



Prot. 982 del 03/07/2020

Rep. 169/2020

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 28.11.2019 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_20_PNP_SANTO - CUP F84I19001070005 - Responsabile prof.ssa Mariagabriella Santonicola;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

VISTO il bando n. 1/2020 pubblicato in data 05.03.2020, 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: "Materiali polimerici per membrane sottili da utilizzare in vele per la propulsione solare fotonica" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".

VISTA la scadenza del bando in data 21.05.2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, seduta 23.06.2020;

VISTI i verbali redatti in data 29/06/2020 e 01/07/2020 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: "Materiali polimerici per membrane sottili da utilizzare in vele per la propulsione solare fotonica" presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente dell'Università "La Sapienza".

Responsabile prof.ssa Maria Gabriella Santonicola.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- Elisa Toto 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 dichiarata vincitrice la dott. ssa Elisa Toto.

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, 03 luglio 2020

f.to il Direttore del Dipartimento
prof. Nicola Verdone
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93