



DECRETO N.16
APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n.1622 del 22.06.2018;

VISTA la delibera del Consiglio telematico di Dipartimento del 14 settembre 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 Borse di studio tipologia Junior per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche" A. Rossi - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economico-finanziaria sul Progetto di ricerca AIRC IG-20447 Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Paiardini;;

VISTO il bando n. B/3/2020 Rep. n.253 Prot. n. 1204 del 22 settembre 2020;

VISTO il decreto Direttoriale n. 14 Rep. n.14 Prot. n.1464 del 28 ottobre 2020 con il quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n.1 borse di studio per attività di ricerca dal titolo "Identificazione di molecole in grado di interferire con l'interazione tra Aurora-A e N-Myc"; da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Fani Souvalidou punti 35/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra la Dott.ssa Fani Souvalidou è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento della borsa di cui all'art.1. Il presente provvedimento, sarà acquisito alla raccolta interna, è reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Roma, 17.11.2020

Direttore del Dipartimento
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 del 20/2/1993