

**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. n. 547 del 08.06.2020)
Informazioni aggiornate al	31/07/2020
Nome e Cognome	Marco Uras
Data di nascita	01/04/1987

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	Principali attività e responsabilità	Ente
11/2016 – 05/2017	Sviluppo di algoritmi di cooperazione tra oggetti per attività di sensing e attuazione	Diee – Università di Cagliari
06/07/2017 - 29/08/2017	Ricerca applicata a reti di comunicazione m2m e modem integrati innovativi	Diee – Università di Cagliari
06/02/2018 - 05/11/2018	Protocollo OMA LWM2M per la piattaforma Lysis: studio standard e sviluppo	Diee – Università di Cagliari
16/01/2019 - 15/05/2019	Sviluppo del prototipo di oggetto virtuale	Diee – Università di Cagliari
30/05/2019 - 13/06/2019	Sviluppo del dimostratore del sistema di crowdsourcing che fa uso della piattaforma Lysis.	Diee – Università di Cagliari
16/05/2019 - 15/06/2020	Supporto alla sperimentazione dei prototipi sviluppati nell'ambito del progetto SIMPLE	Diee – Università di Cagliari

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
29/09/2016	Laurea Triennale Ingegneria Elettrica ed Elettronica	Università di Cagliari
25/09/2018	Laurea Magistrale Ingegneria delle Telecomunicazioni	Università di Cagliari
12/11/2019	Certificazione Inglese Livello B2	Università di Cagliari

**Pubblicazioni / Convegni**

<u>A SIoT-aware approach to the resource management issue in mobile crowdsensing</u>	DOI: <u>10.1109/ICIN.2017.7899418</u>	2017 20th Conference on Innovations in Clouds, Internet and Networks
<u>Assignment of sensing tasks to IoT devices: Exploitation of a Social Network of Objects</u>	DOI: <u>10.1109/JIOT.2018.2873501</u>	IEEE Internet of Things Journal

<u>PmA: a solution for people mobility monitoring and analysis based on WiFi probes</u>	DOI: <u>10.23919/SpliTech.2019.8783040</u>	2019 4th International Conference on Smart and Sustainable Technologies
<u>PmA: A real-world system for people mobility monitoring and analysis based on Wi-Fi probes</u>	DOI: <u>10.1016/j.jclepro.2020.122084</u>	Journal of Cleaner Production

Data 31/07/2020