

**Concorso per un assegno di ricerca dal titolo**  
**“STUDY OF ANATOMO-FUNCTIONAL NETWORKS RELEVANT FOR**  
**INTERPERSONAL INTERACTIONS IN**  
**CEREBELLAR PATIENTS”**

**bando prot. n. 1373/2021, del 23 Giugno 2021**

**Verbale Colloquio**

Il giorno 17/08/2021, alle ore 10:00, si è riunita in via telematica, la Commissione, nominata con delibera della Giunta di Dipartimento del 27/07/2021 e disposizione di nomina del Direttore Prot. n. 1626/2021 del 03/08/2021 Rep. 32/2021 e composta da:

1. Prof. ssa Maria Leggio, Presidente,
2. Prof. Matteo Candidi, componente,
3. Dott.ssa Maddalena Boccia, con le funzioni di segretario.

e preposta all' espletamento della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca dal titolo “Study of anatomo-functional networks relevant for interpersonal interactions in cerebellar patients” categoria B, tipologia II, della durata di un anno, per il SSD M-PSI/02, registrato al bando prot. n. 1373/2021, del 23 Giugno 2021, responsabile scientifico Prof.ssa Leggio, SSD M-PSI 02, per procedere al colloquio orale.

Il colloquio si svolge per via telematica, in seduta aperta al pubblico accessibile tramite il link <https://meet.google.com/ayz-wgug-pmr>

Risulta presente in via telematica la seguente candidata:

Dott.ssa Giusy Olivito identificata tramite documento di identità.

La Commissione comincia il colloquio che, come da bando, verte sui seguenti argomenti:

- Tecniche di neuroimaging strutturale e funzionale applicate allo studio del sistema nervoso centrale;

- Le neuroimmagini applicate allo studio del cervelletto e dei circuiti cerebello corticali;
- Alterazioni neurali delle interazioni sociali in presenza di patologie cerebellari.

Vengono rivolte alla candidata le seguenti domande:

- a) il background teorico relativo al ruolo del cervelletto in compiti di interazione motoria interpersonale;
- b) il tipo di approccio che prevede si possa applicare ai dati di risonanza magnetica funzionale in condizioni di riposo al fine di identificare i circuiti associati al compito sperimentale di interazione motoria interpersonale;
- c) i circuiti cerebello-cerebrali implicati in processi di mentalizzazione;
- d) le possibili criticità che si possono prevedere in merito all'esecuzione di un esperimento task-related in fMRI con un compito di interazione motoria interpersonale realizzata in realtà virtuale.

La commissione apprezza la discussione della candidata giudicandola ottima ed assegnando un punteggio di 35/100 che sommato a quello attribuito per i titoli di 60/100 porta ad un punteggio finale di 95/100.

La graduatoria finale risulta pertanto la seguente:

Dott.ssa Giusy Olivito 95/100.

La seduta è tolta alle ore 10:45.

Letto e sottoscritto.

Roma, 17/08/2021

In fede

Prof. ssa Maria Leggio, Presidente,

Prof. Matteo Candidi, componente,

Dott.ssa Maddalena Boccia, con le funzioni di segretario.