

**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 n. 19/2024
Informazioni aggiornate al	

Nome e Cognome	Iara Elias
Luogo di nascita	
Data di nascita	

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
07/23 - 12/23	Samjin Industrial	Società di costruzioni, architetto settore minerario
11/22 – 06/23	Markwork Studio	Studio di architettura e urbanistica, architetto di progetti
2021	Bernasconi Architects	Progettazione di edifici residenziali e commerciali, architetto di tironcinio
2021	Università Cattolica di Salta	Assistente alla didattica di Storia dell'Architettura I

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2022	Laurea Magistrale in Architettura	Università Cattolica di Salta, Argentina
2022	Programma di studio all'estero	Università degli studi di Pavia, Italia
2022	Menzione speciale per il progetto Cripta Sant'Eusebio, Pavia	Amici dei musei e monumenti pavesi – Università degli studi di Pavia, Italia
2021	Corso: Introduzione all'architettura contemporanea	Politecnico di Milano - Coursera
2020	Corso: Architettura Romana	Yale - Coursera
2020	Corso: Esplorare l'energia sostenibile	Università Cattolica di Cile - Coursera
2016	Certificato Inglese, First Certificate in English (FCI)	Università di Cambridge

**Altre attività scientifiche**

Collaboratore di ricerca nel progetto: 'Gestione urbanistica nella Provincia di Salta', Università Cattolica di Salta, Argentina.
---

Luogo, data e firma

Cagliari, 04/06/24

Iara Elias