

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 Santona |
| 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 <i>Ulva</i> verso il riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> |
| | | |
| | | |

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 <i>Ulva</i> verso il riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> | Università degli studi di Cagliari |
| | | |
| | | |

Pubblicazioni / Convegni

| |
|--|
| |
| |
| |

Altre attività scientifiche

2018-Il ruolo del GIS come supporto per le Scienze Ambientali: teoria ed applicazioni, presso il dipartimento 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