UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3602 del 15/09/2025, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di 1 borsa di ricerca post-lauream, di tipostarting, della durata di 12 mesi dell'importo lordo di € 16.248,00 (sedicimiladuecentoquarantotto/00), eventualmente rinnovabile, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Messa a punto di metodiche di Biologia cellulare e molecolare per il monitoraggio ambientale delle acque", presso il DISTAV dell'Università degli Studi di Genova, in collaborazione con ARPAL;
- Visto il Decreto Rettorale n. 3989 del 07/10/2025 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 13/10/2025;
- 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 Veronica Casarino	punti 77/100;
2.	Dott. Marco Domenichelli	punti 73/100;
3.	Dott. Pietro Soro	punti 72/100;
4.	Dott.ssa Greta Gambarotto	punti 70/100.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarata vincitrice del concorso in parola la Dott.ssa Veronica Casarino.

Genova,

IL RETTORE (firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Paola Pelle Area Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Terza Missione Servizio Ricerca Settore Ricerca Nazionale

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CASARINO VERONICA MARIA

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

2021-attuale

Operatore sportivo

ASD APS Prometeo- Arenzano (Genova)

- Cura del benessere psicofisico degli atleti con disabilità mediante attività sportive
- Organizzazione di diversi progetti sportivi e non in ambito sociale, per favorire l'inclusione e lo sviluppo di autonomia

febbraio 2024

4th Italian Zebrafish Meeting

SIBBM - Palermo

Congresso dove sono state presentate e discusse le ricerche più innovative fatte in Italia con il modello zebrafish.

2017-2021

Commessa in negozio specializzato

Al frutteto di Calcagno Monica- Pegli (Genova)

- -Controllo ordini e selezione merce per la vendita in pubblico
- -Pulizia e riordino del negozio

Volontario

Alemante Friends- Prà (Genova)

Organizzazione e svolgimento del servizio in modo autonomo e collaborativo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Settembre 2025

Laurea Magistrale in Biologia Applicata e Sperimentale, curriculum Biosanitario, presso l'Università di Genova (110/110L)

· 2024

Corso ABA MIUR

• 2023

Corso di laurea magistrale in Biologia Applicata e Sperimentale, curriculum Biosanitario, presso l'Università di Genova

- Tirocinio svolto presso il laboratorio di microbiologia clinica (DISC), con sede ex DIMI (Viale Benedetto XV, 6, 132).

•Novembre 2023
• Ottobre 2023
• 2020-2023

Corso operativo sportivo- UISP (Genova)
Laurea triennale in Biotecnologie presso l'Università di Genova (91/110)
Corso di laurea triennale in Biotecnologie presso l'università di Genova.

- Tirocinio svolto presso il laboratorio di neurobiologia dello sviluppo, con sede DISTAV (Università di Genova)

• Giugno 2020 • 2018 Maturità classica presso il Liceo "G.Mazzini", Pegli (Genova) Certificazione inglese B1, Cambridge Assesment English- Genova

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Competenze acquisite in laboratorio che comprendono la conoscenza delle strumentazioni e tecniche quali:

- microscopio ottico e a fluorescenza e vetreria di laboratorio
- stabulazione del modello zebrafish con mantenimento quotidiano
- colorazione di base dei preparati istologici

Competenze acquisite nel laboratorio magistrale di microbiologia:

- Estrazione DNA per bollitura ed estrazione plasmidica PCR, digestione, ligation e trasformazione batterica
- Clean-up con biglie
- Elettroforesi in gel di agarosio
- Antibiogramma per brodo diluizione e Kirby-Bauer

CAPACITÀ E COMPETENZE IN AMBITO SOCIALE E SPORTIVO

Competenze acquisite per favorire l'inclusione sociale e lo sviluppo di autonomie in ragazzi diversamente abili:

- Preparazione sportiva di atleti, soprattutto con disabilità
- Cura e personalizzazione dell'attività in base agli obiettivi ed esigenze del ragazzo/a
- Percorsi di scrittura (CAA) e burocrazia, volti a migliorare le capacità didattiche.

Pagina 2 - Curriculum vitae di [Casarino Veronica Maria] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

tturo

Capacità di lettura
Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

INGLESE
MOLTO BUONO
BUONO
BASE

PROFILO PROFESSIONALE

Neolaureata in Biologia applicata e sperimentale, con specializzazione biosanitaria, previamente laureata in Biotecnologie. Durante il tirocinio svolto in triennale ho appreso nuove tecniche di laboratorio e di stabulazione dello zebrafish (usato come modello per la tesi); nel tirocinio magistrale, invece, ho approfondito l'ambito della microbiologia clinica, acquisendo competenze nelle principali tecniche diagnostiche usate per l'identificazione di ceppi antibiotico-resistenti, quali Klebsiella Pneumoniae e Pseudomonas Aeruginosa. Il mio interesse si focalizza sull'impiego della biologia molecolare, versatile e utilizzabile in più campi, per individuare nuove mutazioni e pathway biochimici alternativi.

Grazie alla formazione di esperienze lavorative nel sociale ho sviluppato competenze nel rapporto con il pubblico, potenziando poi l'attività con persone con disabilità adulte e adolescenti.

Motivazione e passione per la biologia e, nello specifico per la microbiologia, si accompagnano all'efficienza organizzativa, gestione di incarichi e alla collaborazione con i compagni di lavoro.

PATENTE

Patente B

FIRMA

(