



Anno 2022 ___

Tit. III _____

Cl. 13 _____

Fasc. 2022-III/13.19

N. Allegati: 3 ___

Rif. _____

AJ

Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione funzionale di INSYN1 in un modello murino di CDKL5 deficiency disorder”.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- richiamato lo Statuto di Ateneo;
- richiamato il Decreto del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria, 30 settembre 2011, n. 1215 istitutivo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. 22 maggio 2013, n. 538, in vigore dal 6 giugno 2013;
- considerata la richiesta della dott.ssa Isabella Barbiero, prot. n. 1578 del 6 luglio 2022, di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione funzionale di INSYN1 in un modello murino di CDKL5 deficiency disorder” della durata di 12 mesi;
- visto l'art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9 dicembre 2012 convertito con Legge n. 35 del 4 aprile 2012;
- accertata dal Segretario amministrativo la regolarità contabile della spesa di importo complessivo pari a € 12.000,00 lordo Ateneo esente IRPEF (art. 4 Legge n. 476/1984) e IRAP (art. 4 D. Lgs. n. 422/1998 e art. 5 L. n. 289/2002) che graverà sui fondi del progetto “CARIPLO_TELETHON_ALLIANCE2022 - BARBIERO - Bando CARIPLO-TELETHON Alliance GJC2021 - Progetto n. GJC21015 “Functional characterization of the InSyn1-CDKL5 interaction for dystrophin/dystroglycan complex dependent inhibitory synapse formation” - di cui è responsabile la dott.ssa Isabella Barbiero - voce COAN CA.04.46.05.05.01, UA.00.03, budget 2022;
- ravvisata l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempo utile affinché venga istruita la relativa pratica,

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 di INSYN1





- in un modello murino di CDKL5 deficiency disorder” - responsabile dott.ssa Isabella Barbiero – della durata di mesi 12;
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti e ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Luigi Valdatta)
Firmato digitalmente

Si allegano:

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

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Adriana Jacona
Tel. +39 0332 421392 – fax +39 0332 421326 – adriana.jacona@uninsubria.it