



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
 Dipartimento di Informatica  
 C.so Svizzera, 185 - 10149 - 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. 40/2022**

**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 06/09/2022, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3 ciascuna, finanziate sui fondi derivanti dal Progetto CRT 2021 - I Tornata - EROG. RF=2021.0609 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: Brain Computer Interfaces and Pupillary Accommodative Response for Amyotrophic Lateral Sclerosis - BciPar4Sla - Titolare: Professoressa Cristina Gena, nell’ambito del progetto dal titolo **“Interazione multi-modale avanzata attraverso BCI e eye-tracking”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 95 del 08/09/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 40/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta della Responsabile Scientifica, Professoressa Cristina Gena, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 26/09/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

**Decreta**

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3 ciascuna, finanziate sui fondi derivanti dal Progetto CRT 2021 - I Tornata - EROG. RF=2021.0609 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: Brain Computer Interfaces and Pupillary Accommodative Response for Amyotrophic Lateral Sclerosis - BciPar4Sla - Titolare: Professoressa Cristina Gena, nell’ambito del progetto dal titolo **“Interazione multi-modale avanzata attraverso BCI e eye-tracking”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professoressa Cristina Gena	Professoressa Associata
Componente	Professor Silvestro Roatta	Professore Associato
Componente	Dottor Claudio Mattutino	Personale TA
Supplente	Professoressa Federica Cena	Professoressa Associata
Supplente	Professoressa Fabiana Vernerio	Professoressa Associata

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

La Direttrice  
 Prof.ssa Susanna Donatelli\*

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