



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

\*

**D.D. Repertorio \_\_\_/202\_\_ (inserire Anno)**

**Prot. \_\_\_ del \_\_\_\_\_**

\* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo

informatico Titulus

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
19B/2023/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "Studio degli effetti placebo: dalla neurofisiologia alle neuroimmagini"  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 343/2023;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **19B/2023/DNS del 23/10/2023** ;

**Visto** il "Regolamento per l'istituzione di borse di studio di ricerca" dell'Università di Torino, D.R. 1665 del 14/05/2020;

**DECRETA**

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum e colloquio per l'attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

**RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)  
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
(Segr. Verbalizzante)**

Prof.ssa Elisa Carlino  
Prof. Alessandro Piedimonte  
Prof.ssa Mirella Ghirardi

**MEMBRO SUPPLENTE**

Prof. Silvestro Roatta

**La prova orale si svolgerà il giorno 15 novembre 2023, alle ore 15.30, presso l'aula C, Corso Massimo D'Azeglio 50, - Torino - salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate ai candidati.**

Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

(Prof. Alessandro Mauro)

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005



**Università degli Studi di Torino**  
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"  
Direttore: Prof. Alessandro Mauro

Via Cherasco 15 - 10126 Torino (TO) – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010  
Tel (011) 6709107– 5930 | Mail [direzione.neuroscienze@unito.it](mailto:direzione.neuroscienze@unito.it); | PEC: [neurosc@pec.unito.it](mailto:neurosc@pec.unito.it);