

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	Bando 58/2024 "Reti neurali Architecture-aware per biosensori indossabili"
Informazioni aggiornate al	04/02/2025
Nome e Cognome	Alessandro Reale
Data di nascita	08/12/1998

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
03/23-09/23	Università di Cagliari	Tutor didattico Corso Biosensori
03/24-09/24	Università di Cagliari	Tutor didattico Corso Biosensori
05/24-02/25	Università di Cagliari	Borsista di Ricerca- "Studio di tecniche architecture-aware per il design di reti neurali at-the-edge"
02/2025-08/2025	Università di Cagliari	Borsista di ricerca- "Reti Neurali Architecture-Aware per biosensori indossabili"

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
25/11/2022	Laurea in Ing. Biomedica	Universita' di Cagliari
09/09/2019	Lingua Inglese Livello B1	CLA, Unica
2017	Diploma di Maturita'	Liceo Scientifico G.Brotzu

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Tesi di Laurea presso DEALAB, Università di Cagliari con titolo "Sviluppo di un sistema indossabile compatibile con elettrodi tattoo ultrasottili per applicazioni EEG"

Ulteriori informazioni pertinenti

Iscritto dall' A.A. 2023/24 al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Università di Cagliari.

Cagliari, 04/09/2025

