



Anno 2022

Tit. III

Cl. 13

Fasc 2022-III/13.19

N. Allegati 0

Rif. _____

AJ

**Oggetto: Approvazione degli atti della Commissione di valutazione e nomina vincitore 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”.
Cod. DBSV-BR2022-011**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- richiamato lo Statuto di Ateneo;
- richiamato il Decreto del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria del 30 settembre 2011, n. 1215, istitutivo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- 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;
- visto l'art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D.L. n. 5 del 9 febbraio 2012 convertito con Legge n. 35 del 4 aprile 2012;
- 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;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 292 dell'8 luglio 2022 con il quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca, sono stati approvati i fondi su cui graverà la borsa ed è stata indetta selezione pubblica per l'assegnazione della suddetta borsa di studio, con approvazione del relativo bando, pubblicato sul sito web e all'Albo On-line di Ateneo dal 8 luglio 2022 al 28 luglio 2022, secondo quanto fissato dal Regolamento di Ateneo;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 329 del 29 luglio 2022 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice, presentata dalla dott.ssa Isabella Barbiero: dott.ssa Isabella Barbiero (presidente e titolare dei fondi), prof.ssa Marzia Gariboldi (componente), prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen (componente con funzioni di segretario);
- richiamato il verbale rep. n. 43 del 22 agosto 2022 della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 22 agosto 2022;
- richiamata la graduatoria indicata nel verbale, da cui risulta vincitrice della selezione per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca la dott.ssa Giorgia Valetti;





- verificata 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;
- verificata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti al procedimento;
- ravvisata l'urgenza di procedere con il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca alla dott.ssa Giorgia Valetti,

DECRETA

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli della Commissione giudicatrice, di cui al verbale rep. n. 43 del 22 agosto 2022, per l'assegnazione di n. 1 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, 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, di cui è stata accertata la disponibilità finanziaria;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	Punti
Valetti Giorgia	73/100

3. di attribuire pertanto la borsa di studio per attività di ricerca alla dott.ssa Giorgia Valetti;
4. 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.

Varese, *data della firma digitale*

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

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