



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## *DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE*

*"Rita Levi Montalcini"*

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

\*

D.D. Repertorio \_\_\_/2022

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/2022/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "La Bio -Stampa 3D:Neurobiologia e Ingegneria Unite per studiare e curare le  
lesioni al midollo spinale"**

### **IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 46/2022;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **05B/2022/DNS** del 01/03/2022;

**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:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## *DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE*

*"Rita Levi Montalcini"*

*Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO*

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof.ssa Marina Maria Boido
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof. Corrado Cali
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Prof.ssa Serena Stanga
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof. Stefano Gotti

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **25/03/2022** alle ore 15:00 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