

Allegato alla domanda di partecipazione
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	Bando D.R. 545/2020 del 08/06/2020
Informazioni aggiornate al	30/07/2020
Nome e Cognome	Raimondo Cossu
Data di nascita	25/07/1988

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 – 05/2020	Università di Cagliari - DIEE	Sviluppo e testing di un chatbot in ambito farmaceutico
02/2018 – 02/2019	Università di Cagliari - DIEE	Definizione del modulo Virtual User per la piattaforma IoT a supporto del deployment di applicazioni
07/2017 – 09/2017	Università di Cagliari - DIEE	Analisi dei requisiti per lo sviluppo del componente virtual user per l'IoT
10/2016 – 04/2017	Avanade SRL	Sviluppo software e DevOps Engineer

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
29/07/2016	Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni	Università di Cagliari
18/12/2013	Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica	Università di Cagliari
12/10/2011	Lingua inglese B1	Università di Cagliari – Centro linguistico di ateneo

Pubblicazioni / Convegni

Titolo	Conferenza/Journal	DOI
PmA: a solution for people mobility monitoring and analysis based on WiFi probes	2019 4th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (SpliTech)	10.23919/SpliTech.2019.8783040
Virtual User in the IoT: Definition, Technologies and Experiments	Sensors 19(20)	10.3390/s19204489
PmA: A real-world system for people mobility monitoring and analysis based on Wi-Fi probes	Journal of Cleaner Production	10.1016/j.jclepro.2020.122084

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma