

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°1478/2023 del 16/12/2023
Informazioni aggiornate al	29/02/2024
Nome e Cognome	Roberta Galici
Data di nascita	12/04/1996

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
16 Ottobre – 18 Dicembre 2023	Consorzio UNO (Oristano)	Docenza a contratto presso il Consorzio UNO di Oristano (sede staccata dell'Università degli Studi di Cagliari) in qualità di docente del corso di Abilità Informatiche presso il CdI Biotecnologie Industriali e Ambientali
04 – 08 Settembre 2023	Sardegna Ricerche (Pula)	Docenza presso Sardegna Ricerche, lezioni di Python, Progetto alta formazione parco: campus al parco dell'imprenditorialità e dell'innovazione
Giugno 2023	Istituto Giua, Cagliari	Supplenza del corso di Informatica presso la classe 5A dell'Istituto Giua
Marzo – Giugno 2023	Università degli studi di Cagliari	Tutoraggio di Reti di Calcolatori (corso di Laurea Triennale in Informatica)
Marzo – Giugno 2022	Università degli studi di Cagliari	Tutoraggio di Reti di Calcolatori (corso di Laurea Triennale in Informatica)
Marzo – Giugno 2021	Università degli studi di Cagliari	Tutoraggio di Reti di Calcolatori (corso di Laurea Triennale in Informatica)
Gennaio – Maggio 2021	Lezioni online per le scuole Liceo Scientifico Pacinotti (Cagliari) e Liceo Lussu (Sant'Antioco)	Formatore Coding Girls: Fondazione Mondo Digitale
Novembre – Dicembre 2021	Liceo Scientifico Pacinotti	Docenza informatica: Curvatura informatica Modulo 1

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
20/02/2024	Dottorato in Informatica	Università di Cagliari
23/09/2020	Laurea Magistrale in Informatica (INF/01) con votazione: 110/110 e Lode	Università degli studi di Cagliari
20/07/2018	Laurea Triennale in Informatica (INF/01) con votazione: 110/110 e lode	Università degli studi di Cagliari
01/12/2021	Certificazione di livello C1 in inglese nel 2021, rilasciata da Cambridge	Anglo American Center - Cambridge

	Assessment English presso Anglo American.	
--	---	--

Publicazioni / Convegni

Roberta Galici, & Tanja Kaser, Gianni Fenu, and Mirko Marras. (2023). How Close are Predictive Models to Teachers in Detecting Learners at Risk?. In Proceedings of the 31st ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP '23). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 135–145. https://doi.org/10.1145/3565472.3595620
Roberta Galici, & Tanja Kaser, Gianni Fenu, and Mirko Marras. (2023). Do Not Trust a Model Because It is Confident: Uncovering and Characterizing Unknown Unknowns to Student Success Predictors in Online-Based Learning.. In LAK23: 13th International Learning Analytics and Knowledge Conference (LAK2023). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 441–452. https://doi.org/10.1145/3576050.3576148
Fenu, G., & Galici, R., Marras, M. (2022). Experts' View on Challenges and Needs for Fairness in Artificial Intelligence for Education. In: Rodrigo, M.M., Matsuda, N., Cristea, A.I., Dimitrova, V. (eds) Artificial Intelligence in Education. AIED 2022. Lecture Notes in Computer Science, vol 13355. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-11644-5_20
Fenu, G., & Galici, R., Marras, M., Picciau, S. (2022). Supporting Instructors with Course Attendance and Quality Prediction in Synchronous Learning. In: Fulantelli, G., Burgos, D., Casalino, G., Cimitile, M., Lo Bosco, G., Taibi, D. (eds) Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online. HELMeTO 2022. Communications in Computer and Information Science, vol 1779. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-29800-4
Fenu, G., & Galici, R., Marras, M., Picciau, S. (2022). Exploiting Student Participation for Early Prediction of Course Quality in Universities. In: 4th International Conference on Higher Education Learning Methodologies and Technologies Online. HELMeTO 2022. https://shorturl.at/mzY49
Fenu, G., & Galici, R., Marras, M. (2021). Modelling Student Behavior in Synchronous Online Learning during the COVID-19 Pandemic.. L2D@ WSDM. In: L2D'21: First International Workshop on Enabling Data-Driven Decisions from Learning on the Web https://ceur-ws.org/Vol-2876/paper3.pdf
Fenu, G., & Galici, R., Marras, M. (2021). Auditing Machine Learning Models for Online Educational Platforms. In: The 1st Early Career Researchers Workshop Collocated with ECCS 2021 https://shorturl.at/szLXZ
Fenu, G., & Galici, R., Marras, M. (2021). Evaluation Framework for Context-aware Speaker Recognition in Noisy Smart Living Environments. CIKM 2020 Workshops, October 19-20, Galway, Ireland.
Roberta Galici, Laura Ordile, Michele Marchesi, Andrea Pinna and Roberto Tonelli. Applying the ETL Process to Blockchain Data. Prospect and Findings

Altre attività scientifiche

Borsa di Ricerca progetto CAFCha - 2019
Borsa INFN presso l'Università degli studi di Cagliari: Applicazioni Smart Cities per il progetto CAGLIARI-2020 con particolare riguardo all'acquisizione e al monitoraggio di parametri ambientali e allo sviluppo di soluzioni per IAAS e PAAS - 2020
Ruolo di consulente in ambito e-learning (pacchetto servizi E-MPARO) - 2020

Ulteriori informazioni pertinenti

Maggio 2023 Corso SDA Bocconi relativo alla Leadership Femminile (Maggio 2023) – 3 giornate Bocconi SDA (Milano)
--

Luogo, data e firma
Cagliari, 29/02/2024

Roberta Galici