

**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	<b>n.23/2023 – Responsabile Scientifico prof. Andrea Floris</b>
Informazioni aggiornate al	27/04/2023
Nome e Cognome	Maurizio Marongiu

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

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
02/07/2019	<b>MATURITÀ TECNICA</b> Istruzione tecnica, settore Tecnologico, indirizzo Elettronica e elettrotecnica, articolazione Elettrotecnica <b>Voto Diploma: 100/100 con lode</b> <b>Tipo Diploma: diploma italiano</b> <b>Tipo Scuola: statale</b>	<b>I.T.I.S. Othoca</b>
23/02/2023	<b>Laurea in Ingegneria elettrica, elettronica e informatica.</b> <b>Titolo della tesi: “Sviluppo di un Tool per la progettazione di motori asincroni a gabbia di scoiattolo”</b> <b>Relatore: Alfonso Damiano</b> <b>Età al conseguimento del titolo: 22</b> <b>Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni</b> <b>Votazione finale: 110/110 con lode</b>	<b>Università degli Studi di CAGLIARI</b>

**Pubblicazioni / Convegni**

--

**Altre attività scientifiche**

<b>SEMINARIO 14/02/2022 – “MATLAB - SIMULINK PER L'INGEGNERIA”, Università degli Studi di Cagliari</b>
<b>COMPETENZE INFORMATICHE - Linguaggi di Programmazione: MATLAB</b>
<b>CONOSCENZE LINGUISTICHE</b> <b>Inglese Certificato d'inglese del livello di competenza B1 (Livello Intermedio), Università di Cagliari (Italia), 04 Ott 2022, Livello europeo B1</b>

**ATTIVITÀ DI FORMAZIONE**

**iQuadro: dalla progettazione alla realizzazione del quadro elettrico intelligente**

**Schneider Electric**

**Ulteriori informazioni pertinenti**

Luogo e data

Cagliari, 27/04/2023