



Rep. n. 108/2020 del 25/02/20

Anno 2020

Tit. III _____

Cl. 13 _____

Fasc. 2020-III/13.16

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: “Analisi sistematica di datasets di carcinomi mammari per identificare gene signatures specifiche per i vari sottotipi tumorali (luminal A, luminal B, HER2+ e TNBC) a scopo prognostico e terapeutico” – responsabile scientifico Prof. Daniela Furlan.

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 della Prof.ssa Daniela Furlan di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Analisi sistematica di datasets di carcinomi mammari per identificare gene signatures specifiche per i vari sottotipi tumorali (luminal A, luminal B, HER2+ e TNBC) a scopo prognostico e terapeutico” 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;
- Richiamato il Decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia n. 101 del 20 febbraio 2020 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: “Analisi sistematica di datasets di carcinomi mammari per identificare gene signatures specifiche per i vari sottotipi tumorali (luminal A, luminal B, HER2+ e TNBC) a scopo prognostico e terapeutico” della durata di mesi 12. Il presente decreto sarà portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore
Prof.ssa Anna Maria Grandi
Firmato digitalmente

Si allega:

- 1) Bando
- 2) Allegato A
- 3) Allegato B