

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	Rep. n° 102/2026 del 02/02/2026
Informazioni aggiornate al	09/02/2026
Nome e Cognome	Luisa Cossu
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
Dal 01/03/2025 al 30/09/2025	Università degli studi di Cagliari	Tutor didattico in Citologia e Istologia animale per il CdL in Biologia e Biotecnologie (L-13). Allestimento e descrizione di preparati istologici.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
18/11/2025	Laurea magistrale in Bio-Ecologia Marina	Università degli Studi di Cagliari
18/09/2023	Laura triennale in Biologia	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Contributo al Congresso congiunto 26° Congresso-Associazione Antropologica Italiana (AAI) 84° Congresso-Unione Zoologica Italiana (UZI). (Cagliari, 16-19 settembre 2025). Simposio LA VITA NEGLI AMBIENTI ESTREMI - Abstract: 'Reproductive strategies of the bamboo coral <i>Isidella elongata</i> : crucial data for the conservation of deep-sea corals'.

Altre attività scientifiche

--

Ulteriori informazioni pertinenti

Tirocinio laurea magistrale relativo allo studio della gametogenesi, riproduzione e accrescimento del corallo bambù <i>Isidella elongata</i> , utilizzando tecniche istologiche e istochimiche (fissazione, inclusione in resina, sezionamento al microtomo rotativo, colorazione con eosina ed ematossilina, analisi al microscopio).
150 ore di tirocinio facoltativo presso IMC-Centro Marino Internazionale Onlus (Oristano) relativo allo studio della gametogenesi in specie ittiche allevate.

Luogo, data e firma

09/02/2026