinare ING-IND/22;
VISTA la copertura economico-finanziaria con fondi disponibili sul Progetto 000010_18_MAP_SARAS_02 - CUP B86C18000760008 - Responsabile prof. Fabrizio Sarasini;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;
VISTO il bando n. 5/2019 pubblicato in data 30.10.2019, 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 per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/22 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Progettazione con approccio statistico e realizzazione di un piano sperimentale per la caratterizzazione dinamica di laminati compositi e giunti ibridi" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".
VISTA la scadenza del bando in data 29.11.2019;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 16.12.2019;

DISPONE

E' nominata la seguente Commissione Giudicatrice 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 per il Settore scientifico disciplinare ING-IND/22 relativo al seguente Progetto di ricerca: "Progettazione con approccio statistico e realizzazione di un piano sperimentale per la caratterizzazione dinamica di laminati compositi e giunti ibridi" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".

- **prof. Valente Teodoro, P.O. SSD ING-IND/22**
- **prof. Sarasini Fabrizio, P.A. SSD ING-IND/22**
- **prof. Tirillo' Jacopo, Ric. SSD ING-IND/22**

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, 16 dicembre 2019

F.to il Direttore del Dipartimento

prof. Nicola Verdone

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – G.U. n. 42 del 20/02/1993