



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

D.D. Repertorio 59/2021

Prot. 2251 del 16/12/2021

Albo di Ateneo rep. n. 6479 del 16/12/2021

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
20B/2021/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Identificazione di nuovi marker e bersagli terapeutici per disturbi affettivi"**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n.321/2021;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **20B/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:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)	Prof. Filippo Tempia
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof. Giuseppe Maina
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof. Gianluca Rosso
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Gabriele Di Salvo

**La prova orale si svolgerà il giorno 20/12/2021, alle ore 11:30 presso SCU
Psichiatria (Direttore Prof. Giuseppe Maina) dell'AOU San Luigi Gonzaga di**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE

"Rita Levi Montalcini"

Sede Legale Via Cherasco, 15 – 10126 TORINO

Orbassano (TO), salvo successive modifiche e/o integrazioni che saranno comunicate 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.