



DECRETO N. 13 APPROVAZIONE ATTI

Rep.n. 13/2019
Prot. n.992/2019

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 del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" del 26.02.2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 Borse di studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli" Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul Progetto di ricerca AIRC MFAG 18701 responsabile Scientifico: Prof. Stefano Gianni;;
- VISTO** il bando n. B/1/2019 del 18.03.2019;
- VISTO** il decreto Direttoriale n. 8 Rep. n.8 /2019 Prot. n.550/2019 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: "Dissecting the Gab2 interactions and their targeting to block myeloid and lymphoid leukemogenesis" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Francesca Troilo punti 48/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra il Dott.ssa Francesca Troilo 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, 18.06.2019

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