

**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	Repertorio n. 1205/2023 del 23/10/2023
Informazioni aggiornate al	25/01/2024
Nome e Cognome	GIACOMO MEDDA
Data di nascita	20/03/1996

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
10/23-Oggi	Università di Cagliari	Tutor dell'insegnamento "Fondamenti di Informatica" nel corso di Informatica
10/22-02/23	Università di Cagliari	Tutor dell'insegnamento "Fondamenti di Informatica" nel corso di Informatica
04/20-09/20	Università di Cagliari	Borsa di Ricerca (E-voting)
02/20-07/20	Flosslab Srl	Progetto E-Learning (EMPARO)
01/19-09/19	Università di Cagliari	Borsa di Ricerca (Criptovalute)

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
10/20-Oggi	Dottorando di Ricerca	Università di Cagliari
07/20	Laurea Magistrale in Informatica	Università di Cagliari
07/18	Laurea Triennale in Informatica	Università di Cagliari

**Pubblicazioni / Convegni**

<b>Boratto, L., Fenu, G., Fabbri, F., Marras, M., Medda, G., "Robustness in Fairness against Edge-level Perturbations in GNN-based Recommendation". In: Advances in Information Retrieval - 46th European Conference on IR Research, (ECIR 2024). Springer</b>
<b>Counterfactual Graph Augmentation for Consumer Unfairness Mitigation in Recommender Systems. L. Boratto, F. Fabbri, G. Fenu, M. Marras, G. Medda. In Proceedings of: 32nd ACM International Conference on Information and Knowledge Management, CIKM 2023. (CIKM 2023)</b>
<b>Causal reasoning for algorithmic fairness in voice controlled cyber-physical systems. G. Fenu, M. Marras, G. Medda, G. Meloni. In: Pattern Recognition Letters. (PRLetters 2023)</b>
<b>How Do You Feel? Information Retrieval in Psychotherapy and Fair Ranking Assessment. V. Kumar, G. Medda, D. Reforgiato, D. Riboni, R. Healoui, G. Fenu. In Proceedings of: Advances in Bias and Fairness in Information Retrieval. BIAS 2023. Communications in Computer and Information Science (CCIS). Springer. (BIAS 2023)</b>
<b>Practical perspectives of consumer fairness in recommendation. L. Boratto, G. Fenu, M. Marras, G. Medda. In: Information Processing &amp; Management. (IPM 2023)</b>

<b>Consumer Fairness in Recommender Systems: Contextualizing Definitions and Mitigations (ECIR 2022).</b> Stavanger, Norvegia. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-99736-6_37">https://doi.org/10.1007/978-3-030-99736-6_37</a>
<b>Guaranteeing Privacy and Fairness in Personalized Systems (1<sup>st</sup> Early Career Workshop with ECCS 2021).</b> Online.
<b>Fair Voice Biometrics: Impact of Demographic Imbalance on Group Fairness in Speaker Recognition (Interspeech 2021).</b> Brno, Repubblica Ceca. doi: 10.21437/Interspeech.2021-1857
<b>Improving Fairness in Speaker Recognition (ESSE 2020).</b> Online

#### Altre attività scientifiche

<b>Web &amp; Digital Chair of the 32nd ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP 2024).</b> Monday 1 - Thursday 4 July, 2024. Cagliari, Sardinia, Italy
<b>Chair of the First International Workshop on Graph-Based Approaches in Information Retrieval (IRonGraphs 2024) co-located with the 46th European Conference in Information Retrieval (ECIR 2024).</b> Glasgow, Scotland.

#### Ulteriori informazioni pertinenti


Luogo, data e firma

Cagliari, 25/01/2024