

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	Borsa di ricerca dal titolo "dagli scarti agroalimentari alla formulazione e caratterizzazione di nutraceutici nanotecnologici"
Informazioni aggiornate al	
Nome e Cognome	Misia Lobina

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
18/04/24 - oggi	Dipartimento di scienze della vita e dell'ambiente, sezione scienze del farmaco	Attività di laboratorio, estrazione di fitocomplessi, formulazione e caratterizzazione di sistemi nanotecnologici

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
16/02/2024	Laurea triennale in Biotecnologie Farmaceutiche con tesi dal titolo "Vescicole fosfolipidiche contenenti un estratto ottenuto da foglie di olivo per potenziarne gli effetti antiossidanti e antivirali" con votazione finale di 110/110 e lode	Università degli studi di Cagliari
4 giugno 2021	Inglese B2	Centro linguistico di ateneo, Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Tirocinio presso il dipartimento di Scienze biomediche, sezione di Neuroscienze e Farmacologia clinica, svoltosi dal 25/10/2023 al 23/12/2023 in merito al progetto “Studi di esposizione prenatale alla cannabis”

Tirocinio presso il dipartimento di Scienze della vita e dell’ambiente, sezione Scienze del farmaco, svoltosi dal 04/05/2023 al 27/11/2023 in merito allo studio dell’attività antiossidante di estratti ottenuti da scarti agroalimentari.

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 29/07/24