



Rep. n. 276/2019

Prot. n. 1911

Anno 2019

Tit. III _____

Cl. 13 _____

Fasc. 38

N. Allegati 3 _____

Rif. _____

db/rb/AG

Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione funzionale, molecolare ed immunoistochimica dei meccanismi di risposta alle variazioni di osmolarità e temperatura nel microambiente interstiziale, in vasi collettori linfatici diaframmatici” – responsabile scientifico Prof. Andrea Moriondo.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- Richiamato lo Statuto di Ateneo;
- Richiamato il Decreto del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria, del 22 luglio 2016, n. 570 istitutivo del Dipartimento di Medicina e Chirurgia;
- Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi dell'Insubria di Varese, emanato con Decreto Rettorale 7 novembre 2013, n. 1343, in vigore dal 1 gennaio 2014;
- Richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale 22 maggio 2013, n. 538 in vigore dal 6 giugno 2013;
- Considerata la richiesta del Prof. Andrea Moriondo di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione funzionale, molecolare ed immunoistochimica dei meccanismi di risposta alle variazioni di osmolarità e temperatura nel microambiente interstiziale, in vasi collettori linfatici diaframmatici” per la durata di n. 12 mesi;
- Visto l'Art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9/02/2012 convertito con Legge n. 35 del 4/04/2012;
- Richiamata la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia del 20 maggio 2019 con la quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca e sono stati approvati i fondi su cui graverà la borsa;

DECRETA





1. L' indizione di una selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione funzionale, molecolare ed immunostochimica dei meccanismi di risposta alle variazioni di osmolarità e temperatura nel microambiente interstiziale, in vasi collettori linfatici diaframmatici" della durata di mesi 12. Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta.

Si allega:

- 1) Bando.

Varese, 24 maggio 2019

F.to Il Direttore
Prof. Anna Maria Grandi

DATA DI PUBBLICAZIONE ALL'ALBO ON LINE: venerdì 24 maggio 2019
DATA DI SCADENZA DEI TERMINI: **giovedì 13 giugno 2019**