

**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. n. 641 del 15.04.2024 – Codice Selezione n. 26A-24 – AREA 09
Informazioni aggiornate al	18/06/2024
Nome e Cognome	Emmanuele Massidda
Data di nascita	03/05/1999

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
11/03/2021 – 07/06/2021	Aicof s.r.l.	Tirocinio curricolare – Sviluppo front-end di un'applicazione web con Angular
24/10/2022 – 14/02/2023	Università degli Studi di Cagliari	Tutor Universitario del corso di Basi di Dati della triennale di Ingegneria Informatica
28/08/2023 – 27/11/2023	Università degli Studi di Cagliari	Collaboratore occasionale – Progetto Multiagent WFM, con responsabile scientifico Mauro Franceschelli
26/02/2024 – Attuale	Università degli Studi di Cagliari	Collaboratore occasionale – Progetto SUSTAIN, con responsabile scientifico Davide Maiorca
23/02/2024 – 29/05/2024	Università degli Studi di Cagliari	Tutor di corso formativo CyberChallenge.IT 2024

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
04/09/2018	Diploma Superiore - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate	ITIS Michele Giua - Cagliari
22/07/2021	Laurea Triennale in Informatica, 110/110 e lode	Università degli Studi di Cagliari
23/04/2024	Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence, 110/110 e lode	Università degli Studi di Cagliari
31/06/2024	Corso di Cybersecurity: CyberChallenge.IT	Cybersecurity National Lab
09/12/2021	Certificazione linguistica B2 Inglese	Centro Linguistico d'Ateneo

**Pubblicazioni / Convegni**

Bringing Binary Exploitation to Port 80: Understanding C Vulnerabilities in WebAssembly, SECCRYPT Conference

**Altre attività scientifiche**


**Ulteriori informazioni pertinenti**


Luogo, data e firma

Cagliari, 18/06/2024