

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	DISPOSIZIONE DIRETTORIALE N° 905/2024 del 19/11/2024-SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Produzione e caratterizzazione di nanoparticelle lipidiche fotoattivabili per la terapia fotodinamica" Responsabile scientifico- Sergio Murgia	
Informazioni aggiornate al	04/12/2024	
Nome e Cognome	Eleonora Lai	
Data di nascita		

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
08/22-11/22 03/23-06/23	Tirocinio pre-laurea presso Farmacia Eredi Orrù	Dispensazione dei medicinali; preparazioni magistrali e galeniche; gestione farmaci scaduti
02/24-12/24	Università degli studi di Cagliari	Borsa di ricerca "Metodi per la purificazione e lo studio del rilascio da liposomi prodotti per miscelazione microfluidica"

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
21/12/2023	Laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche	Università degli studi di Cagliari
05/07/2017	Certificato ICDL Full Standard	AICA
07/2024	Abilitazione alla professione di Farmacista	Università degli studi di Cagliari
04/2019	Certificato B1 inglese	CLA

Pubblicazioni / Convegni

Partecipazione e presentazione poster al convegno NGCHEM 2024 Sassari 3-4 ottobre 2024
Accettazione alla pubblicazione dell'articolo "Design and bottom-up production of an aerosolisable cannabidiol nanosuspension" su Molecular Pharmaceutics, American Chemical Society in data 03/12/2024

Altre attività scientifiche

Un mese di ricerca e formazione all'estero presso l'università di Lund (Svezia), durante la borsa di ricerca per la caratterizzazione chimico fisica di nanoparticelle
Partecipazione al corso: "Identificazione e caratterizzazione probiotica di batteri lattici" erogato da UNICA per il progetto SUS-MIRRI (11-12/07/2024)

Ulteriori informazioni pertinenti

Esperienza nell'utilizzo di produzione microfluidica, studio della cinetica di rilascio in vitro, saggi biologici su linee cellulari, DLS, SAXS, lettore di piastre, HPLC e DSC

Conoscenza dell'uso del pacchetto Office