

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4946 del 15/10/2024, 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 10 mesi, dell'importo di € 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Implementazione delle reti neurali per la valutazione automatica dell'aorta attraverso l'integrazione di immagini TC e i fattori di rischio cardiovascolari", presso il DISC dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 5466 del 11/11/2024 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 14/11/2024;
- 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 Erika Spinella	punti	70/100
2. Dott.ssa Shalpeneyeva Kamila	punti	66/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott.ssa Erika Spinella della selezione per l'assegnazione delle borse di studio di cui all'oggetto.

## IL RETTORE

Prof. Federico Delfino  
*(firmato digitalmente)*

# Erika Spinella

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ATTUALE

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOENGINEERING** Università degli Studi di Genova

**LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA** Università degli Studi di Genova

**QUALIFICA PROJECT MANAGEMENT** Università degli Studi di Genova

*Impostazione e organizzazione del progetto, tecniche e strumenti di project management, gestione di ambienti multi-progetto*

**DIPLOMA LICEO CLASSICO** Istituto Superiore G. Parodi

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2
<b>FRANCESE</b>	A2	A1	A1	A1	A1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE DIGITALI

Linguaggi di programmazione

R | C | C++

Software

MATLAB | RStudio | ImageJ | Fusion360 | Microsoft Office

Certificazioni

MATLAB Fundamentals | MATLAB Onramp | Adobe Premiere Pro | Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida

Tipo patente posseduta: B  
Automunita

Capacità e competenze

- Capacità di gestione del tempo
- Autonomia operativa
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Pensiero analitico e capacità di problem solving

## Progetti

---

- Studio dei potenziali evocati gustativi: Analisi dei potenziali evocati gustativi acquisiti tramite ECG e sviluppo del setup sperimentale, condotto presso il Dipartimento di Bioingegneria, Università degli Studi di Genova.
  - Analisi bioinformatica dell'annessina A9 (ANXA9): Studio della struttura, funzione e ruolo dell'ANXA9 in malattie come il cancro, utilizzando strumenti bioinformatici, condotto presso il Dipartimento di Bioingegneria, Università degli Studi di Genova.
- 

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*