

## **Assegno di ricerca, Università di Bologna**

### **Progetto: *Studio dei meccanismi dell'attenzione spaziale nelle modalità sensoriali tattile e nocicettiva***

Il Progetto della durata complessiva di due anni coinvolge tre unità di ricerca (due basate all'Università di Modena e Reggio Emilia e una all'Università di Bologna) che studieranno le caratteristiche dell'attenzione tattile e nocicettiva utilizzando diversi metodi di neuroimmagine. L'unità di ricerca basata all'Università di Bologna sarà responsabile della ideazione e implementazione di una serie di esperimenti con la tecnica dei Potenziali Evento-Relati (ERP). L'assegnista di ricerca che si unirà al team dovrà contribuire alla programmazione e al 'piloting' dei compiti sperimentali, al reclutamento dei partecipanti, alla registrazione dei dati ERP e comportamentali, all'analisi dei dati sia comportamentali che ERP, alla produzione di bozze di manoscritti scientifici, al coordinamento e discussione dei progressi con le altre unità di ricerca del progetto, e alla presentazione dei risultati rilevanti a conferenza Nazionali e/o internazionali. L'assegno di ricerca avrà durata di 18 mesi e dovrà partire entro fine Febbraio 2024.

Link al bando: [https://bandi.unibo.it/ricerca/assegni-ricerca?id\\_bando=66863](https://bandi.unibo.it/ricerca/assegni-ricerca?id_bando=66863)

Per qualsiasi informazione contattare [elena.gherri@unibo.it](mailto:elena.gherri@unibo.it)