

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 N° 321/2023 del 04/04/2023 “Monitoraggio della pesca artigianale nell’Area Marina Protetta “Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre”	
Informazioni aggiornate al	18/04/2023	
Nome e Cognome	Marco Cherchi	
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
2019	Tirocinio Erasmus+ presso l’Universidad de Murcia all’interno del progetto TAPAS, “HORIZON 2020”	Attività di campionamento per il progetto TAPAS, valutazione dell’impatto delle gabbie galleggianti per l’acquacoltura
2021-2022	Tirocinio all’interno del progetto di tesi magistrale presso l’Università degli Studi di Cagliari	Valutazione della sensibilità del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> verso la microalga <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> .

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2020	Laurea triennale in Scienze Naturali - Impatto delle gabbie galleggianti per acquacoltura: attività di campionamento per il progetto TAPAS	Università degli Studi di Sassari
2023	Laurea magistrale in Bio-Ecologia Marina - Marcata sensibilità del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> verso la microalga <i>Aphanizomenon flos-aquae</i> , potenziale substrato nutritivo ad elevato valore nutrizionale	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

--

Altre attività scientifiche

2023-Tirocinio curriculare presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche settore di Morfodinamica e Conservazione dei Litorali

Ulteriori informazioni pertinenti

Padronanza del pacchetto Office (Word, Excell, PowerPoint..)
Buona conoscenza della lingua Inglese

Luogo, data e firma

Cagliari, 18/04/2023