



Anno 2024

Tit. VII

Cl. 1

Fasc 2023-VII/1.30

N. Allegati 0

Rif. _____

AJ

Oggetto: Approvazione atti della Commissione giudicatrice – Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare dal titolo: “Generazione di modelli cellulari e neuronali umani caratterizzati da mutazioni patologiche del CDKL5”.

Cod. dbsv2023-adrj009

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- visto l'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- richiamato il Decreto Rettorale 24 luglio 2013, n. 903, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 28 aprile 2021, n. 347 entrate in vigore il 14 maggio 2021, di emanazione del “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”;
- richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 1030/2023 di emanazione della graduatoria dei progetti di ricerca ammissibili e finanziati dall'Ateneo, nell'ambito del bando di selezione per n. 28 assegni di ricerca di Ateneo post-dottorato 2023;
- considerato che il progetto presentato dalla prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen è risultato tra quelli ammissibili e finanziati dall'Ateneo per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: “Generazione di modelli cellulari e neuronali umani caratterizzati da mutazioni patologiche del CDKL5” della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- richiamato il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 598 del 17 novembre 2023 di emanazione del bando dell'assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato dal titolo: “Generazione di modelli cellulari e neuronali umani caratterizzati da mutazioni patologiche del CDKL5” – responsabile prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen;
- visto il decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 185 del 2 aprile 2024 di approvazione della composizione della Commissione giudicatrice come segue:
 - prof.ssa Charlotte Kilstrup-Nielsen – Professore associato SSD BIO/11 (Presidente);
 - prof.ssa Marzia Gariboldi – Professore associato SSD BIO/13 (Membro);





- dott.ssa Isabella Barbiero - Ricercatore SSD BIO/11 (Membro con funzioni di segretario);
- dott.ssa Erica Zamberletti - Ricercatore SSD BIO/14 (Supplente);
- richiamati gli atti trasmessi dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità formale degli atti,

DECRETA

1. di approvare gli atti di valutazione dei titoli della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di Ateneo post-dottorato per il Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare dal titolo: "Generazione di modelli cellulari e neuronali umani caratterizzati da mutazioni patologiche del CDKL5", della durata di 1 anno, la cui attività di ricerca è da svolgersi presso il Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
2. di approvare la seguente graduatoria in seguito alla valutazione dei titoli:

CANDIDATO	Punti
Carmone Clara	47/70

3. di attribuire pertanto l'assegno di ricerca alla dott.ssa Clara Carmone;
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