

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	DR 1478/2023 del 16/12/2023
Informazioni aggiornate al	26/04/2024
Nome e Cognome	ANDREA AZZARELLI
Data di nascita	12/04/1998

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
Mar-Giu 2022 30 ore	Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Scienze CdL Matematica	<u>Tutorato</u> Geometria 4 MAT/03 Prof. Stefano Montaldo
Set-Dic 2023 30 ore	Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Ingegneria e Architettura CdL Ing. Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni	<u>Tutorato</u> Matematica Applicata MAT/08 Prof. Giuseppe Rodriguez
Set 2023-Gen 2024 64 ore	Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Biologia e Farmacia CdL Biologia	<u>Insegnamento</u> Matematica e Statistica MAT/07

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/09/2023	Laurea Magistrale in Matematica LM40 110/110 e lode	Università degli Studi di Cagliari
18/09/2020	Laurea in Matematica L35 Percorso di eccellenza 110/110 e lode	Università degli Studi di Cagliari
03/04/2023	Certificazione B2 Inglese	Centro Linguistico di Ateneo, UniCa

Pubblicazioni / Convegni

COMUNICAZIONE A CONGRESSO <i>Advances in Applied Mathematics and Learning Approaches for Cultural Heritage and the Arts, Cagliari, 22-24 Aprile 2024</i> Autori: Azzarelli, A., Buccini A. Titolo: <i>A variational model for incisions and glyphs extraction</i>

Altre attività scientifiche

Coautore della Comunicazione al convegno *International Linear Algebra Society 2023*, Madrid, Spagna
Extrapolation methods for choosing a regularization parameter.

Presentata dal prof. G. Rodriguez. (Giu. 2023)

Partecipazione a Conferenza internazionale Challenges and Advances in Numerical Analysis CANA23
(Cagliari, 5-9 Giu. 2023).

Partecipazione a scuola estiva *Numerical Linear Algebra for Ill-Posed Problems*
tenuta dal prof. L. Reichel (Kent State University), (Cagliari, 10-13 Giu. 2019).

Cagliari, 26/04/2024

firmato digitalmente