



Prot. 1753 del 23/12/2019
Rep. 210/2019 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 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;
VISTI i verbali redatti in data 17/12/2019 e 19/12/2019 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 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".
Responsabile scientifico: prof. Fabrizio Sarasini

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:
- Francesca Sbardella che ha riportato la votazione complessiva di 81/100 (ottantuno/cento).



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, è dichiarata vincitrice la dott.ssa Francesca Sbardella, nata a Roma (RM) il 17.05.1988.
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, 23 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