

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022RUB02 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Biologia per il settore concorsuale 05/B2 Anatomia comparata e citologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/06 – Anatomia comparata e citologia) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1746 del 2/5/2022

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

con il dott. Facchinello i lavori nn. 3, 4, 7, 8, 9,10.

3: *Efficient clofilium tosylate-mediated rescue of POLG-related disease phenotypes in zebrafish*. Il Dr. Facchinello é l'autore principale ha ideato ed eseguito la maggior parte degli esperimenti ed ha partecipato alla scrittura del lavoro.

4: *miR-7 Controls the Dopaminergic/Oligodendroglial Fate through Wnt/ β -catenin Signaling Regulation*. Il Dr. Facchinello é un autore che ha eseguito una parte degli esperimenti ed ha partecipato alla scrittura del lavoro.

7: *Glucocorticoids promote Von Hippel Lindau degradation and Hif-1 stabilization*. Il Dr. Facchinello é un autore che ha eseguito una parte degli esperimenti.

8: *Tcf7l2 plays pleiotropic roles in the control of glucose homeostasis, pancreas morphology, vascularization and regeneration*. Il Dr. Facchinello é l'autore principale ha ideato ed eseguito la maggior parte degli esperimenti ed ha partecipato alla scrittura del lavoro.

9: *Nr3c1 null mutant zebrafish are viable and reveal DNA-binding dependent activities of the glucocorticoid receptor*. Il Dr. Facchinello é l'autore principale ha ideato ed eseguito la maggior parte degli esperimenti ed ha partecipato alla scrittura del lavoro.

10: *Treponema pallidum (syphilis) antigen TpF1 induces angiogenesis through the activation of the IL-8 pathway*. Il Dr. Facchinello é un autore principale ha ideato ed eseguito parte degli esperimenti ed ha partecipato alla scrittura del lavoro.

con il dott. Mongera i lavori nn. 8, 10, 11;

8: *In vivo WNT signalling tracing...* . Il Dr. Mongera é un autore che ha eseguito una parte degli esperimenti.

10: *Diverse chemical scaffolds...* . Il Dr. Mongera é un autore che ha eseguito una parte degli esperimenti.

11: *Tcf7l2 plays pleiotropic roles in the control of glucose homeostasis, pancreas morphology, vascularization and regeneration.* Il Dr. Mongera é un autore che ha eseguito una parte degli esperimenti.

Padova, 23 settembre 2022.

Prof. Francesco Argenton presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)