

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 FISILOGIA E FARMACOLOGIA

Bando AR n. 8/2022 del 01/06/2022; del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia, SAPIENZA, Università di Roma.

SSD: BIO/09

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Davide Antonio Ragozzino

AMBITO DELLA RICERCA: Neurofisiologia

TITOLO DELLA RICERCA: "Study of the mechanisms and pathways of microglia modulation of synaptic function".

Il colloquio viene svolto il giorno 31/10/2022 alle ore 14:00 in modalità telematica utilizzando google meet all'indirizzo:

<https://meet.google.com/apf-rdru-akf>

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: "Studio dei meccanismi e delle vie di modulazione della funzione sinaptica da parte della microglia".

Al colloquio risulta connessa online la candidata Alessia Stefanoni.

Alla candidata Alessia Stefanoni vengono poste le seguenti domande:

- Parli delle sue precedenti esperienze di ricerca;
- Illustri le sue conoscenze relative a metodi e approcci per lo studio del funzionamento cerebrale;
- Discuta il coinvolgimento della glia nel funzionamento sinaptico normale e patologico

La Commissione:

Presidente, f.to Prof. Davide Antonio Ragozzino

Segretario, Prof.ssa Silvia Di Angelantonio

Membro, Prof.ssa Paola Bezzi

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

Roma, 31 ottobre 2022