

**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	D.R. 25.09.2020 n.869
Informazioni aggiornate al	25/11/2020
Nome e Cognome	STEFANO SONEDDA
Data di nascita	28/04/1993

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2/10/2015	Laurea in Ingegneria elettrica ed elettronica	Università di Cagliari
12/10/2017	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	Università di Cagliari
21/02/2012	Certificato Inglese C1	University of Cambridge

Pubblicazioni / Convegni

Sonedda, Stefano, Corrado Napoli, and Massimo Barbaro. "A CMOS Lab-on-a-Chip for Fully Automated Telomerase Activity Detection." 2019 IEEE Biomedical Circuits and Systems Conference (BioCAS). IEEE, 2019.
Barbaro, Massimo, et al. "A Pixel Read-Out Front-End in 28 nm CMOS with Time and Space Resolution." 2019 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC). IEEE.
Piccolo, Lorenzo, et al. "The first ASIC prototype of a 28 nm time-space front-end electronics for real-time tracking." Topical Workshop on Electronics for Particle Physics TWEPP2019. Vol. 2. 2019.

Altre attività scientifiche

Borsa di ricerca: Supporto alle attività di verifica sperimentale di un biosensore

Ulteriori informazioni pertinenti

Attività di tutorato: Fondamenti di elettronica (2017/2018), Progettazione di sistemi digitali (2018/2019), Circuiti Integrati (2018/2019)

Luogo, data e firma

Villasor, 25/11/2020