

**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° 1019/2022 del 24/11/2022
Informazioni aggiornate al	05/12/2022
Nome e Cognome	Giulia D'Ascanio
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

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
19/09/2022	<b>Laurea Magistrale in Bio-Ecologia Marina (LM-6)</b> <b>Titolo tesi:</b> <i>"Variazioni nella risposta vegetativa di Caulerpa cylindracea Sonder, 1845 e nelle attività enzimatiche extracellulari microbiche in sedimenti marini costieri contaminati da tyre dust"</i> <b>Votazione:</b> 110/110 e Lode	UNICA – Università degli Studi di Cagliari
16/11/2021	<b>Corso Singolo 24 CFU</b> Percorso formativo discipline antropico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche	UNICA – Università degli Studi di Cagliari
18/11/2020	<b>Laurea Triennale in Biologia (L-13)</b> <b>Titolo tesi:</b> <i>"Metodiche bioinformatiche di DNA barcoding per l'analisi filogenetica della sottofamiglia Elapinae (Squamata)"</i> <b>Votazione:</b> 110/110 e Lode	UNICA – Università degli Studi di Cagliari
2017	<b>Maturità scientifica</b> Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate <b>Votazione:</b> 100/100 e Lode	ITCG G.M. Angioj 09013 Carbonia (SU)

**Publicazioni / Convegni**


**Altre attività scientifiche**

7 CFU (175 ore) – Tirocinio curriculare obbligatorio (CdLM Bio-Ecologia Marina) presso Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (UNICA), Laboratorio di Biologia ed Ecologia Marina.

Acquisizione conoscenze e competenze su:

- Contaminazione plastica e microplastica in ambiente marino
- Specie aliene invasive e bio-ecologia *Caulerpa cylindracea*
- Disegni sperimentali e allestimento esperimenti manipolativi
- Estrazione microplastiche e *visual sorting*
- Trofodinamica sedimenti marini costieri e profondi

6 CFU (150 ore) – Tirocinio facoltativo (discipline a scelta dello studente CdLM Bio-Ecologia Marina) presso Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (UNICA), Laboratorio di Biologia della Pesca.

Acquisizione conoscenze e competenze su:

- Acquisizione dati morfometrici risorse alieutiche sarde (progetto di ricerca internazionale MEDITS 2021)
- Analisi contenuti stomacali di specie ittiche
- Principali tecniche istologiche

**Ulteriori informazioni pertinenti**

**Premi e Riconoscimenti**

1. **Borse di Merito Laureati in corso – A.A. 2019/2020**  
Università degli Studi di Cagliari
2. **Premi per l'immatricolazione ai corsi di Laurea Magistrale biennale – A.A. 2020/2021**  
Università degli Studi di Cagliari

Luogo, data

05/12/2022

Firma

<p>UNICA – Università degli Studi di Cagliari</p>	<p>Laurea Triennale in Biologia (L-13)</p>	<p>18/1/2020</p>
<p>TCCG O.M. Angioj 09013 Carbonia (SU)</p>	<p>Maturità scientifica Fisco Scientifico opzione Scienze Applicate</p>	<p>2017</p>