



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## *DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE*

*"Rita Levi Montalcini"*

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

D.D. Repertorio 7/2022

Prot. 262 del 21/02/2022

Albo di Ateneo rep. n. 817 del 21/02/2022

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
02B/2022/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "Estrazione dati Epidemiologici Pazienti Sla del Registro Regionale parals"  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 207/2021;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **02B/2022/DNS** del 01/02/2022 ;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof. Adriano Chiò
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof. Andrea Calvo
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Cristina Moglia
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott. Antonio Canosa



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## *DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE*

*"Rita Levi Montalcini"*

*Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO*

La valutazione di idoneità si svolgerà in data 22/02/2022 alle ore 9:00 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 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 competente.