



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

D.D. Repertorio 40/2020

Prot. 1617 del 15/12/2020

Albo di Ateneo rep.n. 4528 del 15/12/2020

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
12B/2020/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Raccolta ed Elaborazione Dati da Valutazioni Neuropsicologiche in Fase
Diagnostica e in Follow-Up a Soggetti Affetti da sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA)"**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. **170/2020TEL**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **12B/2020/DNS** del 27/11/2020;

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. Adriano Chiò

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA

Dott. Andrea Calvo

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

Dott.ssa Cristina Moglia

MEMBRO SUPPLENTE

Dott. Federico Casale

La prova orale si svolgerà il giorno 22/12/2020 alle ore 11:00 in modalità telematica, salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate ai candidati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Sede Legale 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.