

DECRETO N. 5 APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n.1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 novembre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca SSD BIO/10 Cat. B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A, Rossi Fanelli" Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economica nell'ambito del Progetto Horizon 2020 MSCA-ITN2019-ETN: Marie Sklodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN) finanziato dalla Commissione Europea dal titolo: Short linear interaction motifs as specificity determinants in the ubiquitin system – discovery, mechanisms and therapeutic opportunities – Grant Agreement n. 860517del quale il Prof. Stefano Gianni è Responsabile di Unità di Ricerca Scientifica

VISTO il bando n. A/6/2019 rep. n.365 prot. n.1853 del 6 dicembre 2019;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n.3 Rep.n.3 Prot. n.177 del 02/02/2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale redatto in data 07/04/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

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

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca dal titolo: "Meccanismi di riconoscimento molecolare dei domini proteici MATH and Spry" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli".

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Rocha Estefania punti 85/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Rocha Estefania, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo:

http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi

Roma,08.04.2020

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Boffi
ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art.3, c.2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del20/2/1993