

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 4400 del 18/09/2024, 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 € 12.790,00 (dodicimilasettecentonovanta/00), eventualmente rinnovabile per egual periodo, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "Monitoraggio della pesca a circuizione professionale in Mar Ligure", presso il DISTAV dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 4748 del 09/10/2024 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 15/10/2024;
- 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 Chaima Jebali	punti 87/100
2. Dott.ssa Vittoria Fiandino	punti 69/100
3. Dott.ssa Nicole Gheda	punti 57/100
4. Dott.re Giosuè Micheletto	punti 55/100
5. Dott.ssa Samantha Boero	punti 51/100
6. Dott.ssa Annalisa Annibaldi	punti 49/100

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

IL RETTORE
(Firmato digitalmente)

Chaima Jebali

 Indirizzo attuale :

 Telefono:

 Email:

LinkedIn:

Esperienza professionale

Date	[Maggio - Luglio 2023] e [Maggio - Luglio 2024]
Lavoro o posizione ricoperti	ICCAT - Osservatrice Regionale della pesca del Tonno Rosso (ROP-BFT)
Principali attività e responsabilità	Imbarchi su pescherecci italiani: controllo dei parametri di pesca su imbarcazioni per la conformità con le misure di conservazione e gestione ICCAT. Osservazione e stima delle catture e verifica delle annotazioni nei registri di bordo; registrazione e segnalazione di tutte le attività di trasferimento. Revisione e analisi di sequenze video; raccolta di dati biologici e tecnici sul pescato; utilizzo e gestione del database.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COFERPECHE & MRAG Ltd - Paris, France
Date	[Luglio 2023- Febbraio 2024]
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto formativo del Master di II Livello in “Sustainable Blue Economy”
Principali attività e responsabilità	Tesi “A preliminary experiment designed to examine how temperature changes and microplastic exposure affect deep-water rose shrimp <i>Parapenaeus longirostris</i> (Lucas, 1846)” Ricerca e analisi di letteratura ; elaborazione del protocollo e della metodologia sperimentale; allestimento e gestione dell'acquario; monitoraggio sperimentale dei gamberi in sei microcosmi (registrazione delle attività giornaliere di laboratorio: controllo della qualità dell'acqua (PH-metro, test colorimetrico), pulizia delle vasche dell'acquario, quantità giornaliera di razione (DQR), controllo del numero di mortalità, ecc.); raccolta e analisi dei dati sperimentali, stesura del report scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto per le Risorse Biologiche e Biotecnologiche Marine - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM) - Mazara del Vallo (TP), Italia
Date	[Dicembre 2023- Febbraio 2024]
Lavoro o posizione ricoperti	Stagista, Dipartimento Commerciale
Principali attività e responsabilità	Supporto all'attività gestionale per le attività accademiche: in particolare nei processi di ammissione per l'ufficio consulenza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EDUFRANCE-Lac I Tunis, Tunisia
Date	[Settembre 2021- Giugno 2022]
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio per il Master di ricerca in “Functioning and Management of Aquatic Ecosystems”

Principali attività e responsabilità	Tesi "Genetic diversity and trace metals in marine crabs of the Ghar El Melh Lagoon" Campionamento, raccolta dei dati biologici e ed ecologici, pesatura e dissezione degli esemplari; Estrazione di DNA, regolazione della tecnica PCR-ISSR / preparazione dei campioni per lo studio eco-tossicologico (liofilizzazione, mineralizzazione). Elaborazione e analisi dei dati genetici e eco-tossicologici, Stesura della relazione scientifica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Research Laboratory of Ecosystems and Aquatic Resources (LR21AGR01) / National Agronomy Institute of Tunisia-University of Carthage, Tunisia
Date	[Maggio 2021-Luglio 2021]
Lavoro o posizione ricoperti	Osservatrice Nazionale della Pesca del Tonno Rosso
Principali attività e responsabilità	Attività svolta a bordo di un peschereccio tunisino: monitoraggio su imbarcazioni della conformità della pesca e degli attrezzi secondo le raccomandazioni ICCAT. Osservazione e stima delle catture, con verifica dei dati inseriti nei registri di pesca; osservazione e registrazione delle imbarcazioni sospette di violazione delle misure di conservazione ICCAT.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Directorate-General for Fisheries and Aquaculture (DGPA) / Ministry of Agriculture, Water Resources and Fisheries-Tunisia
Date	[Febbraio 2020 - Novembre 2022]
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio per progetto finale in studi di ingegneria "Fisheries science and Environment"
Principali attività e responsabilità	Thesi: "A first attempt to test a modified trammel net in the Gulf of Gabes following the experimental design used in the Egadi Islands, Italy" Costruzione di attrezzi da pesca sperimentali; operazioni di pesca e valutazione dei danni alle reti; analisi dei campioni di laboratorio (identificazione di specie marine, raccolta dati biologi e ecologici sia delle specie commerciali che dello scarto); analisi statistiche (rendimenti delle frazioni commerciali e scartate); Stesura del report finale scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	WWF Mediterranean Nord Africa; Istituto per le Risorse Biologiche e Biotecnologiche Marine – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRBIM di Mazara del Vallo, Italia) - National Agronomy Institute of Tunisia (INAT – University of Carthage, Tunisia
Date	[Maggio 2020 - Luglio 2021]
Lavoro o posizione ricoperti	Giovane Ambasciatore del Fondale Marino (Training)
Principali attività e responsabilità	Corsi pratici e teorici di immersione subacquea; Monitoraggio dello stato della biodiversità marina a Bizerte (Tunisia).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Club Attività Subacquee di Bizerte (CAP Bizerte - Tunisia)
Date	[Giugno 2019 - Luglio 2019]
Lavoro o posizione ricoperti	Formazione pratica nel settore della pesca marittima
Principali attività e responsabilità	Fish Forward 2 Project "Stock assessment of the shrimp <i>Parapenaeus longirostris</i> in the Strait of Sicily" Conduzione di sondaggi socio-economici; monitoraggio delle operazioni di sbarco dei pescherecci con raccolta di dati biologici sia delle specie commerciali che dello scarto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	WWF Mediterranean Nord Africa (Organization); Distretto della Pesca Marittima di Kelibia (Tunisi)

Istruzione e formazione

Date	[Febbraio 2023- Febbraio 2024]
Titolo della qualifica rilasciata	Master di II Livello in “Sustainable Blue Economy”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Economia Blu, Economia Circolare, Ocean Literacy, Monitoraggio Ambientale, Servizi Ecosistemici e Attività di ricerca scientifica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) & Università degli Studi di Trieste.
Date	[Dicembre 2020 - Settembre 2022]
Titolo della qualifica rilasciata	Master di Ricerca in “Functioning and Management of Aquatic Ecosystems”
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ecosistemi acquatici, Genetica delle popolazioni, Ecotossicologia, Valorizzazione economica degli ecosistemi, Gestione integrata delle zone costiere, Biostatistica, Modellizzazione ecologica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	National Agronomy Institute of Tunisia (INAT – University of Carthage, Tunisia)
Date	[Settembre 2017- Novembre 2020]
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria “Fisheries science and Environment” (3 anni)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Benthos, Pelagos, Oceanografia, Ittiologia, Ecologia Acquatica Applicata, Inquinamento Marino ed Ecotossicologia, Microbiologia, Ingegneria dell'Acquacoltura, Biometria Applicata alla Pesca, Dinamica delle Popolazioni, Economia della Pesca e dell'Acquacoltura, Diritto della Pesca, Valutazione dell'Impatto Ambientale, Valutazione degli Stock ittici, Tecniche di Pesca, ecc.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	National Agronomy Institute of Tunisia (INAT) – University of Carthage, Tunisia
Date	2014 – 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di ciclo preparatorio agli studi di ingegneria in “Biologia e Geologia” (2 anni)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	High Institute of Preparatory Studies of Soukra (ISEP-BG), Tunisia
Date	2011 – 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica (4 anni)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo di ESSAHAFa, Ariana (Tunisia)

Competenze personali

Madrelingua(e)

Arabo e Francese

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Italiano	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze professionali
(Polivalenza):

- **Lavoro sul campo :**

La mia esperienza di navigazione a bordo di pescherecci mi ha permesso di sviluppare la capacità di lavorare efficacemente in piccoli team. Sono adattabile, flessibile e paziente, qualità essenziali poiché il lavoro sul campo è fortemente influenzato dalle condizioni meteorologiche. Ho anche esperienza nel riconoscimento delle principali specie ittiche provenienti dalla pesca professione.

- **Lavoro di laboratorio:**

Durante la mia esperienza lavorativa e/o di stage, ho approfondito le mie conoscenze sulla biologia ed ecologia della pesca. Le mie competenze includono:

- Identificazione tassonomica delle specie specie aliutiche (commerciali e di scarto) oggetto della pesca
- Biologia della pesca (misurazioni biometriche, maturità sessuale, stadi di maturità, estrazione degli otoliti, ecc.).
- Tecniche di pesca
- Tecniche di dissezione
- Estrazione del DNA da campioni ambientali (Tecnica PCR-ISSR)
- Analisi degli Isoenzimi - Elettroforesi su gel orizzontale
- Monitoraggio sperimentale in ambienti controllati (microcosmi)
- Raccolta e Analisi dei Dati Statistici

Competenze organizzative e gestionali

Capacità organizzative del lavoro in maniera autonoma e indipendente, e collaborativa in team; soft-skills di gestione autonoma del lavoro maturate anche in altre attività.

Capacità e competenze informatiche

Pacchetto Microsoft Office, Browser di ricerca e portali di posta elettronica

Graphic design: Canva

Software di statistica: SPSS, SAS, R Project

Software di genetica e genetica delle popolazioni (utilizzo e interpretazione dei risultati): GENEPOP, GENALEX.

Attività di training e capacity building svolte in qualità di coordinatore scientifico e rappresentante

Marine hazard Conference - Sviluppo di tecnologie innovative per l'identificazione, monitoraggio e mitigazione di fenomeni di contaminazione naturale e antropica, CNR-Area Territoriale di Ricerca di Palermo, 19 Gennaio 2024.

Regional Observer Programme Training Workshop, COFREPECHE, Ercolano Naples, Italy, May 2023, 2024.

Project Contributor and Presentations Coordinator: "Entre PP_AQ" – Involved in the planning and writing of a training cycle in Blue and/or Green Entrepreneurship in the fields of Diving, Fishing and Aquaculture, implemented by the diving activities club of Bizerte (CAP Bizerte), Juin 2022-Nov 2022.

CAP Bizerte Representative- Participated in a six-month capacity-building program for civil society organizations (CSOs) in Bizerte, organized by the European Committee for Training and Agriculture (CEFA), October 2021-Mars 2022.

Training course for National Observer, DGPA, Tunisi, Maggio 2021.

Training course in fishing techniques, Higher Institute of Fishing and Aquaculture of Bizerte (ISPA Bizerte), 20 January – 19 February 2020.

Summer school on "Marine Biology and Environment"- Participation in the 12th edition of the sea week in Jerba "Marine and Coastal Biodiversity", WWF-NA & RAC/SPA, INAT, Okianos, AOO, APAL, UN Environment, Jerba, July 30-August 4, 2019.

Responsabile sponsorizzazioni e eventi del "Club dei Giovani Ingegneri della Pesca Tunisini" (2019).

Training course on "Green Economy", Club of Tunisian Young Fishers, INAT, 19 April, 2018.

Participation in the "Protected Marine Areas" workshop, organized by the "Tunisian Young Fisheries Engineers club" with the collaboration of WWF, SPA/RAC and BirdLifeTunisia, 28 February 2018

Esperienze di Volontariato

Insegnare inglese agli studenti delle scuole elementari, medie e superiori presso la Fondazione San Vito Onlus a Mazara del Vallo (TP), Sicilia. 2024

Tradurre la lingua italiana in arabo per i rifugiati Tunisini della Fondazione San Vito Onlus. 2024

Giudice, Campionati Mondiali di Shore Angling-Federazione Tunisina di Pesca Sportiva. 2022

Membro del Programma di Volontariato American Corner, Tunisi

Membro del Comitato Organizzativo WWF Mediterranean Nord Africa.

Membro Senior ENACTUS INAT

Patenti e Licenze

Patente di guida B

STCW Tecniche di Sopravvivenza Personale, Centro di Formazione Yassine Marine Services (YMS), marzo 2021-marzo 2026

Brevetto Subacqueo P1 e P2, CMAS (Federazione Mondiale Subacquea), (Bizerte, 2020)

Ulteriori informazioni

Pubblicazione	JEBALI, C., FASSATOUI, C., & ROMDHANE, M. S. (2023). Applying ISSR markers for the genetic analysis of the invasive Atlantic blue crab <i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896 (Portunidae) from Ghar El Melh Lagoon (Tunisia). <i>Genetics & Biodiversity Journal</i> , 7(2), 66–74. https://doi.org/10.46325/gabj.v7i2.359
Referenze	Dr. Sergio VITALE Researcher and Managment Delegate of the Research Unit CNR-IRBIM SS di Mazara del Vallo sergio.vitale@cnr.it Dr. Chiheb FASSATOUI Assistant Professor Research Laboratory of Ecosystems and Aquatic Resources (LR21AGR01) National Agronomy Institute of Tunisia-University of Carthage, Tunisia chiheb.fassatoui@inat.ucar.tn

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16.

Firma per consenso