



Dipartimento
Neuroscienze
"Rita Levi Montalcini"

2023 - 2027
**DIPARTIMENTO
DI ECCELLENZA**
Ministero dell'Università e della Ricerca



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



D.D. Repertorio ___/202__ (inserire Anno)

Prot. ___ del ___

* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 25B/2023/DNS PER IL CONFERIMENTO DI N.2 BORSE DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "Velocità dell'onda pulsatoria nelle vene: validazione della misura in condizioni di ipovolemia (vPWV-4-Hypo)"

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" n. 424/2023;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **25B/2023/DNS del 20.12.2023** ;

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 due borse di studio di ricerca risulti così composta:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)

Prof. Silvestro Roatta

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA

Prof.ssa Caterina Guiot

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA

Dott. Leonardo Ermini

(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Mirella Ghirardi

La prova orale si svolgerà il giorno 22 gennaio 2024, alle ore 14.00 attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati – Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini".

Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
(Prof. Alessandro Mauro)

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Direttore: Prof. Alessandro Mauro

Via Cherasco 15 - 10126 Torino (TO) – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010
Tel (011) 6709107– 5930 | Mail direzione.neuroscienze@unito.it; | PEC: neurosc@pec.unito.it;