



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

“Rita Levi Montalcini”

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

**D.D. Repertorio 56/2019**  
**Prot.1654 del 08/11/2019**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 24B/2019/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Efficacia e tollerabilità della stimolazione elettrica a corrente diretta (DCS) nella riabilitazione cognitiva in pazienti con patologie neurodegenerative e cerebrovascolari: uno studio sperimentale, prospettico, randomizzato, in doppio cieco”**

### IL DIRETTORE

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 281/2019;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 24B/2019/DNS del 22 ottobre 2019;

**Visto** il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R. 1977 dello 05/05/2014;

### 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.ssa Tiziana Enrica Mongini
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof. Innocenzo Rainero
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Laura Orsi
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott. Federico D'Agata

**La prova orale si svolgerà il giorno 12 novembre 2019 alle ore 13:30 presso l’auletta del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini". Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO**

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.*