

Attualmente, ci sono due posizioni aperte come assegnista di ricerca presso il laboratorio di ricerca diretto dal Prof. Leonardo Chelazzi, Nexus - Emergent Attention Lab ([www.attention-lab.net](http://www.attention-lab.net)), presso l'Università di Verona. Queste posizioni saranno dedicate allo studio degli aspetti comportamentali e neurofisiologici dell'attenzione visiva selettiva e dei meccanismi coinvolti nella soppressione di stimoli visivi distraenti in individui sani. La ricerca riguarderà la registrazione dell'attività elettrica cerebrale (EEG) e dei potenziali evento correlati (ERP), nonché l'applicazione di tecniche di stimolazione magnetica transcranica (TMS). I prerequisiti indispensabili per accedere a questa posizione sono:

- ✓ Il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in Neuroscienze, Psicologia cognitiva o in ambito affine;
- ✓ Comprovata esperienza nell'applicazione di protocolli di TMS e nell'utilizzo di sistemi EEG/ERPs;
- ✓ Significativa esperienza nel condurre ricerca sperimentale, documentata da pubblicazione o sottomissione di articoli su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed;
- ✓ Competenze in programmazione di esperimenti con software sperimentale standard (es. Opensesame, PsychoPy, E-prime,)
- ✓ Conoscenza della lingua inglese;
- ✓ Ottime capacità di lavorare in gruppo;
- ✓ Competenza nell'uso di sistemi informatici di calcolo statistico (R, SPSS, JASP, JAMOVI...).

L'assegno avrà durata annuale, con possibilità di rinnovo. L'ammontare di suddetto assegno sarà oggetto di trattativa con gli interessati.

Per esprimere il proprio interesse, si prega di inviare il proprio curriculum vitae al Prof. Leonardo Chelazzi (<mailto:leonardo.chelazzi@univr.it>). Ulteriori informazioni sulla opportunità lavorativa descritta saranno disponibili su richiesta.