



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. 44/2022**

**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. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 6, finanziata sui fondi derivanti dal Miur e dall’Unione Europea - Progetto JTI-ECSEL 2019 (H2020-ECSEL-2019-2-RIA) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: NextPerception: Next generation smart perception sensors and distributed intelligence for proactive human monitoring in health, wellbeing, and automotive systems - Titolare: Professor Marco Botta, nell’ambito del progetto dal titolo **“Studio di algoritmi di "deep fake" per la costruzione di dataset sintetici e l’addestramento di reti neurali”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 99 del 15/09/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 44/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Dottor Idilio Drago, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 03/10/2022 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 6, finanziata sui fondi derivanti dal Miur e dall’Unione Europea - Progetto JTI-ECSEL 2019 (H2020-ECSEL-2019-2-RIA) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: NextPerception: Next generation smart perception sensors and distributed intelligence for proactive human monitoring in health, wellbeing, and automotive systems - Titolare: Professor Marco Botta, nell’ambito del progetto dal titolo **“Studio di algoritmi di "deep fake" per la costruzione di dataset sintetici e l’addestramento di reti neurali”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dottor Idilio Drago	Ricercatore Universitario
Componente	Dottor Elvio Amparore	Ricercatore Universitario
Componente	Professor Marco Botta	Professore Associato
Supplente	Professoressa Susanna Donatelli	Professoressa Ordinaria
Supplente	Dottor Attilio Fiandrotti	Ricercatore Universitario

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.