

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	29/2024 “Sviluppo di algoritmi di Machine Learning per la risoluzione di problemi inversi nell’ottimizzazione di apparecchiature che costituiscono comunità energetiche
Informazioni aggiornate al	01/07/2024
Nome e Cognome	Lorenzo Milia

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
18/10/2023	<i>Laurea magistrale in Ingegneria Energetica; votazione 106/110</i>	Università degli studi di Cagliari (Unica)

Altre attività scientifiche

<i>tesi laurea magistrale “Ricostruzione inversa del flusso di potenza nel calorimetro strumentale STRIKE attraverso una Multilayer Perceptron”</i>
<i>tesi laurea triennale “Comportamento del calcestruzzo ad alte velocità di deformazione”</i>
<i>Dal 05/12/2023 al 05/06/2024, borsa dal titolo “Sviluppo di predittori inter-macchina basati su algoritmi di machine learning per il monitoraggio delle disruzioni nei tokamak”, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, Università di Cagliari</i>

Luogo e data

Selargius, 01/07/2024