

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

TRACCE DELLE PROVE ORALI RELATIVE ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 ASSEGNO TIPOLOGIA B/I PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA

Bando AR n. 07/2021 del 04/08/2021; del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, SAPIENZA, Università di Roma.

SSD: BIO/09

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Paola Bezzi

AMBITO DELLA RICERCA: Neurofisiologia

TITOLO DELLA RICERCA: “Caratterizzazione morfologica della maturazione postnatale degli astrociti in un modello murino di sindrome da delezione 22q11”.

Il colloquio viene svolto il giorno 17/11/2021 alle ore 12:30 in modalità telematica utilizzando google meet all'indirizzo:

<https://meet.google.com/nec-ypyd-gyg>

Risultano presenti i seguenti Professori:

- **Prof. Davide Antonio Ragozzino (Professore Ordinario di questo Ateneo, SSD BIO 09)**
- **Prof.ssa Paola Bezzi (Professore Associato di questo Ateneo, SSD BIO 09)**
- **Prof.ssa Silvia Di Angelantonio (Professore associato di questo Ateneo, SSD BIO 09)**

Il colloquio verte su argomenti relativi a: “Caratterizzazione morfologica della maturazione postnatale degli astrociti in un modello murino di sindrome da delezione 22q11”.

Al colloquio risulta presente la candidata Federica Cordella.

Vengono poste le seguenti domande:

- Come avviene la maturazione degli astrociti?
- Come si caratterizzano i diversi tipi di astrociti nella corteccia?
- Quali metodologie possono essere usate per valutare il ruolo degli astrociti nei modelli murini della sindrome da delezione 22q11?

Roma, 17 novembre 2021

La Commissione:

- 1) Presidente, f.to Prof. Davide Ragozzino
- 2) Membro, Prof.ssa Paola Bezzi
- 3) Segretario, Prof.ssa Silvia Di Angelantonio

(Le proff. Paola Bezzi e Silvia Di Angelantonio hanno rilasciato dichiarazione di partecipazione alla seduta e adesione al verbale, depositate agli atti)