



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
**Dipartimento di Psicologia**  
**Via Verdi, 10 – 10124 - Torino**  
**Tel.011 6702057**

**Decreto Direttoriale**  
**Repertorio n.26/2022**  
**Prot. N. 179 del 08/02/2022 (2022-UNTODPS-0000179)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.6/2022.**

**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 18/01/2022, 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 8, finanziata sui fondi derivanti dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, Titolo Progetto Ente Finanziatore: “PRIN 2017 Linea A - From brain dynamics to restoration of visual awareness after damage to the visual cortex” - Titolare il Professor Marco Tamietto, nell’ambito del Progetto di ricerca della Borsa, dal titolo: “Modellizzazione deep-learning del collicolo superiore nella percezione e discriminazione delle emozioni / Computational deep-learning modeling of the Superior Colliculus in emotion perception and discrimination”;

Visto il Decreto Direttoriale n.14 del 20/01/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n.6/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 07/02/2022 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 8, finanziata sui fondi derivanti dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, Titolo Progetto Ente Finanziatore: “PRIN 2017 Linea A - From brain dynamics to restoration of visual awareness after damage to the visual cortex” - Titolare il Professor Marco Tamietto, nell’ambito del Progetto di ricerca della Borsa, dal titolo: “Modellizzazione deep-learning del collicolo superiore nella percezione e discriminazione delle emozioni / Computational deep-learning modeling of the Superior Colliculus in emotion perception and discrimination”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Marco Tamietto	Professore Ordinario
Componente	Dott.ssa Alessia Celeghin	Ricercatrice Universitaria
Componente	Dott. Matteo Diano	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof.ssa Olga Dal Monte	Professoressa Associata
Supplente	Dott. Marco Lanzilotto	Ricercatore Universitario

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

08 Febbraio 2022

F.to La Direttrice del Dipartimento di Psicologia  
Prof.ssa Daniela Converso

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 firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.