

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 Corrigan
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., Corrigan R., Cherchi M., Santona G., Palmas F.

In allegato denominato “Report monitoraggio pesca Sinis 2023”

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., Corrigan R., Palmas F.

In allegato denominato “Report monitoraggio pesca Villasimius 2023”

Ulteriori informazioni pertinenti

Partecipazione al percorso online intitolato “GIScience per la Giustizia Climatica”

Anno 2023

Ente: Università degli Studi di Padova-Piattaforma EduOpen

In allegato l’attestato di partecipazione denominato “Attestato QGIS”

<p>Partecipazione a Scientific School “RIMA - sustainable management of sea urchin “ al Centro Marino Internazionale IMC di Torregrande</p> <p>Anno 2022 (dal 4 al 9 Maggio 2022)</p> <p>Ente: Centro Marino Internazionale IMC – Torregrande (OR)</p> <p><u>In allegato l’attestato di partecipazione denominato “Attestato RIMA”</u></p>
<p>Tirocinio curriculare presso il Dipartimento di Scienze Biomediche-Settore scientifico di Fisiologia</p> <p>Anno 2022 (da maggio 2022 a luglio 2022)</p> <p>Responsabile scientifico Prof. Solari Paolo</p> <p>Obbiettivo Testare sensibilità del <i>Paracentrotus lividus</i> per spirulina (<i>Arthrospira platensis</i>) e “Klamath” (<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>) e alcune loro componenti chimiche. Valutazione attraverso test ecofisiologici e comportamentali, soprattutto legati alla locomozione dell’animale</p>
<p>Tirocinio curriculare presso Università degli studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita, dell’Ambiente e del Farmaco</p> <p>Anno 2021-2022</p> <p>Responsabile scientifico Prof. Sabatini Andrea</p>
<p>Tirocinio curriculare esterno in collaborazione con l’AMP “Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre”</p> <p>Anno 2020</p> <p>Responsabile scientifico Prof. Sabatini Andrea</p>