

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE
SERVIZIO RICERCA
SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 57 del 09/01/2025, con il quale è stato indetto il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di 2 borse di ricerca post-laurea starting, della durata di 6 mesi dell'importo lordo di euro 6.412,92 (seimilaquattrocentododici/92) cadauna, eventualmente rinnovabili, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Processamento on-edge, modellazione consumi e verifica sperimentale per trasmissione LoRa/LoRaWAN attraverso energy harvesting", presso il Dipartimento DITEN dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 438 del 28/01/2025 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 03/02/2025;
- 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.ssa Francesca Volti | punti 73/100 |
| 2. Dott. Simone Tami | punti 72/100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, sono dichiarati vincitori del concorso in parola la Dott.ssa Francesca Volti e il Dott. Simone Tami.

Genova,

IL RETTORE
(firmato digitalmente)

Italiano

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VOLTI FRANCESCA
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) NESSUNA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 2022-ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Genova – Ingegneria Elettronica (LM-29)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
• Date (da – a) 2019-2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Genova – Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione (L-8)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica, telematica, elaborazione dei segnali
• Qualifica conseguita Laurea Triennale Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione con votazione 107/110. tesi di laurea "Studio ed analisi del channel state information per applicazioni context-awareness"
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

2014-2019

Convitto Nazionale Cristoforo Colombo liceo scientifico

Matematica, fisica, latino

Maturità scientifica conseguita con votazione 80/100

Buona gestione del tempo e organizzazione.

Buona capacità di collaborazione durante lo sviluppo di progetti

ITALIANO

INGLESE CERTIFICAZIONE CA

Buona capacità di ascolto e di problem solving

Competente nella pianificazione e gestione di progetti ed esami

Utilizzo pacchetto Office a livello base

Utilizzo Visual Studio con linguaggi C e C#

Vivado con linguaggio VHDL

Matlab

LTSpice

Comunicazione LoRa/LoRaWAN

STM32CubeIDE

A2, B

Viaggi all'estero a Brighton nel 2017 e Oxford nel 2018 organizzato da EF

Viaggio a Malta organizzato da ESE nel 2015

Autorizzo il trattamento dei dati personali nel CV secondo D. Lgs. 196/2003 e Regolamento UE 2016/679