

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	Caratterizzazione bio-farmaceutica e chimico-fisica di nanocarriers liposomiali
Informazioni aggiornate al	21/10/2022
Nome e Cognome	Sara Porceddu
Data di nascita	

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/2022- 09/2022	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, laboratorio di Tecnologie farmaceutiche, sezione Scienze del Farmaco presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell'Università degli studi di Cagliari	Tirocinante/tesista per CdLM in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Attività: preparazione e caratterizzazione di nanocarriers niosomiali
10/2018- 12/2018	Laboratorio analisi dell'ospedale San Martino di Oristano, settore di Microbiologia e Biologia molecolare	Tirocinante/tesista per CdL in Biotecnologie Industriali Attività: analisi cliniche su campioni biologici

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
10/10/2022	Laurea magistrale in Scienze degli alimenti e della nutrizione Tesi: "Niosomi come carrier per un estratto di buccia di Ficodindia con proprietà antiossidanti"	Università degli studi di Cagliari
04/10/2019	Laurea triennale in Biotecnologie industriali Tesi: "Utilizzo della Real time PCR applicata alla diagnostica molecolare: DNA-HPV test come test di screening per la prevenzione del carcinoma della cervice uterina"	Università degli studi di Cagliari – Sede Oristano
	Livello B1 –lingua inglese	Anglo American Centre – Cambridge Assesment English

Ulteriori informazioni pertinenti

Conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
Conoscenza dei principali database per la ricerca bibliografica (NCBI, PubMed, Scopus, Scholar)
Esperienza nell'uso di: evaporatore rotante, dynamic light scattering
Idoneità livello B2 lingua inglese accertata nel CdLM in Scienze degli alimenti e della nutrizione

Luogo, data e firma