

## 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>D.D. n. 680/2021 del 23.09.2021</b> <b>Bando n° 32</b> Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Integrazione delle FER nelle microreti e comunità energetiche portuali". Responsabile scientifico Prof. Fabrizio Pilo
Informazioni aggiornate al	9/11/2021
Nome e Cognome	Igor Andriyets

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
14/06/2021	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica	Università degli Studi di Cagliari
23/02/2018	Laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica	Università degli Studi di Cagliari

## Pubblicazioni / Convegni

<b>M. Contu, R. Gnudi, F. Allella, A. Pascucci and E. Carlini (Terna Rete Italia), Anna Chiara Murgia, Pier Luigi Marongiu and Eraldo Carcassi (Sardeolica), I. Andriyets, E. Ghiani and F. Pilo (University of Cagliari), "Wind power forecasting models for very short-term operation of power systems," AEIT 2021 International Annual Conference, 2nd Virtual Edition, 4-8 October 2021.</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ulteriori informazioni pertinenti

<b>Tesi sviluppata in collaborazione con Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. del titolo: "Stima Close to Real Time della Produzione di un Parco Eolico sulla Base delle Informazioni Meteorologiche".</b>
<b>Laboratorio di Azionamenti per la Propulsione, durata 30 ore.</b>
<b>Seminario: "Tecnica dell'Illuminazione: Illuminazione delle Aree Verdi", durata 20 ore.</b>
<b>Tirocinio presso Sagana S.r.l. nel periodo: 6 dic. 2017 - 12 gen. 2018</b>

Luogo e data

Cagliari 09/11/2021