

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 3017 del 12/06/2024, 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 4 mesi, dell'importo di € 5.416,00 (cinquemilaquattrocentosedici/00), eventualmente rinnovabile per egual periodo, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Studio del disvalore dovuto alle attività di pesca sull'ecosistema coralligeno", presso il DISTAV dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 3491 del 10/07/2024 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 15/07/2024;
- 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 Beatrice Ghisalberti	punti	86/100;
2. Dott.ssa Giulia Zeri	punti	82/100;
3. Dott.re Giosuè Micheletto	punti	78/100;
4. Dott.re Alessandro Gorini	punti	76/100;
5. Dott.ssa Giulia Parolo	punti	73/100;
6. Dott.ssa Matilde Giola	punti	72/100.

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

IL RETTORE
(firmato digitalmente)

Beatrice Ghisalberti

Biologa Marina



CARRIERA

- **IN CORSO**

OPERATRICE PORTO DEI PICCOLI

Il Porto dei
piccoli
Maggio 2024

Operatrice nel ruolo di biologa marina, partecipazione ad attività su tematiche marine a scopo ludico-didattico per bambini e ragazzi

- **2023-2024**

ERASMUS-TRAINEESHIP

Centro di ricerca
MARE-Madeira,
(PT)
Tirocinio sullo
studio dello
zooplancton
Novembre 2023-
Febbraio 2024

- Trattamento di campioni di acqua di mare per la scansione di zooplancton
- Identificazione zooplancton e trattamento dati acquisiti con software ImageJ
- Assistenza al campionamento di zooplancton e DNA ambientale

- **2023**

TIROCINANTE ACQUARISTA

Acquario di
Genova
Aprile -
Ottobre

- Inserimento nella routine giornaliera delle mansioni del settore tropicale
- Tecniche di allevamento di zooplancton
- Campionamento nelle vasche per analisi chimico-fisiche
- Preparazione cibo e somministrazione nelle vasche
- Pulizia vasche, anche in immersione
- Affiancamento durante le fasi di gestione della riproduzione in ambiente controllato

ISTRUZIONE

- 2023

**Laurea
magistrale
in Biologia
Marina**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Tesi " Trends in Striped dolphin presence in the Pelagos Sanctuary"

Relatrice: Dott.ssa Paola Tepsich

Tirocinio con scopo di tesi presso la Fondazione CIMA, Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale (SV), nel periodo 8/8/2022 - 30/1/2023.

Acquisizione di competenze in metodologie di campionamento e monitoraggio cetacei durante campagne in mare svolte nell'area del Santuario Pelagos; analisi statistiche di dataset con software R e utilizzo base del software QGIS.

- 2020

**Laurea
triennale in
Scienze
Biologiche**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Tesi "Potenziale interazione tra rifiuti in plastica e tartaruga verde Chelonia mydas durante la nidificazione in una spiaggia estremamente inquinata"

Relatore: Prof. Paolo Galli

Stage Ecologia marina tropicale (2019): Tirocinio Curriculare presso MARHE CENTER alle Maldive.

Acquisizione di competenze nell'ambito dell'ecologia marina tropicale, soprattutto mirate alla comprensione dello stato di salute delle barriere corallina.

- 2017

**Diploma
di scuola
superiore**

LICEO SCIENTIFICO MASCHERONI - BERGAMO

Diploma di Maturità Scientifica

COMPETENZE LINGUISTICHE

Inglese: First Certificate Cambridge English Livello europeo B2

Perfezionato poi durante lo svolgimento della tesi magistrale e nel periodo di Erasmus a Madeira

ALTRE COMPETENZE

- SNSI Open Water Diver
- Abilitazione come guida turistica presso l'Acquario di Genova tramite la cooperativa Dafne
- Utilizzo dei software standard del computer ed Excel
- Utilizzo base di QGIS, R
- Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro