

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

La sottoscritta:

Cognome

(per le donne indicare il cognome da nubile)

SCANDURRA

Nome

PATRIZIA

Data di nascita

30-01-1976

Luogo e Provincia di nascita

Catania (CT)

In relazione alla partecipazione alla

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240

SETTORE CONCORSUALE: 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni

PRESSO IL DIPARTIMENTO DI: INGEGNERIA GESTIONALE, DELL'INFORMAZIONE E DELLA PRODUZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

CODICE SELEZIONE: 3

bandita con Decreto del Rettore Rep. n. 127/2017 del 09.03.2017, con avviso pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 19 del 10.03.2017

consapevole di quanto disposto dall' art. 76 (Norme penali) del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

di aver presentato **n. 10** pubblicazioni scientifiche, corrispondenti al seguente elenco:

1. Paolo Arcaini, Elvinia Riccobene, Patrizia Scandurra. Formal design and verification of self-adaptive systems with decentralized control. Transactions on Autonomous and Adaptive Systems (TAAS), ACM ISSN:1556-4665, 11(4): 25:1–25:35, 2017.
2. Raffaella Mirandola, Pasqualina Potena, Patrizia Scandurra. Adaptation space exploration for service-oriented applications. SCIENCE OF COMPUTER PROGRAMMING, Elsevier ISSN:0167-6423, 80 (Part B):356–384, 2014.
3. R. Mirandola, P. Potena, E. Riccobene, P. Scandurra. A reliability model for service component architectures. JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE, Elsevier Inc. ISSN:0164-1212, 89:109–127, 2014.
4. Elvinia Riccobene, Patrizia Scandurra. A formal framework for service modeling and prototyping. FORMAL ASPECTS OF COMPUTING, Springer London ISSN:0934-5043, 26(6):1077–1113, 2014.
5. Massimo Bombino, Patrizia Scandurra. A model-driven co-simulation environment for heterogeneous systems. INTERNATIONAL JOURNAL ON SOFTWARE TOOLS FOR TECHNOLOGY TRANSFER, Springer Verlag ISSN:1433-2779, 15(4):363–374, 2013.
6. Paolo Arcaini, Angelo Gargantini, Elvinia Riccobene, Patrizia Scandurra. A model-driven process for engineering a toolset for a formal method. SOFTWARE-PRACTICE and EXPERIENCE, John Wiley and Sons Ltd ISSN:0038-0644, 41(2):155–166, 2011.
7. E. Riccobene, P. Scandurra, S. Bocchio, A. Rosti, L. Lavazza, and L. Mantellini. Systemc/c-based model-driven design for embedded systems. TRANSACTIONS ON EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS, ACM ISSN:1539-9087, 8(4): 30:1--30:37, 2009.
8. A. Gargantini, E. Riccobene, P. Scandurra. A semantic framework for metamodel-based languages. AUTOMATED SOFTWARE ENGINEERING, Springer Netherlands ISSN:0928-8910, 16(3-4):415–454, 2009.
9. Davide Brugali, Patrizia Scandurra. Component-based robotic engineering. part I: Reusable building blocks. IEEE ROBOTICS AND AUTOMATION MAGAZINE, ISSN:1070-9932, 16(4):84–96, 2009.
10. A. Gargantini, E. Riccobene, P. Scandurra. A metamodel-based language and a simulation engine for Abstract State Machines. JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE, Technische Universitat Graz from Austria ISSN:0948-695X, 14(12):1949–1983, 2008.

Data, 01-04-2017

Firma

Patrizia Scandurra