# 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° 554/2023 del 05/06/2023 O "Studio della protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili"		
Informazioni aggiornate al		07/06/2023		
Nome e Cognome	Giulio Sar	tona		
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	
2021-2022	Tirocinio all'interno del progetto di tesi magistrale presso l'università degli studi di Cagliari	Valutazione del potere stimolante ed attrattivo dell'alga verde Ulva verso il riccio di mare Paracentrotus lividus	

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2019	Laurea triennale in Scienze Ambientali- Le formiche tagliafoglie e il giardino dei funghi	Università degli studi di Roma, La Sapienza
2023	Laurea magistrale in Bio-ecologia Marina- Valutazione del potere stimolante ed attrattivo dell'alga verde Ulva verso il riccio di mare Paracentrotus lividus	Università degli studi di Cagliari
		3

Pubblicazioni / Convegni		
		Caraller State Commission

#### Altre attività scientifiche

2018-Il ruolo del GIS come supporto per le Scienze Ambientali: teoria ed applicazioni, presso il dipartiemnto di Biologia Ambientale, La Sapienza, Roma

2018-Lettura ed interpretazione di carte della vegetazione, presso il dipartimento di Scienze della Terra, La Sapienza, Roma

2021-Elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici, presso l'istituto profilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna

2023-Tirocinio curricolare presso il Dipartimento di Scienze chimiche e Geologiche settore di Morfodinamica e Conservazione dei Litorali

### Ulteriori informazioni pertinenti

Buona conoscenza dell'inglese

Padronanza del pacchetto Office (Word, Excell, PowerPoint..)

Luogo, data e firma