Prot. n. 0047196 del 28/05/2024 - [A00: USGEUNI] Albo ufficiale di Ateneo 1585/2024 Prot. n. 0046777 del 27/05/2024 - [A00: USGEUNI] Decreti 2630/2024

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

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

#### IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1946 del 18/04/2024, 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 12 mesi, dell'importo di € 15.000,00 (quindicimila/00), eventualmente rinnovabile per egual periodo, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "INTEGRADIV − Mettere i pezzi assieme: una valutazione integrata dei determinanti e della vulnerabilità dei modelli di biodiversità multi-taxa, multi-aspetto e multi-scala per una conservazione efficiente delle foreste Euro-Mediterranee" presso il DISTAV dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2347 del 14/05/2024 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 16/05/2024;
- 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.re Francesco Maria Todaro

punti 78/100

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

IL RETTORE (firmato digitalmente)



)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# Laurea Magistrale in Biologia Ambientale

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" [ 12/2020 - 03/2024 ]

Città: BARI | Sito web: www.uniba.it | Campi di studio: Biologia Ambientale | Voto finale: 110 con lode | Tesi: Monitoraggio degli habitat di un tratto del sistema dunale costiero nel sito "Arco Ionico" (TA, Puglia)

- · Monitoraggio della biodiversità
- · Rilevamento delle specie
- · Analisi dati ambientali
- · GIS mapping
- · Identificazione vegetazione

# Laurea triennale in Biologia

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" [ 2015 – 2020 ]

Città: BARI | Sito web: www.uniba.it | Voto finale: 108

## **Diploma Liceo Scientifico**

Liceo Ginnasio Statale Aristosseno [ 09/2009 – 09/2015 ]

Città: Taranto | Paese: Italia | Sito web: www.liceoaristosseno.edu.it

#### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

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

## **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / office / Social Network / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Windows / Skype / Gestione autonoma della posta e-mail / Posta elettronica / GoogleChrome / Utilizzo del broswer / Microsoft Office / Gestione PDF / Whatsapp / Instagram / InternetExplorer / Gmail / Google / GIS Mapping

## **TIROCINIO**

[ 03/2023 - 03/2024 ]

## Tirocinio formativo 12 mesi e compilazione della relativa tesi

Tirocinio della durata di 12 mesi presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro durante cui sono state svolte attività di monitoraggio degli Habitat della Direttiva 92/43/CE e habitat mapping.

## **PUBBLICAZIONI**

[2023]

New national and regional Annex I Habitat records: from #83 to #101 New Italian data on the distribution of 17 Annex I Habitats are reported in this contribution. Specifically, 11 new occurrences in Natura 2000 sites are presented and 30 new cells are added in the EEA 10 km × 10 km reference grid. The new data refer to the Italian administrative regions of Apulia, Campania, Calabria, Lazio, Sardinia, Sicily and Tuscany.

Rivieccio et al, 2023, Plant Sociology 60(2) 2023, 115-127, DOI 10.3897/pls2023602/08

Link: https://iris.unipa.it/retrieve/5df458e3-487f-4e26-86a5-43b28fbe7c43/2023

Plant\_Sociology\_article\_116561\_en\_1.pdf

## **DATA E FIRMA**