

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)
(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	D.D. 916/2024 "Studio e monitoraggio della pesca artigianale nell'AMP "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre"
Informazioni aggiornate al	28/11/2024
Nome e Cognome	Roberta Corriga
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Maggio 2023/ Marzo 2024	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco (DISVA)	Titolare della Borsa di Ricerca D.D. 320/2023 del 04/04/2023 denominata "Studio e monitoraggio della pesca artigianale nell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre"
Giugno 2023 / Dicembre 2023	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco (DISVA)	Partecipazione al progetto "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili" sviluppato in collaborazione con l'AMP Capo Carbonara Villasimius
2023	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita, dell'Ambiente e del Farmaco (DISVA)	Partecipazione al progetto "Progetto di tutela e gestione dei rifugi genetici della trota Mediterranea in Sardegna" Rep. 248 del 28.06.2018

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2023	Laurea magistrale in Bio-ecologia marina Titolo tesi: Studio della pesca artigianale nella AMP “Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre” dal 2018 al 2021	Università degli Studi di Cagliari e AMP “Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre”
2021	Laurea triennale in Biologia Titolo tesi: Studio della pesca sportiva nella AMP “Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre”	Università degli Studi di Cagliari e AMP “Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre”

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Report dal titolo “Servizio di monitoraggio dell’attività di pesca professionale effettuata all’interno dell’Area Marina Protetta “Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre – ANNO 2023” Responsabile scientifico: Prof. Andrea Sabatini Autori/trici: Sabatini A., Corriga R., Cherchi M., Santona G., Palmas F. <u>In allegato denominato “Report monitoraggio pesca_Sinis 2023”</u>
Report dal titolo “Campagna di indagine sulla pesca professionale nell’Area Marina Protetta “Capo Carbonara” Responsabile scientifico: Prof Andrea Sabatini Autori/trici: Sabatini A., Santona G., Cherchi M., Corriga R., Palmas F. <u>In allegato denominato “Report monitoraggio pesca_Villasimius 2023”</u>

Ulteriori informazioni pertinenti

Partecipazione al percorso online intitolato “GIScience per la Giustizia Climatica” Anno 2023 Ente: Università degli Studi di Padova-Piattaforma EduOpen <u>In allegato l’attestato di partecipazione denominato “Attestato QGIS”</u>

Partecipazione a Scientific School “RIMA - ustainable management of sea urchin “ al Centro Marino Internazionale IMC di Torregrande

Anno 2022 (dal 4 al 9 Maggio 2022)

Ente: Centro Marino Internazionale IMC – Torregrande (OR)

In allegato l'attestato di partecipazione denominato “Attestato RIMA”

Tirocinio curriculare presso il Dipartimento di Scienze Biomediche-Settore scientifico di Fisiologia

Anno 2022 (da maggio 2022 a luglio 2022)

Responsabile scientifico Prof. Solari Paolo

Obiettivo Testare sensibilità del *Paracentrotus lividus* per spirulina (*Arthrospira platensis*) e “Klamath” (*Aphanizomenon flos-acquae*) e alcune loro componenti chimiche. Valutazione attraverso test ecofisiologici e comportamentali, soprattutto legati alla locomozione dell’animale

Tirocinio curriculare presso Università degli studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita, dell’Ambiente e del Farmaco

Anno 2021-2022

Responsabile scientifico Prof. Sabatini Andrea

Tirocinio curriculare esterno in collaborazione con l’AMP “Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre”

Anno 2020

Responsabile scientifico Prof. Sabatini Andrea