

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 10/2026 – Resp. Giorgio Giacinto
Informazioni aggiornate al	18/05/2026
Nome e Cognome	Alessandro Sanna

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
29/10/2024 - 28/02/2026	Università di Cagliari	Titolare di AdR su PRIN SETA
01/04/2022 - 30/09/2024	Abissi S.r.l.	Titolare di un contratto di Apprendistato in Alta Formazione e Ricerca

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
01/10/2021 - 21/02/2025	Dottorato di ricerca in ingegneria elettronica e informatica	Università di Cagliari
25/09/2018 - 25/02/2021	Laurea magistrale in computer engineering, cyber security and artificial Intelligence	Università di Cagliari
04/11/2023 - 04/02/2024	Visiting student	Imdea Networks Institute
18/02/2024 - 18/05/2024	Visiting Student	King's College London
30/11/2022	Certificate in Advanced English	Cambridge Assessment

Publicazioni / Convegni

Sanna A.; Cara F.; Maiorca D.; Giacinto G., Oblivion: an open-source system for large-scale analysis of macro-based office malware, 2024, Journal of Computer Virology and Hacking Techniques, 10.1007/s11416-024-00531-3
Soi D.; Sanna A.; Maiorca D.; Giacinto G., Enhancing android malware detection explainability through function call graph APIs, 2024, Journal of Information Security and Applications, 10.1016/j.jisa.2023.103691
Meloni F.; Sanna A.; Maiorca D.; Giacinto G., Extended Abstract: Effective Call Graph Fingerprinting for the Analysis and Classification of Windows Malware, 2022, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 10.1007/978-3-031-09484-2_3
Binosi L.; Mazzini P.; Sanna A.; Carminati M.; Giacinto G.; Lazzeretti R.; Zanero S.; Polino M.; Coppa E.; Maiorca D., Do You Trust Your Device? Open Challenges in IoT Security Analysis, 2024, Proceedings of the International Conference on Security and Cryptography, 10.5220/0012856200003767

Marche C.; Massidda E.; Sanna A.; Angius G.; Nitti M.; Maiorca D.; Lai S., Secure and Trusted Crowdsensing for Outdoor Air Quality Monitoring: State of the Art and Perspectives, 2025, Sensors, 10.3390/s25123573

Sanna A.; Canavese D.; Regano L.; Maiorca D.; Giacinto G., Exposing the Cracks: A Case Study on the Quality of Public Linux Malware Data Sets, 2025, CEUR Workshop Proceedings

Luogo e data

Cagliari, 18/05/2026