



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
 Dipartimento di Psicologia  
 Via Verdi, 10 - 10124 - Torino

**Decreto Direttoriale**

**Repertorio n. \* del \***

**Prot. n. \* del \***

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

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 28/2022**

**LA DIRETTRICE**

Visto il "Regolamento per l'Istituzione di Borse di Studio di Ricerca" approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/06/2022, con la quale viene autorizzata l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3, finanziata sui fondi derivanti da ERC Consolidator Grant - Titolo Progetto Ente Finanziatore: LIGHTUP - "Turning the cortically blind brain to see: from neural computations to system dynamics generating visual awareness in humans and monkeys" - EU - Titolare: Professor Prof. Marco Tamietto, nell'ambito del progetto dal titolo **"Sviluppo di reti neurali e intelligenza artificiale per la diagnosi e la riabilitazione di deficit campimetrici dopo lesione della corteccia visiva (V1)";**

Visto il Decreto Direttoriale n. 81 del 28/06/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 28/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Marco Tamietto, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 14/07/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

**Decreta**

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3, finanziata sui fondi derivanti da ERC Consolidator Grant - Titolo Progetto Ente Finanziatore: LIGHTUP - "Turning the cortically blind brain to see: from neural computations to system dynamics generating visual awareness in humans and monkeys" - EU - Titolare: Professor Prof. Marco Tamietto, nell'ambito del progetto dal titolo **"Sviluppo di reti neurali e intelligenza artificiale per la diagnosi e la riabilitazione di deficit campimetrici dopo lesione della corteccia visiva (V1)";** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Marco Tamietto Marco	Professore Ordinario
Componente	Dottor Matteo Diano	Ricercatore Universitario
Componente	Dottor Sara Palermo	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Dottor Marco Lanzilotto	Ricercatore Universitario
Supplente	Professoressa Olga Dal Monte	Professoressa Associata
Supplente	Professoressa Francesca Garbarini	Professoressa Associata

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo e al sito del Dipartimento.

Torino, 15/07/2022

La Direttrice  
 Prof.ssa Daniela Converso\*

(\* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.)