

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	418/2023
Informazioni aggiornate al	30/06/2023
Nome e Cognome	Andrea Panzino

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
02/2021 – 05/2021	Università degli Studi di Cagliari, DIEE	Contratto sullo "Sviluppo di un algoritmo per implementare un sistema di riconoscimento di volti". Progetto di ricerca: "BullyBuster - A framework for bullying and cyberbullying action detection by computer vision and artificial intelligence methods and algorithms"
07/2021 – 12/2021	Università degli Studi di Cagliari, DIEE	Borsa di ricerca sullo "Sviluppo di un sistema di riconoscimento biometrico basato su volto ed iride robusto ad acquisizione dei dati biometrici in condizioni di ridotta cooperazione del soggetto"

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/02/2020	Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica	Università degli Studi di Cagliari
12/03/2021	Certificato Inglese B2 (.Bestr English B2 Platinum)	Università degli Studi di Cagliari, Centro Linguistico di Ateneo (CLA)

Pubblicazioni / Convegni

A. Panzino, G. Orrù, G. L. Marcialis, F. Roli, EEG personal recognition based on "qualified majority" over signal patches, 2021, IET Biometrics
R. Casula, M. Micheletto, G. Orrù, R. Delussu, S. Concas, A. Panzino, G. L. Marcialis, LivDet 2021 Fingerprint Liveness Detection Competition - Into the unknown, International Joint Conference on Biometrics 2021

Altre attività scientifiche

Partecipazione all'edizione 2021 della Maker Faire Rome per la presentazione del progetto di ricerca "BIOMETRIC RIGHT DATA TREATMENT"

Ulteriori informazioni pertinenti

Conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: C/C++, Python, Java, Kotlin, MATLAB
Competenze nello sviluppo di sistemi biometrici, machine learning, deep learning, computer vision
Tutor del Corso di "Elementi di Informatica", Ingegneria Biomedica – Università degli Studi di Cagliari

Luogo e data
Cagliari, 30/06/2023