

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA

D.R. n. 5736

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4897 del 18/10/2023, 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 4 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 5.416,00 (cinquemilaquattrocentosedici/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Computer vision methods for ultrasound image and video analysis", presso il DIBRIS dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 5343 del 08/11/2023 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 15/11/2023;
- 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 Matteo Interlando punti 90/100

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

Genova, 29/11/2023

IL RETTORE

Responsabile del procedimento: Monica Buffa
Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione
Servizio Ricerca

Firmato digitalmente da:
FEDERICO DELFINO
Università degli Studi di Genova
Firmato il: 27-11-2023 15:26:39
Seriale certificato: 4026429
Valido dal 27-10-2023 al 27-10-2026

PERSONAL INFORMATION

Matteo Interlando



Date of birth

Nationality Italy

WORK EXPERIENCE

August 2023 – Present

Master Degree Internship

ETT S.p.a

Via Albareto 21, 16153 Genova

- Spent two weeks on-site for the deployment of the machine learning models developed in my master thesis to automatically classify faults on building facades, in MUST application developed by company.

2020 – 2021

Goalkeeper coach

Olympic Pra Pegliese football team, Genova

EDUCATION AND TRAINING

On going

Master Degree in Computer Science Artificial Intelligence

University of Genoa, Italy

Thesis Title: Preserving our buildings: monitoring building faults using artificial intelligence

2021

Bachelor Degree in Computer Science

University of Genoa, Italy

Thesis Title: Shazam fingerprint for music track identification

2015

High school,

Liceo Enrico Fermi, Genoa, Italy

PERSONAL SKILLS

Mother tongue Italian

Other languages

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B1	B1	B1	B1

Communication skills

- team oriented: Throughout my university journey, I actively participated in various group activities, developing strong collaboration skills and a keen understanding of effective teamwork to achieve common goals. Additionally, I have engaged in team sports, such as soccer, further enhancing my sense of unity and cooperation.
- mediating skills: I worked as a youth soccer coach for a year, guiding a small group of players. In this role, I learned how to help people talk and work together effectively. I created a positive environment for learning, encouraging communication and teamwork among the players.

Programming Language skills – Python
– C/C++
– Java
– HTML
– PHP
– JavaScript

Operating systems – Windows
– Linux

Computer skills – Microsoft Office package
– PostgreSQL
– Eclipse
– Matlab

Driving licence B