

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	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Sviluppo e implementazione di sistemi di controllo e comunicazione per sistemi di accumulo ibridi a supporto di reti intelligenti"	
Informazioni aggiornate al	19/04/2021	
Nome e Cognome	Marco Usai	

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
03/2019-04/2019	Università degli Studi di Cagliari	<i>Affidamento incarico per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "Sviluppo, progettazione e realizzazione di un sistema di accumulo ibrido innovativo per microreti".</i>
04/2019-10/2019	Università degli Studi di Cagliari	Titolare di una borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo e caratterizzazione di un setup sperimentale per l'implementazione di strategie di gestione e controllo di sistemi di accumulo per microreti"

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
09/2015-02/2019	Corso di laurea triennale in Ingegneria elettrica ed elettronica, indirizzo elettrico	Università degli Studi di Cagliari
09/2017-02/2018	Programma di mobilità Erasmus Studio durante il corso di laurea triennale in Ingegneria elettrica.	Ecole polytechnique de Louvain (EPL), Belgio

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data: Cagliari, 19/04/2021