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		Prot n. 162492 del 20/07/2022 "Sviluppo di soluzioni per l'ottimizzazione del funzionamento degli Uffici per il processo" – Bando 42/2022 – Responsabile Scientifico prof. Michele Nitti	
Informazioni aggiornate al		29/09/2022	
Nome e Cognome	Claudio Marche		

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
Luglio 2017 –	Università degli studi di Cagliari	Borse di Ricerca:
Settembre 2019		Ricerca applicata riguardante reti IoT e comunicazioni tra dispositivi intelligenti.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Luglio 2011	Diploma scientifico	Liceo Scientifico Enrico Fermi
20/02/2017	Laurea Triennale	Università degli studi di Cagliari
14/11/2018	Laurea Magistrale	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Atti di Convegni – 2017

C. Marche, M.Nitti, V. Pilloni, Energy efficiency in smart building: a comfort aware approach based on Social Internet of Things.

Atti di Convegni - 2017

C. Marche, L. Atzori, M. Nitti, A. Iera, L. Militano, Navigability in Social Networks of Objects: the Importance of Friendship

Atti di Convegni - 2018

C. Marche, L. Atzori, M. Nitti, A Dataset for Performance Analysis of the Social Internet of Things.

Atti di Convegni - 2019

C. Marche, M. Nitti, IoT for the Users: Thermal Comfort and Cost Saving.

Articolo su rivista- 2020

C. Marche, L.Atzori, V. Pilloni, M. Nitti, How to exploit the Social Internet of Things: Query Generation Model and Device Profiles' Dataset.

Articolo su rivista- 2020

C. Marche, M. Nitti, Trust-related attacks and their detection: A trust management model for the social IoT.

Articolo su rivista- 2021

C. Marche, M. Nitti, A Binary Trust Game for the Internet of Things.

Articolo su rivista- 2021

C. Marche, L. Serreli, M. Nitti, Analysis of Feedback Evaluation for Trust Management Models in the Internet of Things.

Articolo su rivista- 2022

C. Marche, M. Nitti, Can We Trust Trust Management Systems?

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data Cagliari, 29/09/2022