

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	N° 1070/2025/2025 del 29/10/2025
Informazioni aggiornate al	06/11/2025
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
2025 (In corso) (12 Ore)	Università degli Studi di Cagliari	Incarico di TUTOR DIDATTICO per l'insegnamento di “Anatomia Comparata” CdL in Scienze Ambientali e Naturali – SSD: BIOS-04/A (BIO/06) presso la Facoltà di Biologia e Farmacia Docente titolare dell'insegnamento: Prof. Andrea Sabatini
2024/2025 ((14/11/2024-18/10/ 2025) (7mesi + 4 di Proroga; Durata totale: 11 mesi)	Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca D.D. N° 777- 2024 del 17/10/2024, dal titolo “Studio del reclutamento delle ceche di Anguilla anguilla (L., 1758) e monitoraggio delle foci della Sardegna.” Responsabile scientifico: Prof. Sabatini Andrea
2025 (In corso)	Università degli Studi di Cagliari	Partecipazione al progetto “Studio delle popolazioni del Canale dell'Iserno ed eradicazione del pesce gatto” N° 639/2025 del 19/06/2025 Responsabile scientifico: Prof Andrea Sabatini
2024 (38 ore)	Università degli Studi di Cagliari	Incarico di TUTOR DIDATTICO per l'insegnamento di “Ecologia (CODOCENZA)” del Corso di Laurea in Biologia – SSD: BIO/07. Docente titolare dell'insegnamento: Prof. Murenu Matteo
2023 ((30/06/2023-30/12/2023) (Durata: 6 mesi)	Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca D.D.554/2023 del 05/06/2023, dal titolo “CAMPAGNA DI INDAGINE SULLA PESCA PROFESSIONALE AMP CAPO CARBONARA VILLASIMIUS 2023” Responsabile scientifico: Prof. Sabatini Andrea

2023-2024 (Marzo- Maggio) (Durata:10 mesi)	Università degli Studi di Cagliari	Partecipazione al monitoraggio della piccola pesca artigianale nell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis-Isola di Mal di Ventre" (D.D. 320 del 04/04/2023; Durata 10 mesi) Responsabile scientifico: Prof. Andrea Sabatini
2023	Università degli Studi di Cagliari	Partecipazione al "Progetto di tutela e gestione di rifugi genetici della trota Mediterranea in Sardegna" (Rep.248 del 28/06/2018) Responsabile scientifico: Prof.Andrea Sabatini
2023 (Durata : 6 mesi)	Università degli Studi di Cagliari	Tirocinio curricolare presso il Dipartimento di Scienze chimiche e Geologiche - Settore di Morfodinamica e Conservazione dei Litorali; Studi tramite video-monitoraggio costiero sull'evoluzione e dinamica dei litorali, sedimentologia, geologia marina e cartografia delle coste e dei fondali e principali impatti antropici. Responsabile scientifico: Prof. De Muro Sandro
2022 (Durata: 7 mesi)	Università degli Studi di Cagliari	Tirocinio curricolare presso il Dipartimento di Scienze Biomediche - Settore scientifico di Fisiologia Responsabile scientifico: Prof. Solari Paolo

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
17/04/2023	Laurea magistrale in Bio-ecologia Marina (LM-6) Titolo Tesi: "Valutazione del potere stimolante ed attrattivo dell'alga verde Ulva verso il riccio di mare Paracentrotus lividus" Voto: 110/110 e lode	Università Degli Studi di Cagliari
18/10/2019	Laurea triennale in Scienze Ambientali (L-32) Titolo tesi: "Le formiche tagliafoglie e il giardino dei funghi" Voto: 97/110	La Sapienza, Università di Roma
Dal 06/10/2021 Al 30/11/2021	Attività formativa in "elementi base per l'approccio dei ricercatori all'utilizzo degli animali ai fini scientifici"	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna
01/06/2018	Attività formativa in "Il ruolo del GIS come supporto per le scienze	La Sapienza, Università di Roma

	ambientali: teoria ed applicazioni”	
28/05/2018	Attività formativa in “Lettura ed interpretazione di carte della vegetazione”	La Sapienza, Università di Roma

Pubblicazioni / Convegni

Presentazione Abstract al Congresso AAI-UZI 2025 (Cagliari) dal Titolo: Invisible Barriers: The European Eel between Habitat Fragmentation and Climate Change.
Presentazione Abstract al Congresso AAI-UZI 2025 (Cagliari) dal Titolo: New Methodology For Monitoring Fishery-Target Species in Marine Protected Areas.

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Esperienza nella classificazione, manipolazione e marcatura delle specie ittiche appartenenti all’ambiente marino e dulciacquicolo
Padronanza nell’utilizzo dell’Elettrostorditore come strumento di campionamento
Buona conoscenza dell'inglese
Padronanza del Software QGis
Padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint etc.)