



Anno 2023

Tit. III

Cl. 13

Fasc 2023-III/13.3

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: “Ruolo di CDKL5 nella regolazione funzionale della proteina sinaptica INSYN1”.
Cod. DBSV-BR2023-02**

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. 188 del 24 gennaio 2023, di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Ruolo di CDKL5 nella regolazione funzionale della proteina sinaptica INSYN1” della durata di 8 mesi – responsabile della ricerca prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 32 del 26 gennaio 2023 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 30 gennaio 2023 al 20 febbraio 2023, secondo quanto fissato dal Regolamento di Ateneo;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 75 del 21 febbraio 2023 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. 7 del 22 febbraio 2023 della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 22 febbraio 2023;
- 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 Serena Baldin;





- verificata dal Segretario amministrativo la regolarità contabile della spesa di importo complessivo pari a € 11.700,00 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 2023;
- 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 Serena Baldin,

DECRETA

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli della Commissione giudicatrice, di cui al verbale rep. n. 7 del 22 febbraio 2023, per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Ruolo di CDKL5 nella regolazione funzionale della proteina sinaptica INSYN1" della durata di 8 mesi, di importo complessivo pari a € 11.700,00 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 2023, di cui è stata accertata la disponibilità finanziaria;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	Punti
Baldin Serena	78/100

3. di attribuire pertanto la borsa di studio per attività di ricerca alla dott.ssa Serena Baldin;
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