



Anno 2022 \_\_\_

Tit. III \_\_\_

Cl. 13 \_\_\_

Fasc. 2022-III/13.11

N. Allegati: 3 \_\_\_

Rif. \_\_\_

AJ

**Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Acetylated tubulin as peripheral biomarker for decreased microtubule dynamics in CDD”.**

### **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 prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen, prot. n. 852 del 6 aprile 2022, di istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Acetylated tubulin as peripheral biomarker for decreased microtubule dynamics in CDD” della durata di 3 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 € 2.550,00 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 KIL012UPENN\_Dublino2 - KILSTRUP -University of Pennsylvania - P.I. Trinity College Dublin Projet: “Acetylated tubulin as peripheral biomarker for DECREASED microtubule dynamics in CDD” - di cui è responsabile la prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen - 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: “Acetylated tubulin as peripheral biomarker for decreased microtubule dynamics in CDD” - responsabile prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen – della durata di mesi 3;





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](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)