



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

“Rita Levi Montalcini “

Direttore: Prof. Alessandro Mauro

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

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

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
15B/2022/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO  
“Metalloproteinasi-9 della matrice and PeriNeuronal Nets: new therapeutic targets for Fragile X  
Syndrome”**

### IL DIRETTORE

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. **223/2022**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **15B/2022/DNS** del 29/07/2022;

**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.ssa Carola Eugenia Eva

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**

Dott.ssa Ilaria Bertocchi

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
(Segr. Verbalizzante)**

Prof.ssa Marina Boido

Vice Direttore alla Ricerca e Vicario: prof. Alessandro Vercelli – Vice Direttore Didattica: prof. Filippo Tempia  
Via Cherasco, 15 - 10126 Torino tel. 0116705930 C.F. 80088230018 – P. IVA IT02099550010  
E mail: direzione.neuroscienze@unito.it pec: neurosc@pec.unito.it





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

*“Rita Levi Montalcini “*

*Direttore: Prof. Alessandro Mauro*

**MEMBRO SUPPLENTE**

Prof. Annalisa Buffo

Il colloquio si svolgerà in data 07-09-2022, alle ore 13.30 presso il NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole, 10 - 10043 Orbassano (Torino - Italia),

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