

Allegato E)

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	N.19/2024
Informazioni aggiornate al	18/12/2024
Nome e Cognome	Daniele Piana

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
10/01/2024 - 30/06/2024	Laboratorio 2 di Psicologia - Dipartimento di Pedagogia, Psicologia e Filosofia - Università degli studi di Cagliari (Responsabili Scientifiche Prof.sse Rachele Fanari e Carla Meloni)	Addestramento ed esperienza nella gestione di software e hardware per la Realtà Virtuale Immersiva, con particolare esperienza nell'uso del visore Meta Quest 2 (precedentemente noto come Oculus Quest 2), sia con che senza l'utilizzo dei controller. Esperienza nella raccolta, analisi e organizzazione dei log generati dal visore Meta Quest 2 e nella creazione di database per l'archiviazione e l'analisi dei dati provenienti dalle esperienze di Realtà Virtuale Immersiva. Esperienza nella progettazione, somministrazione e raccolta di questionari specifici pre e post esperienze di Realtà Virtuale Immersiva, finalizzati a valutare le aspettative, il coinvolgimento e l'efficacia delle attività svolte

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
21/10/2020	Tesi di laurea Triennale (La psicologia digitale – il potenziale della Realtà Virtuale) - votazione di 102/110	Università degli studi di Sassari
18/07/2024	Tesi di laurea Magistrale (Un confronto tra metodologie di Testing Tradizionali e Tecnologie Immersive: studio pilota sul Test di Corsi Tradizionale, iVR e iVR Gamificato) - votazione di 107/110	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

27/09/2024 preparazione e presentazione del progetto: Test Torre di Londra in iVR, durante l'evento SHARPER Night organizzato dalla professoressa Rachele Fanari

Dal 01/03/2024 al 30/06/2024 collaborazione alla somministrazione di test di memoria di lavoro visuo-spaziale (test di Corsi) e collaborazione alla creazione di nuovi test di lavoro visuo-spaziale in ambito di Realtà Virtuale Immersiva (supervisione prof.sse Fanari e Meloni).

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

CAGLIARI 18/12/2024

