

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: 11/2023 - Sviluppo di applicazioni di realtà virtuale immersiva e non immersiva integranti sensoristica per analisi di movimento Resp. Scientifici: Giulia Sedda / Danilo Pani Data pubblicazione: 24 febbraio 2023 Struttura: Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica
Informazioni aggiornate al	26/03/2023
Nome e Cognome	Matteo Martini

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
2015-2016	Aqua DB s.r.l.	Collaboratore – Installazione software e assistenza tecnica in remoto, realizzazione di personalizzazioni per clienti

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
01/06/2013	Diploma (Ragioniere perito programmatore)	IIS G.Ruffini (Imperia)
29/10/2020	Laurea (Informatica)	Università di Genova
23/11/2028	First Certificate	Cambridge Assessment English
03/12/2008	ECDL	AICA

Pubblicazioni / Convegni

--

Altre attività scientifiche

Conseguimento Laurea magistrale (Computer Science) presso Università di Genova previsto in data 29/03/2023
--

Ulteriori informazioni pertinenti

--

Luogo e data

GENOVA, 26/03/2023