

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	Bando n. 13_2024 per n. 1 Borsa di ricerca dal titolo "S/Se-donatori calcogeni: reazioni con alogenini e metalli"
Informazioni aggiornate al	19/08/2024

Nome e Cognome	Anna Caria
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
/	/	/

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
19/07/2024	Laurea Magistrale in Scienze Chimiche	Università degli Studi di Cagliari
29/09/2022	Laurea Triennale in Chimica	Università degli Studi di Cagliari
23/11/2021	Attestazione livello di Inglese B2	CLA Università degli Studi di Cagliari
29/06/2019	Diploma di maturità classica	Liceo Classico "G. Siotto Pintor"

Altri Titoli

A. Caria, E. Podda, M. C. Aragoni, R. Lai, A. Pintus, M. Arca, "trans-catena-Poly[[bis-(μ -N,N'-bis[pyridin-3-yl)methyl]ethanediamide))-diaqua-cadmium(II) bis(nitrate) tetrahydrate], Molbank, 2024, 2024, M1845. https://doi.org/10.3390/M1845
Presentazione di un poster dal titolo "Supramolecular architectures based on coordination compounds containing N,N'-bis(pyridin-n-ylmethyl)oxalamide (n = 2, 3, 4)" presso il Cassini Symposium 2024

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 19/08/2024