



**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  
05B/2023/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "Alterazioni della rappresentazione del corpo in popolazioni cliniche"  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 32/2023;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **05B/2023/DNS del 09/03/2023;**

**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)** Prof. Alessandro Mauro

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA** Dott.ssa Federica Scarpina

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
(Segr. Verbalizzante)** Prof. Paolo Leombruni

**MEMBRO SUPPLENTE** Dott.ssa Sara Carletto

**La prova orale si svolgerà il giorno 04/04/2023 alle ore 14.30 attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati 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

Vice-Direttore Ricerca e Vicario: Prof. Alessandro Vercelli – Vice-Direttore Didattica: Prof. Filippo Tempia

Vice-Direttrice Terza Missione: Prof.ssa Annalisa Buffo – Vice-Direttrice Qualità: Prof.ssa Paola Rocca

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);