

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 1155

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 386 del 30/01/2023, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 3 mesi, dell'importo di € 3.300,00 (tremilatrecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Strumenti software per la verifica formale di reti neurali", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 894 del 22/02/2023 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 27/02/2023;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1. Dott.re Andrea Gimelli punti 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Andrea Gimelli.

Genova, 08.03.2023

IL RETTORE

Firmato digitalmente da:
FEDERICO DELFINO
Università degli Studi di Genova
Firmato il: 06-03-2023 14:26:04
Seriale certificato: 818306
Valido dal 03-11-2020 al 03-11-2023



Andrea Gimelli

📍 Home :

✉ Email:

☎ Phone:

📅 Date of birth:

🇪🇺 Nationality:

ABOUT ME

Master's degree student at the University of Genoa in Artificial Intelligence and Human Centered Computing. Currently enrolled in double degree EMECIS project at Université de Technologie de Compiègne.

EDUCATION AND TRAINING

[2013 - 2018]

High School Diploma

Liceo Da Vigo Nicoloso

Address: 16036, Recco, Italy

[2018 - 2021]

Bachelor's Degree in Computer Engineering

Università di Genova

Address: 16100, Genova, Italy

PROJECTS

[09/2021] **Bachelor's thesis, NeVer2**

Building and verification of Neural Networks

[03/2022 - Current] **CoCoNet 2.0**

A new graphic interface for building neural networks in an easy way

[09/2022 - 01/2023] **Event camera and RGB camera comparison**

Comparison between two videos recorded by a fast Basler RGB camera (200fps) and a Prophesee event camera while they synchronized

LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): Italian

Other language(s):

English

LISTENING B2 READING B2 WRITING B2

SPOKEN PRODUCTION B2 SPOKEN INTERACTION B2

French

LISTENING A2 READING A2 WRITING A2

SPOKEN PRODUCTION A2 SPOKEN INTERACTION A2

DIGITAL SKILLS

Markup

LaTeX | HTML5 & CSS3 - Livello Base

Programming

Python | Java | C++ | SQL

Environments

Linux | Git | Windows | Microsoft Office | IntelliJ IDEA