



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 Prot. n. 1117 DEL 26 Agosto 2022 Repertorio n.224/2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 02 del mese di Marzo si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 8/2023 prot. n. 69 del 16 Gennaio 2023 e composta da:

- Prof. Domenico Parente, Università degli Studi di Salerno, Professore Ordinario (Segretario)
- Prof. Mauro Conti, Università degli Studi di Padova, Professore Ordinario
- Prof. Walter Quattrocchi, Sapienza Università di Roma, Professore Associato (Presidente)

si riunisce, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, attraverso la piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/wzi-tixz-kbz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Cascio Marco
2. Farina Giovanni
3. Friolo Daniele
4. La Morgia Massimo
5. Pittorino Fabrizio
6. Ribichini Andrea
7. Riccio Vincenzo

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 17 Febbraio 2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.



Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Cascio Marco
2. Farina Giovanni
3. Friolo Daniele
4. La Morgia Massimo
5. Pittorino Fabrizio
6. Ribichini Andrea
7. Riccio Vincenzo

Il colloquio si terrà il giorno 29 Marzo 2023 alle ore 9:00 in modalità telematica attraverso la piattaforma Google Meet al link **meet.google.com/yym-oyjx-ypz**

[Le prove del concorso sia scritte che orali non possono aver luogo nei giorni festivi né, ai sensi della legge 8 marzo 1989, n.101, nei giorni di festività religiose ebraiche rese note con decreto del Ministro dell'Interno mediante pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica, nonché nei giorni di festività religiose valdesi. Ai candidati che conseguono l'ammissione alla prova orale deve essere data comunicazione. L'avviso per la presentazione alla prova orale deve essere dato ai singoli candidati almeno venti giorni prima di quello in cui essi debbono sostenerla (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994)].

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Walter Quattrococchi
- Prof. Domenico Parente
- Prof. Mauro Conti

[Il presente verbale deve essere consegnato senza indugio al Responsabile del procedimento al fine di permettere l'invio della convocazione ai candidati ammessi al colloquio. La convocazione dei candidati, che sarà protocollata e tenuta agli atti della procedura, costituisce un requisito imprescindibile di regolarità della procedura stessa e non può in alcun modo essere sostituita né da stralci del verbale né da qualsiasi altro tipo di comunicazione].



ALLEGATO N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 Prot. n. 1117 DEL 26 Agosto 2022 Repertorio n.224/2022

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.7 e precisamente:

1. Cascio Marco
2. Farina Giovanni
3. Friolo Daniele
4. La Morgia Massimo
5. Pittorino Fabrizio
6. Ribichini Andrea
7. Riccio Vincenzo

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dai candidati. La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Cascio Marco.
2. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Farina Giovanni.
3. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Friolo Daniele.
4. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato La Morgia Massimo.
5. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Pittorino Fabrizio.
6. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Ribichini Andrea.
7. Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Riccio Vincenzo.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati. Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Candidato Cascio Marco. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Candidato Farina Giovanni. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale



sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Candidato Friolo Daniele. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Candidato La Morgia Massimo. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Candidato Pittorino Fabrizio. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Candidato Ribichini Andrea. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Candidato Riccio Vincenzo. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Presidente

Prof. Walter Quattrococchi

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 Prot. n. 1117 DEL 26 Agosto 2022 Repertorio n.224/2022

CANDIDATO: Cascio Marco

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca cum Laude conseguito nel 2021 presso il dipartimento di informatica della Sapienza Università di Roma con la tesi "Person Re-ID through Radio Biometric Signatures, Human Silhouette and Skeleton Video Synthesis through Wi-Fi Signals" relatori Luigi Cinque e Chiara Petrioli
2. Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - Lecturer on Digital Content Processing presso la Sapienza Università di Roma
 - Lecturer on Informatica e Tecnologie della comunicazione digitale presso la Sapienza Università di Roma
3. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - Assegnista di Ricerca Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma PROJECT TITLE: HUMAN SILHOUETTE VIDEO SYNTHESIS FROM Wi-Fi SIGNALS (2022)
 - Assegnista di Ricerca Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma PROJECT TITLE: DEVICE-FREE Wi-Fi HUMAN DETECTION, LOCALIZATION, POSE ESTIMATION AND PERSON RE-IDENTIFICATION BASED ON CSI AND DEEP LEARNING STRATEGIES (2021-2022)
 - Assegnista di Ricerca Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma PROJECT TITLE: DEVICE-FREE Wi-Fi HUMAN DETECTION, LOCALIZATION, POSE ESTIMATION AND PERSON RE-IDENTIFICATION BASED ON CSI AND DEEP LEARNING STRATEGIES (2020-2021)
 - Borsa di studio Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma APPLICATION OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR UNDERWATER SYSTEMS OPTIMIZATION (2019-2020)
 - Borsa di studio Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma, DEVELOPMENT OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR UNDERWATER MOBILE NETWORKS OPTIMIZATION (2018)
4. Realizzazione di attività progettuale:
 - Progetto Searcher (Ministero della difesa). Attività: Work Package Leader, ricerca e coordinamento con gli altri partner.
 - Progetto PON Smartour (Miur). Attività: ricerca su algoritmi di sensing e monitoraggio
 - Progetto Medusa (Maristat). Attività: ricerca, design, e sviluppo di algoritmi
 - Progetto TEAm (Lazio Innova), Attività: ricerca, design, e sviluppo di algoritmi
 - Progetto RA2M (Ministero della Difesa). Attività: ricerca, design, e sviluppo di algoritmi
5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
 - Guest Editor in Remote Sensing Special Issue
 - Membro del Program Committee in International Conference on Military Communications and Information Systems
6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
 - 2019 Presentazione ad Ital-IA
7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:
 - 2 Premi per l'innovazione e l'impatto tecnologico per il progetti di ricerca, Ministero della Difesa
 - Borsa di Studio per la partecipazione alla International Summer school on Artificial Intelligence



Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., & Petrioli, C. (2022). Person re-identification through Wi-Fi extracted radio biometric signatures. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 17, 1145-1158.
2. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., Foresti, G. L., Marini, M. R., & Rossi, F. (2022). Real-time deep learning method for automated detection and localization of structural defects in manufactured products. *Computers & Industrial Engineering*, 172, 108512.
3. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., & Foresti, G. L. (2022). Affective Action and Interaction Recognition by Multi-View Representation Learning from Handcrafted Low-Level Skeleton Features. *International Journal of Neural Systems*, 2250040-2250040.
4. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., & Foresti, G. L. (2022). Human silhouette and skeleton video synthesis through Wi-Fi signals. *International Journal of Neural Systems*, 32(05), 2250015.
5. Avola, D., Cannistraci, I., Cascio, M., Cinque, L., Diko, A., Fagioli, A., ... & Pannone, D. (2022). A Novel GAN-Based Anomaly Detection and Localization Method for Aerial Video Surveillance at Low Altitude. *Remote Sensing*, 14(16), 4110.
6. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., & Foresti, G. L. (2021). LieToMe: An ensemble approach for deception detection from facial cues. *International Journal of Neural Systems*, 31(02), 2050068.
7. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Foresti, G. L., & Pannone, D. (2021). Machine learning for video event recognition. *Integrated Computer-Aided Engineering*, 28(3), 309-332.
8. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Foresti, G. L., Massaroni, C., & Rodola, E. (2019). 2-D skeleton-based action recognition via two-branch stacked LSTM-RNNs. *IEEE Transactions on Multimedia*, 22(10), 2481-2496.
9. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., Foresti, G. L., Marini, M. R., & Pannone, D. (2022, May). Analyzing EEG Data with Machine and Deep Learning: A Benchmark. In *Image Analysis and Processing-ICIAP 2022: 21st International Conference, Lecce, Italy, May 23-27, 2022, Proceedings, Part I* (pp. 335-345). Cham: Springer International Publishing.
10. Avola, D., Bernardi, M., Cascio, M., Cinque, L., Foresti, G. L., & Massaroni, C. (2019). A new descriptor for keypoint-based background modeling. In *Image Analysis and Processing-ICIAP 2019: 20th International Conference, Trento, Italy, September 9-13, 2019, Proceedings, Part I 20* (pp. 15-25). Springer International Publishing.
11. Avola, D., Cascio, M., Cinque, L., Fagioli, A., Foresti, G. L., & Massaroni, C. (2019). Master and rookie networks for person re-identification. In *Computer Analysis of Images and Patterns: 18th International Conference, CAIP 2019, Salerno, Italy, September 3-5, 2019, Proceedings, Part II 18* (pp. 470-479). Springer International Publishing.
12. Machine Learning for Real-Time Analysis of Social Data for Disaster Management (WHITE PAPER)



TESI DI DOTTORATO

- 1 Dottorato di ricerca conseguito nel 2021 presso il dipartimento di informatica della Sapienza Università di Roma con la tesi "Person Re-ID through Radio Biometric Signatures, Human Silhouette and Skeleton Video Synthesis through Wi-Fi Signals" relatori Luigi Cinque e Chiara Petrioli

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: Google Scholar 11, Scopus 10
Numero totale delle citazioni: Google Scholar 72, Scopus 57
H-index: Google Scholar 4, Scopus 4



CANDIDATO: Farina Giovanni

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 2 Dottorato di ricerca:
 - Dottorato di ricerca in Engineering in Computer Science, conseguito il 21/12/2020 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Roma, Italia) con giudizio ottimo.
 - Dottorato di ricerca in Informatique, Télécommunications et Électronique de Paris (EDITE), conseguito il 21/12/2020 presso Sorbonne Université (Parigi, Francia).
- 3 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - co-docente per il corso di "Dependable Distributed Systems" (9 CFU), 3 CFU, anno accademico 2022/2023, nel corso di studi di laurea magistrale in Engineering in Computer Science presso Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia).
 - co-docente per il corso di "Laboratorio di Architetture Software e Sicurezza Informatica" (6 CFU), 3 CFU, anno accademico 2021/2022, nel corso di studi di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Automatica presso Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia).
 - co-docente per il corso di "Capacity Planning" (6 CFU), 3 CFU, anno accademico 2020/2021, nel corso di studi di laurea magistrale in Engineering in Computer Science presso Università di Roma La Sapienza, Roma (Italia).
 - co-tutor per il corso di "Fondamenti di Informatica I" (9 CFU), canali 1 e 2 (su 2), 40 ore, anno accademico 2020/2021, erogato nel corso di studi di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Automatica presso Università di Roma La Sapienza.
 - tutor per il corso di "Fondamenti di Informatica I" (9 CFU), canali 1 e 2 (su 2), 40 ore, anno accademico 2018/2019, erogato nel corso di studi di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Automatica presso Università di Roma La Sapienza.
 - Docente nella summer school (30 ore) in Hot Topics in Cyber Security (HTCS) tenuta nel Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nell'Università di Roma La Sapienza.
 - Docente nella summer school (40 ore) in RESCOM 2018 – Data science, Network Science and Machine Learning tenuta a Porquerolles (Francia).
- 4 Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - Assegno di Ricerca da Novembre 2020 presso Sapienza Università di Roma
- 5 Realizzazione di attività progettuale
 - Partecipazione al progetto di ricerca H2020 Panacea
 - Partecipazione al progetto di ricerca nazionale francese ANR-16-CE25- 0009-03 ESTATE
- 6 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
 - di esser parte del gruppo di ricerca Distributed Systems presso Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" nell'Università di Roma La Sapienza
- 7 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - relatore al convegno internazionale "8th Latin-American Symposium on Dependable Computing (LADC 2018)"
 - relatore al convegno internazionale "International Symposium on Stabilizing, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS 2018)"
 - relatore al convegno internazionale "International Conference on Networked Systems (NETYS 2020)"
 - relatore al convegno nazionale "Rencontres Francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications (ALGOTEL 2020)"
 - relatore al convegno internazionale "Symposium on Stabilizing, Safety, and Security of Distributed Systems (SSS 2020)"
 - Relatore al convegno nazionale "Rencontres Francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications (ALGOTEL 2021)"
 - relatore al convegno nazionale "Rencontres Francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications (ALGOTEL 2022)"



Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Farina, G. (2020). *Tractable Reliable Communication in Compromised Networks* (Doctoral dissertation, Sorbonne Université; Sapienza Università di Roma (Italia)).
2. Bonomi, S., Farina, G., & Tixeuil, S. (2018). Reliable broadcast in dynamic networks with locally bounded byzantine failures. In *Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems: 20th International Symposium, SSS 2018, Tokyo, Japan, November 4–7, 2018, Proceedings 20* (pp. 170-185). Springer International Publishing.
3. Bonomi, S., Farina, G., & Tixeuil, S. (2019). Multi-hop Byzantine reliable broadcast with honest dealer made practical. *Journal of the Brazilian Computer Society*, 25, 1-23.
4. Adamek, J., Nesterenko, M., & Tixeuil, S. (2015, September). Evaluating and optimizing stabilizing dining philosophers. In *2015 11th European Dependable Computing Conference (EDCC)* (pp. 233-244). IEEE.
5. Silvia, B., Farina, G., & Sébastien, T. (2018). Multi-hop Byzantine Reliable Broadcast Made Practical. In *2018 Eighth Latin-American Symposium on Dependable Computing (LADC)* (pp. 155-160). IEEE.
6. Bonomi, S., Farina, G., & Tixeuil, S. (2020). Boosting the efficiency of byzantine-tolerant reliable communication. In *Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems: 22nd International Symposium, SSS 2020, Austin, TX, USA, November 18–21, 2020, Proceedings 22* (pp. 29-44). Springer International Publishing.
7. Bonomi, S., Decouchant, J., Farina, G., Rahli, V., & Tixeuil, S. (2021, July). Practical Byzantine reliable broadcast on partially connected networks. In *2021 IEEE 41st International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)* (pp. 506-516). IEEE.
8. Bonomi, S., Farina, G., & Tixeuil, S. (2021). Broadcasting information in multi-hop networks prone to mobile byzantine faults. In *Networked Systems: 8th International Conference, NETYS 2020, Marrakech, Morocco, June 3–5, 2020, Proceedings 8* (pp. 112-128). Springer International Publishing.

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca conseguito nel 2021 in cotutela Sapienza Università di Roma e L'UNIVERSITÀ PIERRE ET MARIE CURIE DI PARIGI con la tesi dal titolo " Tractable Reliable Communication in Compromised Networks" con la supervisione di Prof. Silvia Bonomi et Prof. Sébastien Tixeuil.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 8 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: Google Scholar 7, Scopus 7

Numero totale delle citazioni: Google Scholar 42, Scopus 13

H-index: Google Scholar 4, Scopus 2



CANDIDATO: Friolo Daniele

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1 Dottorato di ricerca:
 - Dottorato di ricerca in Informatica, conseguito nel 2021 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la tesi "New Perspectives in Multi-Party Computation: Low Round Complexity from New Assumptions, Financial Fairness and Public Verifiability" con supervisore Prof. Daniele Venturi.
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - Insegnamento di protocolli distribuiti per il tracciamento dei contatti in pandemia Dipartimento di Informatica, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tutor per il corso di Architetture degli Elaboratori presso Dipartimento di Informatica, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tutor per il corso di Metodologie di Programmazione presso Dipartimento di Informatica, Università di Roma "La Sapienza"
- 3 Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
 - Assegno di ricerca su protocolli distribuiti per il tracciamento dei contatti in pandemia Dipartimento di Informatica, Università di Roma "La Sapienza" da Agosto 2021
 - Privacy e Crittografia nelle Blockchain DIEM, Università di Salerno da Luglio 2020 ad Maggio 2021
 - Ricercatore in visita presso la Aarhus University da Gennaio 2019 a Giugno 2020
- 4 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
 - 2021 Partecipazione al Progetto Spectra (Sapienza Università di Roma)
 - 2020 Partecipazione al Project Horizon 2020 Priviledge
- 5 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
 - Seminario presso Aarhus University 2022- Crypto Summer Day
 - Seminario presso Aarhus University 2021- Crypto Summer Day
 - Presentazione a International Conference on Applied Cryptography and Network Security 2021
 - Invited talk alla Chalmers University (SWE), Lund University (SWE) e Seminario COBRA al dipartimento di Informatica della Aarhus University (DK)

Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Friolo, D., Masny, D., & Venturi, D. (2019). A black-box construction of fully-simulatable, round-optimal oblivious transfer from strongly uniform key agreement. In *Theory of Cryptography: 17th International Conference, TCC 2019, Nuremberg, Germany, December 1–5, 2019, Proceedings, Part I* 17 (pp. 111-130). Springer International Publishing.
2. Botta, V., Friolo, D., Venturi, D., & Visconti, I. (2021). Shielded computations in smart contracts overcoming forks. In *Financial Cryptography and Data Security: 25th International Conference, FC 2021, Virtual Event, March 1–5, 2021, Revised Selected Papers, Part I* 25 (pp. 73-92). Springer Berlin Heidelberg.
3. Avitabile, G., Friolo, D., & Visconti, I. (2021, June). Terrorist attacks for fake exposure notifications in contact tracing systems. In *International Conference on Applied Cryptography and Network Security* (pp. 220-247). Springer, Cham.
4. Ngo, C. N., Friolo, D., Massacci, F., Venturi, D., & Battaïola, E. (2020, September). Vision: What If They All Die? Crypto Requirements For Key People. In *2020 IEEE European Symposium on Security and Privacy Workshops (EuroS&PW)*(pp. 178-183). IEEE.



5. Friolo, D., Massacci, F., Ngo, C. N., & Venturi, D. (2022). Cryptographic and financial fairness. *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, 17, 3391-3406.
6. Avitabile, G., Botta, V., Friolo, D., & Visconti, I. (2022, September). Efficient proofs of knowledge for threshold relations. In *Computer Security–ESORICS 2022: 27th European Symposium on Research in Computer Security, Copenhagen, Denmark, September 26–30, 2022, Proceedings, Part III* (pp. 42-62). Cham: Springer Nature Switzerland.
7. Friolo, D., Massacci, F., Ngo, C. N., & Venturi, D. (2020). Affordable security or big guy vs small guy: Does the depth of your pockets impact your protocols?. In *Security Protocols XXVII: 27th International Workshop, Cambridge, UK, April 10–12, 2019, Revised Selected Papers 27* (pp. 135-147). Springer International Publishing.

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di ricerca in Informatica, conseguito nel 2021 presso Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con la tesi “New Perspectives in Multi-Party Computation: Low Round Complexity from New Assumptions, Financial Fairness and Public Verifiability” con supervisore Prof. Daniele Venturi.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 7 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: Scopus 7

Numero totale delle citazioni: Scopus 4

H-index: Scopus 1



CANDIDATO: La Morgia Massimo

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1 Dottorato di ricerca:
 - Dottorato di Ricerca conseguito il 16/09/2019 con la tesi "Profiling anonymous users of the Dark Web.", Dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma, Advisor: Prof. A. Mei
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - Professore a contratto, Metodologie di Programmazione (3 CFU) Dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma. 2020-2021
 - Docente a contratto, Consorzio ELIS per la formazione professionale superiore Programmazione Android - 76 Ore didattica frontale 2018-2020
 - Docente a contratto, Consorzio ELIS per la formazione professionale superiore Programmazione Python3 - 76 Ore didattica frontale
- 3 Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma 2019 ad oggi
- 4 Realizzazione di attività progettuale:
 - Principal Investigator (PI) per 2 Grant di avvio alla ricerca Sapienza Università di Roma
 - Task Leader nel Progetto Europeo Gen4Olive dal 2020
 - Coordinatore per il Progetto Mise – SWS Engineering 2021
 - Coordinatore POR FESR "Archem" 2019
- 5 Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi
 - Partecipazione al Progetto Prebunking, Sapienza Università di Roma 2021
 - Partecipazione al Progetto H2020 Rapid 2015-2018
 - Partecipazione al Progetto Miur Infanzia digit tales

Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Cernerà, F., La Morgia, M., Mei, A., & Sassi, F. (2022). Token Spammers, Rug Pulls, and SniperBots: An Analysis of the Ecosystem of Tokens in Ethereum and the Binance Smart Chain (BNB). arXiv preprint arXiv:2206.08202. conditionally accepted a USENIX Security 2023 (USENIX)
2. Morgia, M. L., Mei, A., Sassi, F., & Stefa, J. (2021). The doge of wall street: Analysis and detection of pump and dump cryptocurrency manipulations. *ACM Transactions on Internet Technology (TOIT)*.
3. Nemmi, E. N., Sassi, F., La Morgia, M., Testart, C., Mei, A., & Dainotti, A. (2021, November). The parallel lives of Autonomous Systems: ASN Allocations vs. BGP. In *Proceedings of the 21st ACM Internet Measurement Conference* (pp. 593-611).
4. Arabnezhad, E., La Morgia, M., Mei, A., Nemmi, E. N., & Stefa, J. (2020, November). A light in the dark web: Linking dark web aliases to real internet identities. In *2020 IEEE 40th international conference on distributed computing systems (icdcs)* (pp. 311-321). IEEE.
5. La Morgia, M., Mei, A., Sassi, F., & Stefa, J. (2020, August). Pump and dumps in the bitcoin era: Real time detection of cryptocurrency market manipulations. In *2020 29th International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN)* (pp. 1-9). IEEE.
6. Bufalieri, L., La Morgia, M., Mei, A., & Stefa, J. (2020, October). GDPR: when the right to access personal data becomes a threat. In *2020 IEEE International Conference on Web Services (ICWS)* (pp.



75-83). IEEE.

7. Bacciu, A., La Morgia, M., Mei, A., Nemmi, E. N., Neri, V., & Stefa, J. (2019, September). Cross-Domain Authorship Attribution Combining Instance Based and Profile-Based Features. In *CLEF (Working Notes)*.
8. Bacciu, A., La Morgia, M., Mei, A., Nemmi, E. N., Neri, V., & Stefa, J. (2019, September). Bot and Gender Detection of Twitter Accounts Using Distortion and LSA. In *CLEF (Working Notes)*.
9. La Morgia, M., Mei, A., Nemmi, E. N., Raponi, S., & Stefa, J. (2019). Nationality and geolocation-based profiling in the dark (web). *IEEE Transactions on Services Computing*, 15(1), 429-441.
10. La Morgia, M., Mei, A., Raponi, S., & Stefa, J. (2018, July). Time-zone geolocation of crowds in the dark web. In *2018 IEEE 38th International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)* (pp. 445-455). IEEE.
11. Ceipidor, U. B., Medaglia, C. M., Marino, A., Morena, M., Sposato, S., Moroni, A., ... & La Morgia, M. (2013, February). Mobile ticketing with NFC management for transport companies. Problems and solutions. In *2013 5th International Workshop on Near Field Communication (NFC)* (pp. 1-6). IEEE.

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca conseguito il 16/09/2019 con la tesi "Profiling anonymous users of the Dark Web.", Dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma, Advisor: Prof. A. Mei

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 11 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: Google Scholar 11, Scopus 11
Numero totale delle citazioni: Google Scholar 162, Scopus 47
H-index: Google Scholar 8, Scopus 4



CANDIDATO: Pittorino Fabrizio

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1 Dottorato di ricerca:
 - Dottorato di Ricerca in Fisica presso L'Università di Parma nel 2017 con la tesi "Complex emergent dynamics in neural networks with synaptic plasticity" advisor Prof.ssa Raffaella Burioni.
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - "Methods and Data Analytics for Risk Assessment", M.Sc. in Cyber Risk Strategy and Governance, joint degree Bocconi University and Politecnico di Milano: ◦ 2020 e 2021
 - "Computer Science (Algorithms)", M.Sc. in Data Science and Business Analytics, Bocconi University 2021.
 - Tutor per il corso di Computer Science (Algorithms), M.Sc. in Data Science and Business Analytics, Bocconi University (2019, 2020)
 - Tutor per il corso di Computer Programming and Database Systems", M.Sc. in Data Science and Business Analytics, Bocconi University (2018, 2019, 2020)
 - Tutor per il corso di Machine Learning", B.Sc. in Economics, Management and Computer Science, Bocconi University (2018)
- 3 Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - Assegno di Ricerca presso Bocconi University da Gennaio 2021 ad oggi nell'area di Machine Learning, Computer Vision, Computational Neuroscience
 - Assegno di Ricerca presso Bocconi University da Dicembre 2020 a Novembre 2021 nell'area di Fisica Statistica, Machine Learning e Computational Neuroscience
 - Assegnista di Ricerca, Politecnico di Torino da Novembre 2018 a Ottobre 2020 nell'area di Fisica Statistica, Machine Learning e Computational Neuroscience
- 4 Attività progettuale relativamente
 - Partecipazione al progetto ERC Advanced Grant SO-ReCoDi con il professor Luca Trevisan da dicembre 2020
 - INFN, Commissione Scientifica Nazionale 4 (Fisica Teorica), Linea Scientifica 6 (BIOPHYS). National Project. Local Coordinator (Parma): Prof. Raffaella Burioni. National Coordinator: Prof. Mario Nicodemi. (01/01/2014-01/01/2017)
 - Partecipazione al progetto ERC Starting Grant 207916 FEMTOSCOPY. "Femtosecond Raman Spectroscopy: ultrafast transformations in physics, chemistry and biology" (2008-2013). PI: Prof. Tullio Scopigno. (01/03/2011-04/11/2011)
- 5 l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
 - Partecipazione ai lavori dell'Artificial Intelligence Lab dell'Università Bocconi
 - Partecipazione ai lavori del gruppo di Statistical Physics, Quantum Mechanics and Complex Systems dell'Università di Parma
 - Partecipazione ai lavori del gruppo Cosmology, Gravitation and Multidimensions group, University of Rome "La Sapienza". PI: Prof. Giovanni Montani. (01/01/2013-31/10/2013)
 - Partecipazione ai lavori del gruppo Ultra-fast spectroscopy group, University of Rome "La Sapienza". PI: Prof. Tullio Scopigno. (01/03/2011- 04/11/2011)
- 6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
 - International Conference on Statistical Physics (SigmaPhi), 07/2023, Chania (Crete, Greece), invited talk
 - Workshop "Physics of Machine Learning" for Physics of Data, 09/2022, Asiago (Italy), invited talk ◦ ICML 2022, Baltimore (USA), poster
 - Applied Machine Learning Days, 03/2022, Lausanne (Switzerland), poster
 - I Convegno della Società Italiana di Fisica Statistica - SIFS, 06/2021, Parma (Italy)
 - ICLR 2021 (Virtual), poster



- XXIV Convegno Nazionale di Fisica Statistica e dei Sistemi Complessi, 06/2019, Parma (Italy)
- Biophysics@Rome, 05/2017, Roma (Italy), talk
- XXII Convegno Nazionale di Fisica Statistica e dei Sistemi Complessi, 06/2017, Parma (Italy), poster
- CINPLA - University of Oslo, 05/2017, Oslo (Norway), invited seminar
- Statphys26, 07/2016, Lyon (France), poster
- Statistical physics methods in biology and computer science, 07/2016, Paris (France), poster
- XXI Convegno Nazionale di Fisica Statistica e dei Sistemi Complessi, 06/2016, Parma (Italy), talk
- Synchroday workshop, 12/2015, Parma (Italy), invited seminar
- XX Convegno Nazionale di Fisica Statistica e dei Sistemi Complessi, 06/2015, Parma (Italy), poster
- XIX Convegno Nazionale di Fisica Statistica e dei Sistemi Complessi, 06/2014, Parma (Italy)

Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. F. Pittorino, A. Ferraro, G. Perugini, C. Feinauer, C. Baldassi, R. Zecchina, Deep Networks on Toroids: Removing Symmetries Reveals the Structure of Flat Regions in the Landscape Geometry, *J. Stat. Phys.*
2. Lucibello, C., Pittorino, F., Perugini, G., & Zecchina, R. (2022). Deep learning via message passing algorithms based on belief propagation. *Machine Learning: Science and Technology*, 3(3), 035005.
3. Pittorino, F., Lucibello, C., Feinauer, C., Perugini, G., Baldassi, C., Demyanenko, E., & Zecchina, R. (2021). Entropic gradient descent algorithms and wide flat minima. *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment*, 2021(12), 124015.
4. Stucchi, M., Pittorino, F., Di Volo, M., Vezzani, A., & Burioni, R. (2021). Order symmetry breaking and broad distribution of events in spiking neural networks with continuous membrane potential. *Chaos, Solitons & Fractals*, 147, 110946.
5. Baldassi, C., Pittorino, F., & Zecchina, R. (2020). Shaping the learning landscape in neural networks around wide flat minima. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 117(1), 161-170.
6. Pittorino, F., Ibáñez-Berganza, M., di Volo, M., Vezzani, A., & Burioni, R. (2017). Chaos and correlated avalanches in excitatory neural networks with synaptic plasticity. *Physical review letters*, 118(9), 098102.
7. Cianfrani, F., Montani, G., & Pittorino, F. (2014). Nonsingular cosmology from evolutionary quantum gravity. *Physical Review D*, 90(10), 103503
8. Pittorino, F., Ferraro, A., Perugini, G., Feinauer, C., Baldassi, C., & Zecchina, R. (2022, June). Deep networks on toroids: removing symmetries reveals the structure of flat regions in the landscape geometry. In *International Conference on Machine Learning* (pp. 17759-17781). PMLR.
9. Pittorino, F., Lucibello, C., Feinauer, C., Perugini, G., Baldassi, C., Demyanenko, E., & Zecchina, R. (2021). Entropic gradient descent algorithms and wide flat minima. *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment*, 2021(12), 124015.
10. Pittorino, F. (2017). Complex emergent dynamics in neural networks with synaptic plasticity. Doctoral Dissertation



TESI DI DOTTORATO

Dottorato di Ricerca in Fisica presso L'Università di Parma nel 2017 con la tesi "Complex emergent dynamics in neural networks with synaptic plasticity" advisor Prof.ssa Raffaella Burioni.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 10 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: Google Scholar 10

Numero totale delle citazioni: Google Scholar 89

H-index: Google Scholar 4



CANDIDATO: Ribichini Andrea

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1 Dottorato di ricerca:
 - Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica conseguito il 29/02/2008 presso la Sapienza Università di Roma
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - Docente a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica (A.A. 2012/2013), Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Sapienza Università di Roma.
 - Contratto di collaborazione occasionale docenza corso IFT “Linguaggi di Programmazione”
 - Docente a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica I, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma (A.A 2009/2010)
 - Docente a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica I Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma sede di Rieti (A.A 2009/2010)
 - Tutor corso di Basi di Dati Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma sede di Rieti (A.A 2009/2010)
 - Docente a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica I, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma (A.A 2008/2009)
 - Docente a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica I Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma sede di Rieti (A.A 2008/2009)
 - Tutor corso di Basi di Dati Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma sede di Rieti (A.A 2008/2009)
 - Docente a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica II Corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso la Sapienza Università di Roma sede di Rieti (A.A 2007/2008)
 - Tutor per il corso di Fondamenti di Informatica presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Sapienza Università di Roma (A.A. 2006/2007)
- 3 Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - Contratto di lavoro autonomo presso il Diag dell'Università di Roma La Sapienza da giugno 2022
 - Assegnista di ricerca presso il Diag – Sapienza Università di Roma in tema di analisi bibliometriche in area informatica (2021-2022)
 - Assegno di ricerca presso il Dipartimento Istituto Italiano di Studi Orientali della Sapienza Università di Roma (2020-2021)
 - Contratto di lavoro autonomo presso il DIAG della Sapienza Università di Roma (2019-2020)
 - Ruolo tecnico presso l'Area di Supporto Strategico e Comunicazione della Sapienza Università di Roma (Marzo 2019 – Giugno 2019)
 - Assegno di Ricerca presso Diag Sapienza Università di Roma (Marzo 2019)
 - Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Fisica della Sapienza Università di Roma (2014-2018)
 - Contratto di Collaborazione presso il DIAG Sapienza Università di Roma (Marzo 2013 – Ottobre 2013)
 - Contratto di Collaborazione presso Diag Sapienza Università di Roma (Marzo 2012 – Novembre 2012)
 - Contratto di Collaborazione presso Dipartimento di Informatica e Sistemistica della Sapienza Università di Roma (Marzo 2011 – Novembre 2011)
 - Contratto di Collaborazione presso Dipartimento di Informatica e Sistemistica della Sapienza Università di Roma (Ottobre 2010 – Dicembre 2010)



- Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica della Sapienza Università di Roma (Marzo 2008 – Maggio 2008)
 - Contratto di Collaborazione Occasionale presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica della Sapienza Università di Roma (Novembre 2003)
 - Contratto di Collaborazione Occasionale presso il Dipartimento di Informatica e Sistemistica della Sapienza Università di Roma (Gennaio 2003 – Aprile 2003)
- 4 Realizzazione di attività progettuale:
- Partecipazione alle attività di ricerca di vari progetti PRIN (AHead 2017, Amanda 2012, AlgoDEEP 2008, Mainstream 2006, Algo-Next 2004)
- 5 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
- Relatore a International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS 2007) nel 2007

Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Demetrescu, C., Ribichini, A., & Schaerf, M. (2020). Are Italian research assessment exercises size-biased?. *Scientometrics*, 125(1), 533-549.
2. Demetrescu, C., Finocchi, I., Ribichini, A., & Schaerf, M. (2020). On bibliometrics in academic promotions: a case study in computer science and engineering in Italy. *Scientometrics*, 124(3), 2207-2228.
3. Ausiello, G., Franciosa, P. G., Lari, I., & Ribichini, A. (2019). Max flow vitality in general and st-planar graphs. *Networks*, 74(1), 70-78.
4. Demetrescu, C., Lupia, F., Mendicelli, A., Ribichini, A., Scarcello, F., & Schaerf, M. (2019). On the Shapley value and its application to the Italian VQR research assessment exercise. *Journal of Informetrics*, 13(1), 87-104.
5. Demetrescu, C., Ribichini, A., & Schaerf, M. (2018). Accuracy of author names in bibliographic data sources: An Italian case study. *Scientometrics*, 117(3), 1777-1791.
6. Lupia, F., Mendicelli, A., Ribichini, A., Scarcello, F., & Schaerf, M. (2018). Computing the Shapley value in allocation problems: approximations and bounds, with an application to the Italian VQR research assessment program. *Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence*, 30(4), 505-524.
7. Ausiello, G., Franciosa, P. G., Italiano, G. F., & Ribichini, A. (2013). On resilient graph spanners. In *Algorithms—ESA 2013: 21st Annual European Symposium, Sophia Antipolis, France, September 2-4, 2013. Proceedings 21* (pp. 85-96). Springer Berlin Heidelberg.
8. Demetrescu, C., Finocchi, I., & Ribichini, A. (2011). Reactive imperative programming with dataflow constraints. *ACM SIGPLAN Notices*, 46(10), 407-426.
9. Ausiello, G., Ribichini, A., Franciosa, P. G., & Italiano, G. F. (2010). Computing graph spanners in small memory: fault-tolerance and streaming. *Discrete Mathematics, Algorithms and Applications*, 2(04), 591-605.
10. Demetrescu, C., Escoffier, B., Moruz, G., & Ribichini, A. (2010). Adapting parallel algorithms to the W-Stream model, with applications to graph problems. *Theoretical computer science*, 411(44-46), 3994-4004.
11. Demetrescu, C., Finocchi, I., & Ribichini, A. (2009). Trading off space for passes in graph streaming problems. *ACM Transactions on Algorithms (TALG)*, 6(1), 1-17.
12. Ausiello, G., Demetrescu, C., Franciosa, P. G., Italiano, G. F., & Ribichini, A. (2009). Graph spanners in the streaming model: An experimental study. *Algorithmica*, 55, 346-374.

TESI DI DOTTORATO

Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica conseguito il 29/02/2008 presso la Sapienza Università di Roma



CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: Scopus 21

Numero totale delle citazioni: Scopus 146

H-index: Scopus 6



CANDIDATO: Riccio Vincenzo
VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1 Dottorato di ricerca:
 - Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering presso Università degli Studi di Napoli Federico II advisor Prof. Anna Rita Fasolino (2019)
- 2 Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:
 - Teaching assistant per il Corso di Software Research presso Università della Svizzera Italiana 2021
 - Teaching assistant per il corso di Design and Development of Software Systems presso Università di Napoli Federico II (2017-2018)
 - Teaching Assistant Corso di Software Engineering Università di Napoli Federico II (2015-2018)
 - Teaching Assistant Corso di Fundamentals of Computer Science Università di Napoli Federico II (2015-2018)
 - Teaching Assistant Corso di Fondamenti di Informatica Università di Napoli Federico II (2016-2018)
 - Tutor per il corso di Analisi Matematica I presso Università di Napoli Federico II (2016-2017)
 - Training Course "Multimedia Designer", supported by Region Campania, POR FSE 2007-2013 (2015)
- 3 Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:
 - Postdoc presso il Software Institute dell'Università della Svizzera Italiana dal 2019 ad oggi
 - Visiting Student presso University of Passau in Germania 2018
- 4 Realizzazione di attività progettuale:
 - Partecipazione alle attività del progetto PRECRIME - Self-assessment Oracles for Anticipatory Testing – ERC Advanced Grant del Prof. Paolo Tonella come work package leader
 - Partecipazione alle attività del progetto PON APPS4SAFETY - Metodologie e Tecnologie Innovative per un Approccio Integrato alla Sicurezza del Veicolo
- 5 l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca del Dr. Sebastiano Panichella, Christian Birchler - Zurich University of Applied Science (ZHAW), Zurich, Switzerland
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Annibale Panichella, Dr. Pouria Derakhshanfar - Delft University of Technology (TU Delft), Delft, Netherlands
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Gordon Fraser - University of Passau, Passau, Germany
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca della Prof.ssa Anna Rita Fasolino, Prof. Porfirio Tramontana, Dr. Domenico Amalfitano - Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italy
 - Collaborazione con il gruppo di ricerca del Prof. Ana CR Paiva - Universidade do Porto, Porto, Portugal
- 6 Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:
 - Speaker ad ACM Joint Meeting on European Software Engineering (2020 e 2022)
 - Speaker ad ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM) 2022
 - Speaker a International Workshop on Search Based Software Testing (2021 e 2022)
 - Speaker a IEEE/ACM international conference on Automated Software Engineering (ASE) 2021
 - Speaker a International Workshop on User Interface Test Automation and Testing Techniques for Event Based Software (2018)



- Keynote Speaker alla Scuola Dottorale “Software Education and Testing (2022)
 - Seminario presso IMT Lucca 2022
 - Seminario presso Politecnico di Milano 2022
 - Seminario presso l'Università della Svizzera Italiana (2019)
- 7 Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Tutti i titoli sono considerati valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Tahereh Zohdinasab, Vincenzo Riccio, Alessio Gambi, Paolo Tonella. 2022. "Efficient and Effective Feature Space Exploration for Testing Deep Learning Systems". ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA. DOI: 10.1145/3544792
2. V. Riccio, N. Humberova, G. Jahangirova, P. Tonella, "DeepMetis: Augmenting a Deep Learning Test Set to Increase its Mutation Score", 2021 36th IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering (ASE), 2021, pp. 355- 367, doi: 10.1109/ASE51524.2021.9678764
3. Tahereh Zohdinasab, Vincenzo Riccio, Alessio Gambi, Paolo Tonella. 2021. "DeepHyperion: exploring the feature space of deep learning-based systems through illumination search". In "Proceedings of the 30th ACM SIGSOFT International Symposium on Software Testing and Analysis" (ISSTA 2021). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 79–90. <https://doi.org/10.1145/3460319.3464811>
4. S. Panichella, A. Gambi, F. Zampetti, V. Riccio, "SBST Tool Competition 2021", 2021 IEEE/ACM 14th International Workshop on Search-Based Software Testing (SBST), 2021, pp. 20-27, doi: 10.1109/SBST52555.2021.00011.
5. Vincenzo Riccio, Paolo Tonella. 2020. "Model-based exploration of the frontier of behaviours for deep learning system testing". In Proceedings of the 28th ACM Joint Meeting on European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering (ESEC/FSE 2020). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 876–888. <https://doi.org/10.1145/3368089.3409730>
6. Riccio, V., Jahangirova, G., Stocco, A., Humberova, N., Weiss, M., Tonella, P., "Testing machine learning based systems: a systematic mapping". Empir Software Eng 25, 5193–5254 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10664-020-09881-0>
7. Nargiz Humberova, Gunel Jahangirova, Gabriele Bavota, Vincenzo Riccio, Andrea Stocco, Paolo Tonella. 2020. "Taxonomy of real faults in deep learning systems". In Proceedings of the ACM/IEEE 42nd International Conference on Software Engineering (ICSE '20). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 1110–1121. <https://doi.org/10.1145/3377811.3380395>
8. D. Amalfitano, V. Riccio, P. Tramontana, A. R. Fasolino, "Do Memories Haunt You? An Automated Black Box Testing Approach for Detecting Memory Leaks in Android Apps," IEEE Access, vol. 8, pp. 12217-12231, 2020, doi: 10.1109/ACCESS. 2020.2966522.
9. Domenico Amalfitano, Vincenzo Riccio, Nicola Amatucci, Vincenzo De Simone, Anna Rita Fasolino, "Combining Automated GUI Exploration of Android apps with Capture and Replay through Machine Learning", Information and Software Technology, Volume 105, 2019, Pages 95-116, ISSN 0950-5849
10. Vincenzo Riccio, Domenico Amalfitano, Anna Rita Fasolino. 2018. "Is this the lifecycle we really want? an automated black-box testing approach for Android activities". In Companion Proceedings for the ISSTA/ECOOP 2018 Workshops (ISSTA '18). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 68–77
11. Domenico Amalfitano, Vincenzo Riccio, Ana CR Paiva, Anna Rita Fasolino. "Why does the orientation change mess up my Android application? From GUI failures to code faults". Software Testing, Verification and Reliability (STVR), 28, Issue 1, 2018.
12. V. Riccio, "Enhancing Automated GUI Exploration Techniques for Android Mobile Applications", Università degli Studi di Napoli Federico II, 2018, URI: <http://www.fedoa.unina.it/id/eprint/12619>



TESI DI DOTTORATO

V. Riccio, "Enhancing Automated GUI Exploration Techniques for Android Mobile Applications", Università degli Studi di Napoli Federico II, advisor Prof. Anna Rita Fasolino

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni scientifiche. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata dai seguenti indicatori.

Sintesi indicatori bibliometrici forniti dal candidato

Numero pubblicazioni: 15

Numero totale delle citazioni: Google scholar 359 , Scopus 206

H-index: Google Scholar 9, Scopus 7

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Presidente
Prof. Walter Quattrocchi



ALLEGATO 2/B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 Prot. n. 1117 DEL 26 Agosto 2022 Repertorio n.224/2022

CANDIDATO: Cascio Marco

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCHI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le



tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.



CANDIDATO Farina Giovanni:

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCHI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.



Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.



CANDIDATO: Friolo Daniele

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCHI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.



Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca è **buona** e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risulta **discreta**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale e l'impatto risultano **buoni**.



CANDIDATO: La Morgia Massimo

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **abbastanza buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **molto buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **molto buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è mediamente **buona, con qualche punta di eccellenza**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **molto buona** e l'impatto è **buono**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **abbastanza buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **molto buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **molto buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è mediamente **buona, con qualche punta di eccellenza**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **molto buona** e l'impatto è **buono**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCHI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **abbastanza buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **molto buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **molto buona**.



Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è mediamente **buona, con qualche punta di eccellenza**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **molto buona** e l'impatto è **buono**.

GIUDIZIO COLLEGALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **abbastanza buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **molto buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **molto buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è mediamente **buona, con qualche punta di eccellenza**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **molto buona** e l'impatto è **buono**.



CANDIDATO: Pittorino Fabrizio

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta non completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ma è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea sono **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **buono**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza parziale con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale è **buona** e l'impatto **discreto**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta non completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ma è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea sono **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **buono**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza parziale con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale è **buona** e l'impatto **discreto**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCHI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta non completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ma è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea sono **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.



La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **buono**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza parziale con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale è **buona** e l'impatto **discreto**.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta non completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ma è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea sono **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **buono**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **abbastanza buona**, ma con limitata aderenza al settore scientifico disciplinare INF/01.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza parziale con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale è **buona** e l'impatto **discreto**.



CANDIDATO: Ribichini Andrea

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **discrete**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **discreta**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **sufficiente**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **discreta**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **discreta**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono aderenti alle tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **limitata** e l'impatto **sufficiente**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **discrete**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **discreta**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **sufficiente**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **discreta**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **discreta**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono aderenti alle tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **limitata** e l'impatto **sufficiente**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCHI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **discrete**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **discreta**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **sufficiente**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **discreta**.



Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **discreta**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono aderenti alle tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **limitata** e l'impatto **sufficiente**

GIUDIZIO COLLEGALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01, ed è di livello buono. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **discrete**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **discreta**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **discrete**.

Il contributo all'organizzazione di convegni di carattere scientifico è **sufficiente**. Complessivamente, la valutazione dei titoli è **discreta**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **discreta**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate sono aderenti alle tematiche del settore concorsuale.

La continuità temporale è **limitata** e l'impatto **sufficiente**



CANDIDATO: Riccio Vincenzo

GIUDIZIO MAURO CONTI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **abbastanza buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale e l'impatto sono **buoni**.

GIUDIZIO DOMENICO PARENTE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **abbastanza buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale e l'impatto sono **buoni**.

GIUDIZIO WALTER QUATTROCIOCCI

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **abbastanza buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **buona**.



Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale e l'impatto sono **buoni**.

GIUDIZIO COLLEGALE

Titoli

In relazione alla posizione messa a bando, il percorso formativo del candidato risulta completamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare INF/01 ed è di livello **buono**. Le esperienze di formazione post-laurea risultano **buone**.

L'attività didattica nel corso degli anni risulta **buona**.

La partecipazione a progetti di ricerca e la partecipazione a convegni di carattere scientifico in qualità di relatore risultano **abbastanza buoni**.

Complessivamente, la valutazione dei titoli è **buona**.

Pubblicazioni Presentate

La produzione scientifica è **buona**.

Consistenza Complessiva della Produzione Scientifica

Le pubblicazioni presentate mostrano coerenza con le tematiche del settore concorsuale. La continuità temporale e l'impatto sono **buoni**.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to Il Presidente
Prof. Walter Quattrocchi



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 Prot. n. 1117 DEL 26 Agosto 2022 Repertorio n.224/2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mauro Conti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientifico-disciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con nominata con D.D. n. 8/2023 prot. n 69 del 16 Gennaio 2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica (google meet), alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Walter Quattrococchi, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/03/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: Carta d'identità n. AU 9863535 rilasciato da Comune di Montecastrilli in data 14.02.2014.

Luogo e Data
Padova, 02/03/2023

Firmato
Prof. Mauro Conti



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 1/2022 Prot. n. 1117 DEL 26 Agosto 2022 Repertorio n.224/2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico Parente, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 01/B1 – Settore scientificodisciplinare INF/01 - presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con nominata con D.D. n. 8/2023 prot. n. 69 del 16 Gennaio 2023 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica (google meet), alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Walter Quattrociochi, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 02/03/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità: Carta d'identità n. CA09305FC rilasciata dal Comune di Salerno in data 20/09/2019.

Luogo e Data
Salerno, 20 Febbraio 2023

Firmato
Prof. Domenico Parente