



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## *DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE*

*"Rita Levi Montalcini"*

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

D.D. Repertorio 57/2021

Prot. 2227 del 14/12/2021

Albo di Ateneo rep. n. 6398 del 14/12/2021

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
22B/2021/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "Terapie molecolari nei gliomi: efficacia e tossicità"**

### IL DIRETTORE

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. **323/2021**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **22B/2021/DNS** del 23/11/2021;  
;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof. Riccardo Soffietti
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Dott.ssa Marzia Borgognone;
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Alessio Pellerino
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott.ssa Rosa Palmiero;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## *DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE*

*"Rita Levi Montalcini"*

*Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO*

**La prova orale si svolgerà il giorno 16/12/2021 alle ore 09:30 presso Dipartimento di Neuroscienze, Via Cherasco,15 – Torino del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini".**

Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"

(Prof. Alessandro Mauro)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura com