

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	Rep. 959/2024
Informazioni aggiornate al	18/12/2024

Nome e Cognome	Jessica Milia
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
05/11/2020-21/12/2020	Università di Cagliari	Tutor Laboratorio Chimica Generale ed Inorganica (CdL Geologia)
22/04/2021 03/06/2021	Università di Cagliari, consorzio UNO	Tutor Laboratorio Chimica Organica (CdL Biotecnologie Industriali)
20/10/2021-21/01/2022	Università di Cagliari	Tutor Chimica Generale ed Inorganica (CdL Geologia)
22/11/2021-10/01/2022	Università di Cagliari	Tutor Laboratorio di Chimica Pari (CdL Biologia)
24/10/2022- 12/01/2023	Università di Cagliari	Tutor Chimica Generale ed Inorganica (CdL Geologia)
07/11/2022- 13/01/2023	Università di Cagliari	Tutor Laboratorio di Chimica Pari (CdL Biologia)
08/01/2023-20/06/2023	EuroLab S.r.l.	Preparativa e analisi tramite ICP-OES e ICP-MS
15/10/2023-31/01/2024	Università di Cagliari	Tutor Chimica Generale ed Inorganica (CdL Geologia)
16/10/2024-alla data attuale	Università di Cagliari	Tutor Chimica Generale ed Inorganica (CdL Geologia)
12/11/2024- alla data attuale	Università di Cagliari	Tutor Laboratorio di Chimica Generale (CdL Biotecnologie Farmaceutiche)

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
21/09/2018	Laurea Triennale in Chimica (L-27), "Sintesi e Caratterizzazione di nuovi recettori squarammidici fluorescenti per il riconoscimento di anioni"	Università di Cagliari
22/02/2021	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), "Ureas and Squaramides self-assembly for the development of novel Supramolecular Architectures"	Università di Cagliari
17/05/2024	Certificazione Linguistica Inglese B2	CLA

Altri Titoli

Competenze sulla sintesi e caratterizzazione di sensori molecolari e gel supramolecolari, acquisite durante il tirocinio di laurea triennale e magistrale e durante i tre anni di dottorato appena conclusi.
Partecipazione scuola 1 st International Supramolecular Chemistry Summer School (contributo poster)
Partecipazione congresso SupraMol 2022 (contributo poster)
Partecipazione congresso Next Generation Chemists (contributo orale)
Partecipazione congresso MASC2022 (contributo poster)
Partecipazione congresso Supramolecular Chemistry Days for Young Researchers 2023 (contributo poster)
Partecipazione congresso MASC2023 (contributo poster)
Partecipazione congresso SupraChem2024 (contributo poster)
Partecipazione scuola 2 nd International Supramolecular Chemistry Summer School e Cassini Symposium 2024 (contributo orale)
Partecipazione congresso ECR MASC2024 (contributo orale)
Partecipazione congresso SupraMol2024 (contributo orale)
Partecipazione congresso ISNSC2024 (contributo poster)
Partecipazione congresso MASC2024 (contributo poster)

Ulteriori informazioni pertinenti

/

Luogo, data e firma

Cagliari 03/01/2025

