

**Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato
(Allegato E)**

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(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 dell'avviso di selezione	BR N. 1/2024 del 23/04/2024
Informazioni aggiornate al	02/05/2024

Nome e Cognome	Laura Pusceddu
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi dell'avviso di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
04/2023- 09/2023	Laboratorio di Microbiologia Agraria - Università degli Studi di Sassari - Dipartimento di Agraria	Borsa di ricerca "Caratterizzazione dei prodotti lattiero caseari tradizionali: campionamento e analisi micrologiche" - Analisi microbiologiche di matrici alimentari; preparazione terreni di coltura; ricerca bibliografica
09/2021- 10/2022	Laboratorio di Igiene degli Alimenti - Cittadella Universitaria di Monserrato	Tirocinio Curriculare (Scienze degli Alimenti e della Nutrizione) - Analisi microbiologica di acqua e alimenti
11/2019- 02/2020	Dipartimento di Scienze Biomediche - Sezione di Fisiologia - Cittadella Universitaria di Monserrato	Tirocinio Curriculare (Biologia) - Analisi della sensibilità gustativa nell'uomo; preparazione soluzioni

05/2019 – 07/2019	Laboratorio Analisi – Sezione Microbiologia – Ospedale Brotzu	Tirocinio Curricolare (Biologia) per l'apprendimento di tecniche della microbiologia clinica

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
26/02/2020	Laurea Triennale in Biologia – L13 Tesi: “Procedure per la determinazione della sensibilità gustativa allo stimolo marker (6-n-propiltiouracile-PROP): 2 metodiche a confronto”	Università degli Studi di Cagliari
10/10/2022	Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione – LM61 Tesi: “Caratterizzazione molecolare di geni di virulenza di <i>Listeria monocytogenes</i> isolata da chiocciole selvatiche”	Università degli Studi di Cagliari

Altri Titoli

Ulteriori informazioni pertinenti

--