

**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	15/2021 – disposizione direttoriale n° 303 del 26.03.2021
Informazioni aggiornate al	13/04/2021
Nome e Cognome	Alberto Zucca

**Esperienza professionale**

<b>Periodo</b>	<b>Ente</b>	<b>Principali attività e responsabilità</b>
27/11/2018- 26/06/2019	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica	<p>Borsista di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della Borsa: Strumenti di valutazione della Power Quality per il monitoraggio energetico</li> <li>• Titolo del progetto di ricerca: SEMI, Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia</li> <li>• Descrizione dell'attività: Attività di ricerca incentrata sugli strumenti virtuali di elaborazione dati necessari per la valutazione della qualità della fornitura elettrica finalizzata al monitoraggio energetico</li> <li>• Responsabile scientifico: Sara Sulis</li> </ul>
01/07/2019- 29/02/2019	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica	<p>Borsista di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della Borsa: Analisi di dati reali di misura per un monitoraggio efficace della Power Quality</li> <li>• Titolo del progetto di ricerca: SEMI, Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia</li> <li>• Descrizione dell'attività: Attività di ricerca incentrata sull'analisi di dati reali ottenuti da sistemi di acquisizione dati operativi da remoto per la valutazione della qualità della fornitura elettrica in utenze industriali in Sardegna</li> <li>• Responsabile scientifico: Sara Sulis</li> </ul>
17/04/2020- 12/10/2020	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica	<p>Borsista di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della Borsa: Acquisizione dati per il monitoraggio di sistemi di misura complessi</li> <li>• Titolo del progetto di ricerca: SEMI, Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia</li> <li>• Descrizione dell'attività: Attività di ricerca incentrata sulle modalità di acquisizione da remoto di dati di monitoraggio da parte di sistemi di misura eterogenei</li> <li>• Responsabile scientifico: Sara Sulis</li> </ul>

01/12/2020-31/03/2021	Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica	Borsista di ricerca <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo della Borsa: Acquisizione ed elaborazione dati da sistemi di misura remoti</li> <li>• Titolo del progetto di ricerca: SEMI, Sistemi Efficienti ed affidabili per il Monitoraggio e la gestione Intelligente dell'energia</li> <li>• Descrizione dell'attività: Attività di ricerca incentrata sulle modalità di acquisizione e analisi di dati di misura ottenuti da remoto</li> <li>• Responsabile scientifico: Sara Sulis</li> </ul>
-----------------------	--	--

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
10/2013–02/2018	Laurea triennale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica	Università degli studi di Cagliari, Cagliari (Italia)
09/2008–07/2013	Diploma di liceo scientifico	Liceo scientifico L.B. Alberti, Cagliari (Italia)

**Ulteriori informazioni pertinenti**

Competenze digitali: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Buona competenza nell'uso degli applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)</li> <li>▪ Buona competenza nell'uso del software LabVIEW - Certified LabVIEW Associate Developer (CLAD)</li> <li>▪ Discreta competenza nell'uso del software MATLAB</li> </ul>
Competenze professionali: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacità di problem solving</li> <li>▪ Capacità di lavorare in team</li> <li>▪ Capacità di elaborare, interpretare e presentare i dati forniti da un sistema di misura per grandezze elettriche</li> <li>▪ Capacità di apprendimento continuo, mediante la corretta comprensione di bibliografia tecnica e scientifica</li> </ul>
Conoscenza della lingua inglese a livello B2 - Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali](#).

Firma



Cagliari, li 13/04/2021