

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	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Stato e sostenibilità del commercio internazionale dei coralli preziosi (ordine Antipatharia e famiglia Coralliidae)"
Informazioni aggiornate al	18/04/2019
Nome e Cognome	Michela Sibiriu
Data di nascita	31/05/1993

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
Marzo 2019 – data attuale	Università degli Studi di Cagliari	TUTOR DIDATTICO per il corso di "Citologia e Istologia" per la Laurea in Biologia, Facoltà di Biologia e Farmacia, tenuto dalla docente Prof.ssa Susanna Salvadori. Interazione con gli studenti in laboratorio, l'allestimento di preparati istologici animali e utilizzo di microscopio ottico per l'osservazione dei tessuti.
Marzo 2018 – Giugno 2018	Università degli Studi di Cagliari	TUTOR DIDATTICO per il corso di "Citologia e Istologia" per la Laurea in Biologia, Facoltà di Biologia e Farmacia, tenuto dalla docente Prof.ssa Susanna Salvadori. Interazione con gli studenti in laboratorio, l'allestimento di preparati istologici animali e utilizzo di microscopio ottico per l'osservazione dei tessuti.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
17/04/2019	Laurea Magistrale in Bio-ecologia Marina , con tesi dal titolo "Caratterizzazione citogenetica e molecolare della specie aliena invasiva <i>Procambarus clarkii</i> (Decapoda, Cambaridae)". Valutazione finale: 110/110 con lode.	Università degli Studi di Cagliari
22/11/2016	Laurea Triennale in Biologia , con tesi dal titolo "Analisi del cariotipo di <i>Bacillus atticus</i> Brunner 1882 (Insecta, Phasmatodea) mediante ibridazione in	Università degli Studi di Cagliari