

## 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. 06/2021 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 funzionale 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 10:30 in modalità telematica utilizzando google meet all'indirizzo:

<https://meet.google.com/zmt-asgu-iwg>

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 funzionale della maturazione postnatale degli astrociti in un modello murino di sindrome da delezione 22q11".

Al colloquio risulta connessa online la candidata Laura Ferrucci. Risulta, invece, assente la candidata Marianna Dionisi.

Alla candidata Laura Ferrucci vengono poste le seguenti domande:

- Come avviene la maturazione degli astrociti?
- Quale può essere il ruolo dello shuttle del lattato nella regolazione del cloro intracellulare?
- Quali metodologie possono essere usate per valutare dal punto di vista funzionale la maturazione degli astrociti?

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)*