

INFORMAZIONI PERSONALI

Gianluca Lax

 Università Mediterranea di Reggio Calabria
DIIES Department
Via dell'Università 25, 89123 Reggio Calabria (Italy)

 +39 0965 ...  +39 ...

 lax...

 https://scholar.google.it/citations?hl=en&user=d_c_allAAAAJ

Enterprise	Università	EPR
	<input checked="" type="checkbox"/> Professore Associato	

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2020 - OGGI **Professore Associato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**
Università Mediterranea di Reggio Calabria (Italy)
Responsabile di numerosi corsi in ambito programmazione web e mobile, database, ed Intelligenza artificiale in corsi di laurea in Ingegneria dell'Informazione e di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni
Coordinatore del corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni dal 2018 (attualmente in carica)
- 2018 **Abilitazione a professore ordinario in Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**
- 2005 - 2020 **Ricercatore a tempo indeterminato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**
Università Mediterranea di Reggio Calabria (Italy)

EDUCATION AND TRAINING

- 2004 Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica – Tesi dal titolo: Models and techniques for efficient usage of resources and services over networks
Università della Calabria, Cosenza
- 2000 Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica
Università Mediterranea di Reggio Calabria (Italy)

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

- Attività Editoriale
Editorial Board della rivista “Journal of Universal Computer Science” ISSN 0948-6968 – Springer
Editorial Board della rivista “Frontiers in Big Data”
Editorial Board della rivista “Applied Sciences”
Editorial Board della rivista “Asian Social Science”
Editorial Board della rivista “International Journal of Computer & Software Engineering”
Editorial Board della rivista “International Journal of Knowledge-Based Organizations”
Editorial Board della rivista “International Journal of Computer Science: Theory and Application”
- Chair di Conferenza
PC chair del workshop FARES International Workshop on Frontiers in Availability, Reliability and Security dal 2017 (12ma edizione) al 2023 (17ma edizione)
Track chair a “Application of AI and Informatics in Network, Security, and Analytics” in Artificial Intelligence and Informatics (AI) 2022

**Membro di Comitato di
Programma**

Si elencano i principali titoli:

ECML PKDD - European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (ECML PKDD 2015) Porto, Portugal 7 - 11 September 2015 (Rank A – CORE2018).

10th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies (EC-Web 09), Linz, Austria 1 - 4 September 2009 (Rank B – CORE2018).

11th International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies (EC-Web 10) Bilbao, Spain 30 August - 3 September 2010 (Rank B – CORE2018).

ADBIS 2010 Track Personal Identifiable Information: Privacy, Ethics, and Security (PIIPES) September 20 - 24, 2010 Novi Sad, Serbia.

International Conference on Internet of Things and Cloud Computing (ICC 2016) Cambridge, United Kingdom, 22-23 March 2016.

International Cross Domain Conference and Workshop (CD-ARES 2016), Salzburg, Austria August 31- September 2, 2016.

3rd International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2017), Porto, Portugal 19-21 February 2017

25th Italian Symposium on Advanced Database Systems (SEBD 2017) Squillace Lido (Catanzaro), 25-29 June 2017.

International Conference on Computer Science and Application Engineering (CSAE 2017), Shanghai, China 22-24 July 2017.

4th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2018), Maidera, Portugal 22-24 January 2018.

5th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2019), Prague, Czech Republic, 23-25 February, 2019.

3rd International Conference on Computer, Software and Modeling (ICCSM 2019), Barcelona, Spain 14-16 July 2019.

6th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2020), Valletta, Malta, 25-27 February, 2020.

7th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2021).

8th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2022)

9th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2023)

10th International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2024)

4th International Conference on Computer, Software and Modeling (ICCSM 2020), Roma, Italy 17-19 July 2020.

5th International Conference on Computer, Software and Modeling (ICCSM 2021)

6th International Conference on Computer, Software and Modeling (ICCSM 2022).

7th International Conference on Computer, Software and Modeling (ICCSM 2023).

8th International Conference on Computer, Software and Modeling (ICCSM 2024).

Progetti di ricerca

Responsabile o partecipante ai seguenti progetti (elenco limitato agli ultimi 10 anni):

POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020: “SEcurityFRamework for IOT (SE.FR.IOT.)”

PON CALABRIA FESR-FSE 2014-2020: “Secure Open Nets (SON)” 2018-2020. CUP: J38C170001200062.

POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020: “Virtual Factory” CUP: J38C170001000063. POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020: “Secure Citizen Remote Identification” CUP: J88C170001500064.

PON RICERCA E COMPETITIVITA' 2007-2013: “Protection of digital systems and electronic payment systems” CUP: PON03PE_00032_25.

Project PON RICERCA E COMPETITIVITA' 2007-2013: Secure dematerialization” CUP: PON03PE_00032_36.

Project PON RICERCA E COMPETITIVITA' 2007-2013: “BA2Know -Business Analytics to Know” CUP: PON03PE_00001_17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Pubblicazioni

La lista è generata automaticamente e potrebbe contenere typos.

1. Saidia Fasci Lara, Fisichella Marco, Lax Gianluca, Qian Chenyi, Disarming visualization-based approaches in malware detection systems, "Computers & security", Articolo in rivista, n. 126, 2023, ISSN: 0167-4048.
2. Fisichella Marco, Lax Gianluca, Russo Antonia, Partially-federated learning, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 614, 2022, pp. 534-547, ISSN: 0020-0255.
3. Russo Antonia, Lax Gianluca, Dromard Baptiste, Mezred Menad, A System to Access Online Services with Minimal Personal Information Disclosure, "Information systems frontiers", Articolo in rivista, 2022, pp. 1-13, ISSN: 1387-3326.
4. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Russo Antonia, Allowing Privacy-Preserving Fog Computing with Digital Identity Assurance in Remote Clinical Services, "Electronic government", Articolo in rivista, n. 1, 2022, ISSN: 1740-7494.
5. Lax G., Russo Antonia, Exploiting European GNSS and Ethereum in location proof systems, "International journal of digital earth", Articolo in rivista, n. 15, 2022, pp. 1018-1037, ISSN: 1753-8947.
6. Russo Antonia, Lax Gianluca, Using Artificial Intelligence for Space Challenges, "Applied sciences", Articolo in rivista, n. 12, 2022, ISSN: 2076-3417.
7. Buccafurri F., De Angelis V., Lax G., An integrity-preserving technique for range queries over data streams in two-tier sensor networks, "Computer networks", Articolo in rivista, n. 217, 2022, ISSN: 1389-1286.
8. Fazzolari Michela, Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Petrocchi Marinella, Improving Opinion Spam Detection by Cumulative Relative Frequency Distribution, "Acm journal of data and information quality", Articolo in rivista, n. 13, 2021, pp. 1-16, ISSN: 1936-1955.
9. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Musarella Lorenzo, Russo Antonia, An Ethereum-based solution for energy trading in smart grids, "Digital communications and networks", Articolo in rivista, 2021, ISSN: 2352-8648.
10. Marinella Arena, Gianluca Lax, Saint Nicholas of Myra. Cataloguing, Identification, and Recognition through AI, in: A. Giordano M. Russo R. Spallone, Representation Challenges, Franco Angeli, 2021, ISBN: 9788835125280.
11. Russo A., Lax G., A-Posteriori Privacy-Preserving Tracing Mechanism Exploiting Satellites to Prevent Fraudulent Positioning, Proceedings of the International Astronautical Congress, IAC, International Astronautical Federation, IAF, Vol. B2, 2021.
12. Francesco Buccafurri, Vincenzo De Angelis, Gianluca Lax, Data Notarization without Blockchain, "International journal of applied engineering research", Articolo in rivista, 2021, ISSN: 2666-2795.
13. Lax G., Russo A., A Lightweight Scheme Exploiting Social Networks for Data Minimization According to the GDPR, "Ieee transactions on computational social systems", Articolo in rivista, n. 8, 2021, pp. 388-397, ISSN: 2329-924X.
14. Lax G., Russo A., Faschi L. S., A Blockchain-based approach for matching desired and real privacy settings of social network users, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 557, 2021, pp. 220-235, ISSN: 0020-0255.
15. Argento L., Buccafurri F., Furfaro A., Graziano S., Guzzo A., Lax G., Pasqua F., Sacca D., Id-service, "Applied sciences", Articolo in rivista, n. 11, 2021, pp. 1-18, ISSN: 2076-3417.
16. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, A Privacy-Preserving Localization Service for Assisted Living Facilities, "Ieee transactions on services computing", Articolo in rivista, n. 13, 2020, pp. 16-29, ISSN: 1939-1374.
17. Antonia Russo, Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Roberto Nardone, A Blockchain-Based System For Tracking And Collision Avoidance Of Resident Space Objects, 71st International Astronautical Congress (IAC 2020), International Astronautical Federation, IAF, Parigi - Fra, Vol. 2020, 2020, pp. 1-6.
18. Lax G., Russo A., Blockchain-based access control supporting anonymity and accountability, "Journal of advances in information technology", Articolo in rivista, n. 11, 2020, pp. 186-191, ISSN: 1798-2340.
19. Roberto Nardone, Francesco Buccafurri, Vincenzo De Angelis, Cecilia Labrini, Gianluca Lax, Lorenzo Musarella, Antonia Russo, Model-Driven Engineering for Swarm-Based Space Exploration Missions, 71st International Astronautical Congress (IAC 2020), International Astronautical Federation, IAF, Parigi - Fra, Vol. 2020, 2020, pp. 1-6.
20. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Lorenzo Musarella, Antonia Russo, Ethereum transactions and smart contracts among secure identities, Proceedings of the Second Distributed Ledger Technology Workshop, DLT@ITASEC 2019, Contributo in Atti di convegno, 2019.
21. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonia Russo, Implementazione di un Protocollo di Firma Elettronica Avanzata basato su SPID, Didamatica 2019, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2019.
22. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonia Russo, Guillaume Zunino, Allowing Accountable Transactions over Blockchain, Proceedings of the Third Italian Conference on Cybersecurity Scientific and Technical Track ITASEC19, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2019.
23. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Nicolazzo Serena, Nocera Antonino, A System for Privacy-Preserving Access Accountability in Critical Environments, "Ieee pervasive computing", Articolo in rivista, n. 18, 2019, pp. 58-66, ISSN: 1536-1268.
24. Lax Gianluca, A Warning on Software Interoperability in e-Health, "International journal of machine learning and computing", Articolo in rivista, n. 9, 2019, pp. 629-635, ISSN: 2010-3700.
25. Lax Gianluca, Russo Antonia, A System to Enforce User's Preference in OSN Advertising, 2019 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining, Contributo in Atti di convegno, 2019.
26. Francesco Buccafurri, Vincenzo De Angelis, Gianluca Lax, Lorenzo Musarella, Antonia Russo, An attribute-based privacy-preserving ethereum solution for service delivery with accountability requirements, Proceedings of the 14th International Conference on Availability, Reliability and Security, ARES 2019, Contributo in Atti di convegno, 2019.

27. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonia Russo, Exploiting digital identity for mobility in fog computing, Fourth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing, FMEC 2019, Contributo in Atti di convegno, 2019.
28. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Lorenzo Musarella, Roberto Nardone, A novel query language for data extraction from social networks, Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies, WEBIST 2019, Contributo in Atti di convegno, 2019.
29. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, eIDAS Public Digital Identity Systems, Proceeding of the 2nd EAI International Conference on ICT Infrastructures and Services for Smart Cities, Contributo in Atti di convegno, Vol. 189, 2018, pp. 58-65.
30. Francesco Buccafurri, Vincenzo De Angelis, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, The challenge of privacy in the cloud, Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology 1st Edition ABC of Bioinformatics, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2018.
31. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonia Russo, Guillaume Zunino, Integrating Digital Identity and Blockchain, Confederated International Conferences, Contributo in Atti di convegno, 2018, pp. 568-585, ISBN: 978-303002609-7.
32. Gianluca Lax, Privacy-preserving access to e-health systems, Proceedings of the 11th PErvasive Technologies Related to Assistive Environments Conference, Contributo in Atti di convegno, 2018, pp. 120-121.
33. Francesco Buccafurri, Michela Fazzolari, Gianluca Lax, Marinella Petrocchi, Contrasting Fake Reviews in TripAdvisor, CEUR Workshop Proceedings, Contributo in Atti di convegno, 2018.
34. Gianluca Lax, Francesco Buccafurri, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Filippo Ermidio, A System for Privacy-Preserving Analysis of Vehicle Movements, Proceeding of the 2nd EAI International Conference on ICT Infrastructures and Services for Smart Cities, Contributo in Atti di convegno, Vol. 189, 2018, pp. 23-28.
35. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Range Query Integrity in the Cloud, Proc. of the 11th International Conference for Internet Technology and Secured Transactions (ICITST-2016), Contributo in Atti di convegno, 2017, pp. 170-175, ISBN: 978-190832073-5.
36. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, A Model for Handling Multiple Social Networks, its Implementation, 25th Italian Symposium on Advanced Database Systems, Contributo in Atti di convegno, 2017, pp. 178-185.
37. Buccafurri Francesco, Migdal D, Nicolazzo S, Nocera A, Rosenberger C, Lax Gianluca, Contrasting False Identities in Social Networks by Trust Chains and Biometric Reinforcement, 2017 International Conference on Cyberworlds, CW 2017, Chester, United Kingdom, September 20-22, 2017. IEEE Computer Society 2017, ISBN 978-1-5386-2089-2, Contributo in Atti di convegno, 2017, pp. 17-24.
38. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Console L, Matassa A, Lax Gianluca, Discovering Good Links Between Objects in the Internet of Things, Proceedings of the 14th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications (ICETE 2017) - Volume 6, Contributo in Atti di convegno, 2017, pp. 102-107.
39. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, Tweetchain, Web Engineering - 17th International Conference, ICWE 2017, Rome, Italy, June 5-8, 2017, Proceedings. Lecture Notes in Computer Science 10360, Springer 2017, ISBN 978-3-319-60130-4, Contributo in Atti di convegno, 2017, pp. 386-393.
40. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, Overcoming Limits of Blockchain for IoT Applications, Proceedings of the 12th International Conference on Availability, Reliability and Security, Reggio Calabria, Italy, August 29 - September 01, 2017. ACM 2017, ISBN 978-1-4503-5257-4, Contributo in Atti di convegno, 2017, pp. 1-6, ISBN: 978-1-4503-5257-4.
41. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, A model to support design and development of multiple-social-network applications, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 331, 2016, pp. 99-119, ISSN: 0020-0255.
42. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Lax Gianluca, Smart Communities and the Cloud, 2nd CINI Annual Conference on ICT for Smart Cities & Communities (I-Cities 2016), Abstract in Atti di convegno, 2016.
43. Buccafurri F, Comi A, Lax G, Rosaci D, Experimenting with Certified Reputation in a Competitive Multi-Agent Scenario, "Ieee intelligent systems", Articolo in rivista, n. 31, 2016, pp. 48-55, ISSN: 1541-1672.
44. Buccafurri F, Fotia L, Lax G, Saraswat V, Analysis-preserving protection of user privacy against information leakage of social-network Likes, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 328, 2016, pp. 340-358, ISSN: 0020-0255.
45. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Interest assortativity in Twitter, Proceedings of the 12th International Conference on Web Information Systems and Technologies (WEBIST 2016), Contributo in Atti di convegno, 2016, pp. 239-246, ISBN: 9789897581861.
46. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, A threat to friendship privacy in facebook, Availability, Reliability, and Security in Information Systems. CD-ARES 2016, Contributo in Atti di convegno, Vol. 9817, 2016, pp. 96-105.
47. Francesco Buccafurri, Lidia Fotia, Gianluca Lax, Implementing advanced electronic signature by public digital identity system (SPID), Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Contributo in Atti di convegno, 2016, pp. 289-303.
48. Gianluca Lax, Francesco Buccafurri, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Lidia Fotia, A new approach for electronic signature, Proceedings of the 2nd International Conference on Information Systems Security and Privacy (ICISSP 2016), Contributo in Atti di convegno, 2016, pp. 440-447, ISBN: 9789897581670.
49. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, A Middleware to Allow Fine-Grained Access Control of Twitter Applications, Proc. of the International Conference on Mobile, Secure and Programmable Networking (MSPN'2016), Contributo in Atti di convegno, 2016.
50. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Range Query Integrity in Cloud Data Streams with Efficient Insertion, Proc. of the 15th International Conference on Cryptology and Network Security (CANS 2016), Contributo in Atti di convegno, 2016, pp. 719-724.
51. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Completeness, Correctness and Freshness of Cloud-Managed Data Streams, Proc. of the 24th Italian Symposium on Advanced Database Systems (SEBD 2016), Contributo in Atti di convegno, 2016, pp. 134-141.

52. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonino Nocera, Domenico Ursino, A system for extracting structural information from Social Network accounts, "Software, practice and experience", Articolo in rivista, n. 45, 2015, pp. 1251-1275, ISSN: 1097-024X.
53. Francesco Buccafurri, Lidia Fotia, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Lax Gianluca, Trust, Security and Privacy in Smart Cities, CINI Annual Workshop on ICT for Smart Cities & Communities (I-CiTies 2015), Abstract in Atti di convegno, 2015.
54. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, A model implementing certified reputation and its application to TripAdvisor, 10th International Conference on Availability, Reliability and Security, ARES 2015;, Contributo in Atti di convegno, 2015, pp. 218-223.
55. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, Accountability-preserving anonymous delivery of cloud services, Proc. of the 12th International Conference on Trust, Privacy and Security in Digital Business, TrustBus 2015, Contributo in Atti di convegno, 2015, pp. 124-135.
56. Buccafurri Francesco, Fotia L, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, A lightweight electronic signature scheme using Twitter, 23rd Italian Symposium on Advanced Database Systems, SEBD 2015, Contributo in Atti di convegno, 2015, pp. 160-167.
57. Buccafurri Francesco, Sahu R A, Saraswat V, Lax Gianluca, Practical and secure integrated PKE+PEKS with keyword privacy, SECRYPT 2015 - 12th International Conference on Security and Cryptography, Proceedings; Part of 12th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications, ICETE 2015, Contributo in Atti di convegno, 2015, pp. 448-453.
58. Buccafurri F, Lax G, Nocera A, Ursino D, Discovering missing me edges across social networks, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 319, 2015, pp. 18-37, ISSN: 0020-0255.
59. Lax G, Buccafurri F, Caminiti G, Digital Document Signing, "Information security journal", Articolo in rivista, n. 24, 2015, pp. 1-14, ISSN: 1939-3555.
60. Buccafurri F, Lax G, Nicolazzo S, Nocera A, Comparing Twitter and Facebook user behavior, "Computers in human behavior", Articolo in rivista, n. 52, 2015, pp. 87-95, ISSN: 0747-5632.
61. Buccafurri F, Lax G, Nocera A, A new form of assortativity in online social networks, "International journal of human-computer studies", Articolo in rivista, n. 80, 2015, pp. 56-65, ISSN: 1071-5819.
62. Lidia Fotia, Lax Gianluca, Buccafurri Francesco, Mammoliti R, Enhancing Public Digital Identity System (SPID) to Prevent Information Leakage, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Contributo in Atti di convegno, Vol. 9265, 2015, pp. 57-70.
63. Francesco Buccafurri, Lidia Fotia, Gianluca Lax, A privacy-preserving e-participation framework allowing citizen opinion analysis, "Electronic government", Articolo in rivista, n. 11, 2015, pp. 185-206, ISSN: 1740-7494.
64. Buccafurri Francesco, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Moving from social networks to social internetworking scenarios, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 256, 2014, pp. 126-137, ISSN: 0020-0255.
65. Francesco Buccafurri, Daniele Caridi, Lidia Fotia, Gianluca Lax, Antonino Nocera, Domenico Ursino, Lax Gianluca, A clustering-based analysis of a social internetworking scenario, "International journal of society systems science", Articolo in rivista, n. 6, 2014, pp. 101-119, ISSN: 1756-2511.
66. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonino Nocera, Domenico Ursino, Lax Gianluca, Experiences Using BDS, Social Networks, Springer Vienna, Wien -, 2014, ISBN: 978-3-7091-1796-5.
67. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Driving global team formation in social networks to obtain diversity, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Springer International Publishing, Vol. 8541, 2014, pp. 410-419, ISBN: 978-3-319-08244-8.
68. Buccafurri Francesco, Fotia L, Lax Gianluca, Social Signature, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Contributo in Atti di convegno, Vol. 8650, 2014, pp. 1-14, ISBN: 978-3-319-10177-4.
69. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, Fortifying TripAdvisor against reputation-system attacks, 2014 World Congress on Internet Security, WorldCIS 2014;, Contributo in Atti di convegno, 2014, pp. 20-21, ISBN: 978-1-908320-41-4.
70. Buccafurri Francesco, Comi A, Lax Gianluca, Rosaci Domenico, A trust-based approach to clustering agents on the basis of their expertise, Advances in Intelligent Systems and Computing. Proceedings of the 8th KES Conference on Agent and Multi Agent Systems - Technologies and Applications, KES-AMSTA 2014, Springer International Publishing, Berlin -, Vol. 296, 2014, pp. 47-56, ISBN: 978-3-319-07649-2.
71. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Lax Gianluca, A model to support multi-social-network applications, Proceedings of On the Move to Meaningful Internet Systems, Springer Berlin / Heidelberg, 2014, pp. 639-656.
72. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, A novel pseudo random number generator based on L'Ecuyer's scheme, SECRYPT 2014 - Proceedings of the 11th International Conference on Security and Cryptography, Part of ICETE 2014 - 11th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications 2014 11th International Conference on Security and Cryptography, SECRYPT 2014 - Part of 11th International Joint Conference on e-Business and Telecommunications, ICETE 2014;, IEEE, 2014, pp. 321-328, ISBN: 978-989-758-045-1.
73. Buccafurri Francesco, Coppolino L, D'antonio S, Garofalo A, Nocera A, Romano L, Lax Gianluca, Trust-Based Intrusion Tolerant Routing in Wireless Sensor Networks, Computer Safety, Reliability, and Security - 33rd International Conference, SAFECOMP 2014, SPRINGER, Berlin -, Vol. 8666, 2014, pp. 214-229.
74. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, Generating K-Anonymous Logs of People-Tracing Systems in Surveilled Environments, Proc. of the 22nd Italian Symposium on Advanced Database Systems, SEBD 2014;, Contributo in Atti di convegno, 2014, pp. 37-44.
75. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Serena Nicolazzo, Antonino Nocera, A Privacy-Preserving Solution for Tracking People in Critical Environments, Computer Software and Applications Conference Workshops (COMPSACW), 2014 IEEE 38th International, IEEE, 2014, pp. 146-151.

76. Buccafurri F, Fotia L, Lax G, Allowing privacy-preserving analysis of social network likes, Eleventh Annual International Conference on Privacy, Security and Trust, PST 2013., IEEE Computer Society, New York -, 2013, pp. 36-43.
77. Ates Mikael, Gianluca Lax, Lax Gianluca, Attacks on Confidentiality of Communications between Stranger Organizations, "International journal of knowledge-based organizations", Articolo in rivista, n. 3, 2013, pp. 1-18, ISSN: 2155-6393.
78. Buccafurri F, Foti V D, Lax G, Nocera A, Ursino D, Bridge analysis in a Social Internetworking Scenario, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 224, 2013, pp. 1-18, ISSN: 0020-0255.
79. Buccafurri Francesco, Nocera G, Ursino D, Lax Gianluca, Internetworking assortativity in Facebook, Proc. of the International Conference on Social Computing and its Applications (SCA 2013), IEEE Computer Society, Los Alamitos, Ca -, 2013, pp. 335-341.
80. Buccafurri Francesco, Caridi D, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Restoring Information Needed for Social Internetworking Analysis from Anonymized Data, The Eighth International Multi-Conference on Computing in the Global Information Technology, Contributo in Atti di convegno, 2013, pp. 1-6.
81. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonino Nocera, Domenico Ursino, Bridge-Driven Search in Social Internetworking Scenarios, Atti del Ventunesimo Convegno Nazionale su Sistemi Evoluti per Basi di Dati (SEBD 2013), Contributo in Atti di convegno, 2013, pp. 175-182.
82. Buccafurri F, Foti V D, Lax G, Nocera A, Ursino D, Bridge analysis in a Social Internetworking Scenario, "Information sciences", Articolo in rivista, n. 224, 2013, pp. 1-18, ISSN: 0020-0255.
83. Buccafurri Francesco, Comi A, Lax Gianluca, Rosaci Domenico, A trust-based approach for detecting compromised nodes in SCADA systems, Multiagent System Technologies - 11th German Conference, MATES 2013, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg -, Vol. 8076, 2013, pp. 222-235, ISBN: 978-3-642-40775-8.
84. Buccafurri F, Fotia L, Lax G, Allowing Non-identifying Information Disclosure in Citizen Opinion Evaluation, Technology-Enabled Innovation for Democracy, Government and Governance - Second Joint International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective, and Electronic Democracy, Springer Verlag, Berlin Heidelberg -, Vol. 8061, 2013, pp. 241-254, ISBN: 978-3-642-40159-6.
85. Buccafurri Francesco, Nicolazzo S, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Measuring Betweenness Centrality in Social Internetworking Scenarios, On the Move to Meaningful Internet Systems, Springer Verlag, Berlin Heidelberg -, 2013, pp. 666-673.
86. Buccafurri Francesco, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Supporting Information Spread in a Social Internetworking Scenario, New Frontiers in Mining Complex Patterns - First International Workshop, NFMCP 2012, Held in Conjunction with ECML/PKDD 2012, Bristol, UK, September 24, 2012, Revised Selected Papers., Springer-Verlag, Berlin Heidelberg -, Vol. 7765, 2013, pp. 200-214, ISBN: 978-3-642-37381-7.
87. Buccafurri Francesco, Fotia L, Lax Gianluca, Privacy-Preserving Resource Evaluation in Social Networks, Proceedings of the Tenth Annual International Conference on Privacy, Security and Trust (PST 2012), IEEE Computer Society, New York -, 2012, pp. 51-58, ISBN: 978-1-4673-2323-9.
88. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonino, Domenico Ursino, Lax Gianluca, SISO, Proceedings of the Workshop on New Frontiers in Mining Complex Patterns (NFMCP 2012), Contributo in Atti di convegno, 2012, pp. 160-171.
89. Buccafurri Francesco, Nocera A, Ursino D, Biagio Liberto, Lax Gianluca, Supporting Community Mining and People Recommendations in a Social Internetworking Scenario, Proceedings of the Second International Workshop on Mining Communities and People Recommenders (COMMPER 2012), Contributo in Atti di convegno, 2012, pp. 24-31.
90. Francesco Buccafurri, Lidia Fotia, Gianluca Lax, Allowing Continuous Evaluation of Citizen Opinions through Social Networks, Proceedings of International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective and International Conference on Electronic Democracy (EGOVIS and EDEM 2012), Springer Verlag, 2012, pp. 242-253, ISBN: 978-3-642-32700-1.
91. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Antonino Nocera, Domenico Ursino, Discovering Links among Social Networks, Proceedings of the European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (ECML PKDD 2012), LNCS - Springer, 2012, pp. 467-482, ISBN: 978-3-642-33485-6.
92. Buccafurri Francesco, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Discovering hidden me edges in a Social Internetworking Scenario, Proceedings of the 20th Italian Symposium on Advanced Database Systems (SEBD), Contributo in Atti di convegno, 2012, pp. 15-26, ISBN: 978-889647723-6.
93. Ates Mikael, Fayolle Jacques, Lax Gianluca, Buccafurri Francesco, A warning on how to implement anonymous credential protocols into the information card framework, "International journal of information security", Articolo in rivista, n. 11, 2012, pp. 33-40, ISSN: 1615-5270.
94. Buccafurri Francesco, Nocera A, Ursino D, Lax Gianluca, Crawling Social Internetworking Systems, Procedings of the International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining (ASONAM 2012), IEEE Computer Society, 2012, pp. 505-509, ISBN: 978-076954799-2.
95. Buccafurri Francesco, Comi A, Rosaci Domenico, Lax Gianluca, Enhancing Trust-Based Competitive Multi-Agent Systems by Certified Reputation, Proceedings of the 11th International Conference on Ontologies, DataBases, and Applications of Semantics (ODBASE 2012), Springer Verlag, Berlin Heidelberg -, Vol. 7566, 2012, pp. 855-862, ISBN: 978-364233614-0.
96. Mikael Ates, Francesco Buccafurri, Jacques Fayolle, Gianluca Lax, Preserving Unlikability against Covert Channels in Multi-Party Security Protocols, Proceedings of the 19th Italian Symposium on Advanced Database Systems SEBD 2011, Contributo in Atti di convegno, 2011, pp. 427-434.
97. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Implementing Disposable Credit Card Numbers by Mobile Phones, "Electronic commerce research", Articolo in rivista, n. 11, 2011, pp. 271-296, ISSN: 1389-5753.
98. Francesco Buccafurri, Gianluca Caminiti, Gianluca Lax, Threats to Legal Electronic Storage, Proceedings of the International Conference on Electronic Government and the Information Systems Perspective EGOVIS 2011, Springer, Vol. 6866, 2011, pp. 68-77, ISBN: 978-3-642-22960-2.
99. Buccafurri F, Gianluca Lax, Approximating Sliding Windows by Cyclic Tree-Like Histograms for Efficient Range Queries, "Data & knowledge engineering", Articolo in rivista, n. 69, 2010, pp. 979-997, ISSN: 0169-023X.

100. Francesco Buccafurri, Gianluca Caminiti, Gianluca Lax, Archiving Digital Documents, Proceedings of the 18th Italian Symposium on Advanced Database Systems (SEBD 2010), Contributo in Atti di convegno, 2010, pp. 182-189.
101. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Improving Similarity-Based Methods for Information Propagation on Social Networks, Proceedings of the Second International Conference on Networked Digital Technologies (NDT 2010), Contributo in Atti di convegno, 2010, pp. 391-401, ISBN: 978-3-642-14291-8.
102. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, A Lightweight Authentication Protocol for Web Applications in Mobile Environments, Emergent Web Intelligence, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2010, ISBN: 978-1-84996-073-1.
103. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, A System for Managing Vehicle Location Data with Optimal Privacy Features, Proceedings of the Fifth International Conference on Systems and Networks Communications (ICNSC 2010), Contributo in Atti di convegno, 2010, pp. 124-129, ISBN: 978-0-7695-4145-7.
104. Buccafurri F, De Meo P, Lax G, Ursino D, Fugini M. G, Modafferi S, Pernici B, Furnari R, Goy A, Lops P, Redavid D, Semeraro G, A Framework for Using Web Services to Enhance QoS for Content Delivery, "Ieee multimedia", Articolo in rivista, n. 16/1, 2009, pp. 26-35, ISSN: 1070-986X.
105. Francesco Buccafurri, Gianluca Caminiti, Gianluca Lax, Lax Gianluca, Approximate Range Querying over Sliding Windows, Database Technologies, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2009, ISBN: 1-60566-058-5.
106. Buccafurri Francesco, Gianluca Caminiti, Gianluca Lax, Fortifying the Dali Attack on Digital Signature, International Conference On Security Of Information And Networks, Proc. of the International Conference on Security of Information and Networks (SIN 2009), Contributo in Atti di convegno, 2009.
107. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, An Efficient K-anonymous Localization Technique for Assistive Environments, Proc. of the International Conference on PErvasive Technologies Related to Assistive Environments (Petra 2009), Contributo in Atti di convegno, 2009, pp. 21-28, ISBN: 978-1-60558-409-6.
108. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Signing Digital Documents in Hostile Environments, "Journal of digital information management", Articolo in rivista, n. 7/2, 2009, pp. 106-113, ISSN: 0972-7272.
109. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, A Probabilistic Framework for Localizing People with K-anonymity, Proceedings of the Seventeenth Italian Symposium on Advanced Database Systems, SEBD 2009, Contributo in Atti di convegno, 2009, pp. 349-360.
110. Francesco Buccafurri, Gianluca Caminiti, Gianluca Lax, Fortifying the Dali Attack on Digital Signature, Proc. of the International Conference on Security of Information and Networks (SIN 2009), Contributo in Atti di convegno, 2009, pp. 278-287, ISBN: 978-1-60558-412-6.
111. Gianluca Lax, Giuseppe Maria Luigi Sarné, CellTrust, "Electronic commerce research", Articolo in rivista, n. 8, 2008, pp. 193-216, ISSN: 1389-5753.
112. Buccafurri Francesco, De Meo P, Fugini M, Furnari R, Goy A, Lops P, Modafferi S, Pernici B, Redavid D, Semeraro G, Ursino D, Lax Gianluca, Analysis of QoS in cooperative services for real time applications, "Data & knowledge engineering", Articolo in rivista, n. 67/3, 2008, pp. 463-484, ISSN: 0169-023X.
113. Gianluca Caminiti, Lax Gianluca, Buccafurri Francesco, Histograms for OLAP and Data-Stream Queries, THE ENCYCLOPEDIA OF DATA WAREHOUSING AND MINING - 2ND EDITION, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2008, ISBN: 1-60566-010-8.
114. Buccafurri Francesco, Caminiti G, Lax G, Approximate Range Querying over Sliding Windows, Handbook of Research on Text and Web Mining Technologies, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2008, ISBN: 1-60566-058-5.
115. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Generating One-Time Passwords by Cheap and Fast Devices, Proceedings of the Seventeenth Italian Symposium on Advanced Database Systems, Contributo in Atti di convegno, 2008, pp. 22-33.
116. Buccafurri Francesco, Caminiti G, Lax Gianluca, The Dali Attack on Digital Signature, "Journal of information assurance and security", Articolo in rivista, n. 3, 2008, pp. 185-194, ISSN: 1554-1010.
117. Buccafurri F, Lax G, Sacca? D, Pontieri L, Rosaci D, Enhancing histograms by tree-like bucket indices, "Vldb journal", Articolo in rivista, n. 17, 2008, pp. 1041-1061, ISSN: 1066-8888.
118. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, A Light Number-Generation Scheme for Feasible and Secure Credit-Card-Payment Solutions, Proc. of the International Conference on Electronic Commerce and Web Technologies, Contributo in Atti di convegno, Vol. 5183, 2008, pp. 11-20, ISBN: 978-3-540-85716-7.
119. Francesco Buccafurri, Gianluca Caminiti, Gianluca Lax, Signing the Document Content is not Enough, Proc. of the IEEE International Conference on the Applications of Digital Information and Web Technologies, Contributo in Atti di convegno, 2008, pp. 520-525, ISBN: 978-1-4244-2623-2.
120. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, A Pervasive Identification Service for Physical Access Control, Proc. of the International Conference on Pervasive Services, Contributo in Atti di convegno, 2008, pp. 66-69, ISBN: 978-1-60558-135-4.
121. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Hardening Digital Signatures against Untrusted Signature Software, 2nd International Conference on Digital Information Management (ICDIM '07), Contributo in Atti di convegno, 2007, pp. 159-164, ISBN: 978-1-4244-1475-8.
122. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Un Protocollo di Sicurezza contro le Vulnerabilità derivanti da Software di Firma non Trusted, Proceedings of the 15th Italian Symposium on Advanced Database Systems, Contributo in Atti di convegno, 2007, pp. 64-75, ISBN: 978-889029810-3.
123. Francesco Buccafurri, Luca Console, Pasquale De Meo, Mariagrazia Fugini, Anna Goy, Gianluca Lax, Pasquale Lops, Stefano Modafferi, Domenico Redavid, Giovanni Semeraro, Barbara Pernici, Claudia Picardi, Domenico Ursino, Modellazione della QoS in ambienti Web-Service con applicazioni di Video Streaming, Proceedings of the 15th Italian Symposium on Advanced Database Systems, Contributo in Atti di convegno, 2007, pp. 298-307.
124. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Enabling Selective Flooding to Reduce P2P Traffic, Proceeding of the 15th International Conf. on Cooperative Information Systems (Coopis 2007), Contributo in Atti di convegno, 2007, pp. 188-205, ISBN: 978-3-540-76846-3.

125. Buccafurri Francesco, Sacca? D, Lax Gianluca, Progresses on Tree-Based Approaches to Improving Histogram Accuracy, Proceedings of the 14th Italian Symposium on Advanced Databases Systems, Contributo in Atti di convegno, 2006, pp. 147-158.
126. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Domenico Rosaci, Domenico Ursino, Dealing with Semantic Heterogeneity for Improving Web Usage, "Data & knowledge engineering", Articolo in rivista, n. 58, 2006, pp. 436-465, ISSN: 0169-023X.
127. Gianluca Lax, Sarne? G, Blue, in: Filipe J;green T, Proceedings of the International Conference on E-business (ICE-B 2006), INSTICC Press, 2006, pp. 97-104, ISBN: 972-8865-62-7.
128. Lax Gianluca, Buccafurri Francesco, Approximate Range Queries by Histograms in OLAP, The Encyclopedia of Data Warehousing and Mining, Contributo in volume (Capitolo o Saggio), 2005, ISBN: 1-59140-557-2.
129. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, TLS a Tree-Based DHT Lookup Service for Highly Dynamic Networks, LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, Contributo in Atti di convegno, Vol. 3290, 2004, pp. 563-580, ISBN: 3-540-23663-5.
130. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Lax Gianluca, Rappresentazioni Compresse di Data Stream attraverso Istogrammi, Atti del Congresso Nazionale su Sistemi Evoluti per Basi di Dati, Contributo in Atti di convegno, 2004.
131. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Simona Rombo, Lax Gianluca, RIDUZIONE DEL TRAFFICO NEI SISTEMI P2P, Atti del Congresso Nazionale su Sistemi Evoluti per Basi di Dati, Contributo in Atti di convegno, 2004.
132. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Reducing Data Stream Sliding Windows by Cyclic Tree-Like Histograms, LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, Contributo in Atti di convegno, Vol. 3202, 2004, pp. 75-86, ISBN: 3-540-23108-0.
133. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Fast Range Query Estimation by N-Level Tree Histograms, "Data & knowledge engineering", Articolo in rivista, n. 51(2), 2004, pp. 257-275, ISSN: 0169-023X.
134. Buccafurri Francesco, Lax Gianluca, Pre-computing approximate hierarchical range queries in a tree-like histogram, International Conference On Data Warehousing And Knowledge Discovery, Contributo in Atti di convegno, 2003, pp. 350-359.
135. Francesco Buccafurri, Gianluca Lax, Lax Gianluca, L'istogramma nLT, Atti Del Congresso Nazionale Su Sistemi Evoluti Per Basi Di Dati, Contributo in Atti di convegno, 2003.
136. Buccafurri F, Rosaci Domenico, Ursino D, Lax Gianluca, Modellazione del comportamento degli utenti per supportarne l'accesso a sorgenti informative eterogenee, Atti Del Congresso Nazionale Su Sistemi Evoluti Per Basi Di Dati, Contributo in Atti di convegno, 2002, pp. 145-152.
137. Buccafurri Francesco, Ursino D., Rosaci Domenico, Lax Gianluca, A User Behavior-Based Agent for Improving Web Usage, Proc. of the Confederated International Conferences CoopIS, DOA, and ODBASE 2002, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg -, Vol. 2519, 2002, pp. 1168-1185, ISBN: 978-354000106-5.
138. Buccafurri Francesco, Furfaro F, Saccà D, Lax Gianluca, Binary-tree histograms with tree indices, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) Volume 2453, Contributo in Atti di convegno, 2002, pp. 861-870.
139. Gianluca Lax, Lax Gianluca, Un Sistema di Agenti per il Supporto alla Navigazione di Siti XML, Associazione Italiana Per L'Informatica Ed Il Calcolo Automatico, Contributo in Atti di convegno, 2002.
140. Francesco Buccafurri, Filippo Furfaro, Gianluca Lax, Lax Gianluca, A Histogram-Based Technique for Compressing Data, International Workshop Document Compression And Synthesis In Adaptive Hypermedia Systems, Contributo in Atti di convegno, 2002.

**DICHIARAZIONE RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI INCARICHI O ALLA
TITOLARITA' DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO REGOLATI O
FINANZIATI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O ALLO
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' PROFESSIONALI AI SENSI DELL'ART. 15 C. 1**

LETT. C) DEL D.LGS. 33/2013⁽¹⁾
(dichiarazione sostitutiva di notorietà ex art. 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Gianluca Lax in relazione all'incarico di componente di una Commissione composta da esperti in materia informatica per la correzione e valutazione della prova pratica del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 33 posti di operatore informatico, cat. B3, profilo professionale B3-A in esecuzione sentenza di ottemperanza del Consiglio di Stato, Sez. V, n. 6815/2023 conferito al sottoscritto dal Consiglio regionale della Calabria, sotto la propria responsabilità, consapevole di quanto previsto dall'art. 75 in merito alla decadenza dei benefici acquisiti e dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle conseguenze penali in caso di dichiarazioni non veritiera e falsità negli atti⁽²⁾

DICHIARA

1. ai sensi dell'art. 15, comma 1, lettera c) del D.Lgs.33/2013

SEZIONE I – INCARICHI E CARICHE

di non svolgere incarichi e/o avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione;

SEZIONE II – ATTIVITA' PROFESSIONALE

di non svolgere attività professionale;

DICHIARA INOLTRE

- di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 15, comma 1 del D.Lgs. 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web del Consiglio regionale della Calabria nell'apposita sezione "Amministrazione Trasparente";
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente al Consiglio regionale della Calabria ogni variazione dei dati forniti nell'ambito della presente dichiarazione.

data
22/10/2023

Firma
Gianluca Lax

ATTESTAZIONE ASSENZA CONFLITTO D'INTERESSE

Il sottoscritto Gianluca Lax in riferimento all'incarico di componente di una Commissione composta da esperti in materia informatica per la correzione e valutazione della prova pratica del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 33 posti di operatore informatico, cat. B3, profilo professionale B3-A in esecuzione sentenza di ottemperanza del Consiglio di Stato, Sez. V, n. 6815/2023.

DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 in caso di false e mendaci dichiarazioni:

- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse nei confronti del Consiglio regionale della Calabria, ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.lgs n. 165/2001;
- di non presentare altre cause d'inconferibilità e/o incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza/collaborazione nell'interesse dell'Ente;
- di accettare le condizioni contrattuali previste nel disciplinare di incarico;
- di aver preso piena cognizione del DPR 16 aprile 2013, n. 62 (regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici) e del Codice di Comportamento dei dipendenti del Consiglio regionale della Calabria e delle norme negli stessi contenute.

SI IMPEGNA INOLTRE

- a prevenire qualsiasi ipotesi di conflitto d'interessi derivante dallo svolgimento delle proprie attività professionali;
- a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione a rendere nel caso, una nuova dichiarazione.

Il sottoscritto, preso atto che, ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi nei casi previsti dalla predetta legge sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità, dichiara che le informazioni sopra riportate sono complete, esaustive e corrispondenti al vero. Ai sensi dell'art. 38, comma 3 del DPR n. 445/2000, si allega alla presente dichiarazione, copia fotostatica di un proprio documento in corso di validità.

Reggio Calabria, 22/10/2023

Firma

Gianluca Lax

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali in conformità con quanto previsto dal D. lgs. 30 giugno 2003 n. 196. così come integrato dalle modifiche introdotte dal D. Lgs. n. 101 del 10/08/2018. Tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente autorizzazione viene resa e che inoltre, tali dati potranno essere utilizzati ai fini del rispetto degli obblighi di cui al D. lgs. N. 33/2013 (trasparenza)

Reggio Calabria, 22/10/2023

Firma

Gianluca Lax

DEFINIZIONE DI CONFLITTO DI INTERESSI:

Informazioni tratte dal sito SCUOLA SUPERIORE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE LOCALE
(www.sspal.it)

"un soggetto che assume un incarico di qualunque genere (politico, di lavoro, collaborazione, ecc.) presso una pubblica amministrazione è tenuto ad agire con imparzialità e nell'esclusivo interesse pubblico. la situazione di conflitto di interesse quindi si verifica tutte le volte che un interesse diverso (patrimoniale o meno) da quello primario della pubblica amministrazione si presenta come capace di influenzare l'agire del soggetto titolare dell'incarico.

Il CdI è attuale (anche detto reale) quando si manifesta durante il processo decisionale del soggetto decisore. In altri termini, l'interesse primario (pubblico) e quello secondario (privato) entrano in conflitto proprio nel momento in cui è richiesto al soggetto decisore di agire in modo indipendente, senza interferenze.

Il CdI è potenziale quando il soggetto decisore avendo un interesse secondario, anche a seguito del verificarsi di un certo evento (es. accettazione di un regalo o di un'altra utilità), può arrivare a trovarsi, in un momento successivo, in una situazione di CdI attuale. Il conflitto potenziale può nascere anche da una promessa.

Il CdI è apparente (anche detto CdI percepito) quando una persona ragionevole potrebbe pensare che l'interesse primario del soggetto decisore possa venire compromesso da interessi secondari di varia natura (es. sociali e finanziari). Nel conflitto apparente, quindi, la situazione è tale da poter danneggiare seriamente la pubblica fiducia del soggetto decisore, anche quando lo stesso non è portatore di nessun interesse secondario.

**ATTESTAZIONE INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI
ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO D'INTERESSE
(ai sensi dell'art. 53, comma 14, D. lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)**

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

VISTA la determinazione del Direttore Generale n. 608 del 20 ottobre 2023 con la quale è stato nominato quale componente della Commissione esaminatrice, composta da esperti in materia informatica per la correzione e valutazione della prova pratica del concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 33 posti di operatore informatico, cat. B3, profilo professionale B3-A. in esecuzione sentenza di ottemperanza del Consiglio di Stato, Sez. V, n. 6815/2023, cui fa riferimento il contratto di lavoro autonomo occasionale, rep. n. 2460 del 24.10.2023, il prof. Gianluca Lax;

VISTO l'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse;

VISTO il curriculum vitae, nonché la dichiarazione di assenza di situazioni di conflitto d'interesse del prof. Gianluca Lax;

ATTESTA

l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012, sulla base delle dichiarazioni ricevute.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale del Consiglio regionale della Calabria.

Reggio Calabria, 13 novembre 2023.

**IL DIRIGENTE
(Dott. Luigi Danilo Latella)**