

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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VIII/1

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 28 del mese di Febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Informatica. 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. 66/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. ANGLANO Cosimo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Prof. CALLEGATI Franco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica: Scienze e Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. CASALICCHIO Emiliano – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

I membri della commissione prof.ri CALLEGATI Franco e ANGLANO Cosimo sono collegati per via telematica utilizzando il collegamento googlemeet: meet.google.com/kmj-ttmk-cnp

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

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. Ciobanu Madalina Georgeta
2. Friolo Daniele
3. Hitaj Dorjan
4. La Morgia Massimo
5. Nemmi Eugenio Nerio
6. Pagnotta Giulio
7. Ribichini Andrea

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 21/02/2023

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. Ciobanu Madalina Georgeta
2. Friolo Daniele
3. Hitaj Dorjan
4. La Morgia Massimo
5. Nemmi Eugenio Nerio
6. Pagnotta Giulio
7. Ribichini Andrea

Il colloquio si terrà il giorno 07/03/2023, alle ore 14:30 in modalità telematica mediante il meet meet.google.com/drj-ntiy-daq.

Il Presidente incarica il Segretario della Commissione di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Callegati Franco
- Prof. Casalicchio Emiliano
- Prof. Anglano Cosimo

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

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. 66/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. ANGLANO Cosimo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Prof. CALLEGATI Franco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica: Scienze e Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. CASALICCHIO Emiliano – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

I membri della commissione prof.ri CALLEGATI Franco e ANGLANO Cosimo sono collegati per via telematica utilizzando il collegamento googlemeet: meet.google.com/kmj-ttmk-cnp

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

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. Ciobanu Madalina Georgeta
2. Friolo Daniele
3. Hitaj Dorjan
4. La Morgia Massimo
5. Nemmi Eugenio Nerio
6. Pagnotta Giulio
7. Ribichini Andrea

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. Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili riportati nell'Allegato 2/A che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. 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.

Candidato Ciobanu Madalina Georgeta

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 Hitaj Dorjan

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 Nemmi Eugenio Nerio

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 Pagnotta Giulio

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).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Ciobanu Madalina Georgeta
2. Friolo Daniele
3. Hitaj Dorjan
4. La Morgia Massimo
5. Nemmi Eugenio Nerio
6. Pagnotta Giulio
7. Ribichini Andrea

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30 e si riconvoca per il giorno 7/03/2023 alle ore 14:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Callegati Franco
- Prof. Casalicchio Emiliano
- Prof. Anglano Cosimo

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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

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. 66/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. ANGLANO Cosimo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Prof. CALLEGATI Franco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica: Scienze e Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. CASALICCHIO Emiliano – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

I membri della commissione prof.ri CALLEGATI Franco e ANGLANO Cosimo sono collegati per via telematica utilizzando il collegamento googlemeet: meet.google.com/kmj-ttmk-cnp

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00

La Commissione prende atto dei titoli

CANDIDATO: Ciobanu Madalina Georgeta

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo di dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, dei sistemi complessi e dell'Ambiente XIII Ciclo: E' VALUTABILE.
2. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Infermieristica SSD ING-INF/05 2 CFU (30 ORE), a.a. 17/18: E' VALUTABILE
3. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Infermieristica SSD ING-INF/05 2 CFU (30 ORE), a.a. 18/19: E' VALUTABILE
4. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Infermieristica SSD ING-INF/05 2 CFU (30 ORE), a.a. 19/20: E' VALUTABILE
5. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Infermieristica SSD ING-INF/05 2 CFU (30 ORE), a.a. 20/21: E' VALUTABILE
6. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Scienze e Culture del Cibo SSD INF/01 5 CFU (40 ORE) a.a. 20/21: E' VALUTABILE
7. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Infermieristica SSD ING-INF/05 2 CFU (30 ORE), a.a. 21/22: E' VALUTABILE
8. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Scienze e Culture del Cibo SSD INF/01 5 CFU (40 ORE) a.a. 21/22: E' VALUTABILE
9. Titolo Docente a contratto presso l'Università del Molise – Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Scienze e Culture del Cibo SSD INF/01 5 CFU (40 ORE) a.a. 22/23: E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Accidental Sensitive Data Leaks Prevention via Formal Verification Ciobanu, M.; Fasano, F.; Martinelli, F.; Mercaldo, F. and Santone, A. (2020).. In Proceedings of the 6th International Conference on Information Systems Security and Privacy - ForSE, ISBN 978- 989-758-399-5; ISSN 2184-4356, pages 825-834. DOI: 10.5220/0009380608250834: E' VALUTABILE
2. A Data Life Cycle Modeling Proposal by Means of Formal Methods.Madalina G. Ciobanu, Fausto Fasano, Fabio Martinelli, Francesco Mercaldo, Antonella Santone: Asia CCS '19: Proceedings of the 2019 ACM Asia Conference on Computer and Communications Security July 2019 Pages 670–672 <https://doi.org/10.1145/3321705.3331003>: E' VALUTABILE
3. Model Checking for Data Anomaly Detection. KES 2019 - Madalina G. Ciobanu, Fausto Fasano, Fabio Martinelli, Francesco Mercaldo, Antonella Santone:: 1277-1286 (2019) <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.09.297>: E' VALUTABILE
4. A Tool for multimodal fusion of brain PET and MR - Frontiere Digitali: dal Digital Divide alla Smart Society (2013) – Merola M; Capobianco G; Ciobanu M G; Fasano F: NON VALUTABILE in quanto la pubblicazione non è indicizzata.
5. Valente R., Fasano F., Venditti A., Capobianco G., Durand D., Ciobanu M.G. - Modeling Android applications: an UML extension to model android components and objects, Proceedings of the Days of Scientific Research - Department of Biosciences and Territory – University of Molise,2016, pp. 78-79, ISBN: 9788896394199: NON VALUTABILE in quanto la pubblicazione non è indicizzata.
6. Venditti A., Fasano F., Valente R., Granatiero M., Capobianco G., Durand D., Ciobanu M.G. - Choose the optimal data warehouse architecture by a formal method, Proceedings of the Days of Scientific Research - Department of Biosciences and Territory – University of Molise, 2016, pp. 79-80, ISBN: 9788896394199: NON VALUTABILE in quanto la pubblicazione non è indicizzata.

TESI DI DOTTORATO

Enhancing Data Warehouse management through semi-automatic data integration and complex graph generation – M.G. Ciobanu – Tesi di dottorato 2018 - <http://dx.doi.org/10.14273/unisa-1263>: E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 6 pubblicazioni.

CANDIDATO: Friolo Daniele

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo dottorato di ricerca in Informatica ottenuto presso il dipartimento di Informatica dell'Università di Roma "La Sapienza" in data 08/07/2021: E' VALUTABILE.
2. Titolo assegnista di ricerca presso il DIEM, Università di Salerno dal 01/07/2020 al 31/06/2021: E' VALUTABILE
3. Titolo assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Università di Roma "La Sapienza", iniziato a partire dal 01/08/2021: E' VALUTABILE
4. Titolo Docente a contratto presso Università di Trento, Complexity, Cryptography and Financial Technologies, 2021: : E' VALUTABILE
5. Titolo Docente a contratto presso Università di Roma La Sapienza, Security in Software Applications, 6 CFU, INF/01, a.a. 22/23: : E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Friolo, D., Masny, D., & Venturi, D. (2019, December). A black-box construction of fully-simulatable, round-optimal oblivious transfer from strongly uniform key agreement. In Theory of Cryptography Conference (pp. 111-130). Springer, Cham. Citations: 4 E' VALUTABILE
2. Botta, V., Friolo, D., Venturi, D., & Visconti, I. (2021, March). Shielded computations in smart contracts overcoming forks. In International Conference on Financial Cryptography and Data Security (pp. 73-92). Springer, Berlin, Heidelberg. Citations: 1 E' VALUTABILE
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. Citations: 2 E' VALUTABILE
4. Ngo, C. N., Friolo, D., Massacci, F., Venturi, D., & Battaiola, 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. E' VALUTABILE
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. Journal E' VALUTABILE
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. E' VALUTABILE
7. Friolo, D., Massacci, F., Ngo, C. N., & Venturi, D. (2019, April). Affordable Security or Big Guy vs Small Guy. In Cambridge International Workshop on Security Protocols (pp. 135-147). Springer, Cham. E' VALUTABILE
8. Friolo, D., Salvino M., Venturi V., (2023). On the Complete Non-Malleability of the Fujisaki-Okamoto Transform. The 21st International Conference on Applied Cryptography and Network Security (ACNS2023). Kyoto, Japan 19,22 June 2023. To appear: E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non Pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 8 pubblicazioni.

CANDIDATO: Hitaj Dorjan

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato in Informatica conseguito in data 25/02/2022, Sapienza Università di Roma: E' VALUTABILE.
2. Titolo Assegnista di Ricerca presso Sapienza Università di Roma E' VALUTABILE
3. Titolo Docente a Contratto presso l'università di Roma La Sapienza, Sistemi Operativi 1, 6 CFU, a.a. 22/23

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Dorjan Hitaj, Briland Hitaj, and Luigi V. Mancini. Evasion Attacks Against Watermarking Techniques found in MLaaS Systems. IEEE International Conference on Software Defined Systems, 2019. E' VALUTABILE
2. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. The Naked Sun: Malicious Cooperation Between Benign-Looking Processes. ACNS 2020: 18th International Conference on Applied Cryptography and Network Security. E' VALUTABILE

3. Dorjan Hitaj, Briland Hitaj, Sushil Jajodia, and Luigi V. Mancini. Capture the Bot: Using Adversarial Examples to Improve CAPTCHA Robustness to Bot Attacks. IEEE Intelligent Systems, 2020 E' VALUTABILE
4. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. EnCoD: Distinguishing Compressed and Encrypted File Fragments. 14th International Conference on Network and System Security, 2020. E' VALUTABILE
5. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. Evading Behavioral Classifiers: A Comprehensive Analysis on Evading Ransomware Detection Techniques. Neural Computing and Applications, 2022. (citations 4) E' VALUTABILE
6. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. Reliable Detection of Compressed and Encrypted Data. Neural Computing and Applications, 2022. E' VALUTABILE
7. Giulio Pagnotta, Dorjan Hitaj, Fabio De Gaspari, and Luigi V. Mancini. PassFlow: Guessing Passwords with Generative Flows. The 52nd Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks, 2022. E' VALUTABILE
8. Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Briland Hitaj, Luigi V. Mancini, and Fernando Perez-Cruz. MaleficNet: Hiding Malware into Deep Neural Networks using Spread-Spectrum Channel Coding. 27th European Symposium on Research in Computer Security (ESORICS), 2022. E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 8 pubblicazioni.

CANDIDATO: La Morgia Massimo

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato in Informatica - 16/09/2019-Sapienza Università di Roma E' VALUTABILE.
2. Titolo Assegno di ricerca presso il dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma E' VALUTABILE
3. Titolo Professore a contratto presso il il Dipartimento di Informatica dell'Università la Sapienza di Roma, Metodologie di Programmazione - 3CFU, a.a. 20/21: E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. F. Cernerà, M. La Morgia, A. Mei, and F. Sassi, "Token spammers, rug pulls, and sniperbots: An analysis of the ecosystem of tokens in ethereum and the binance smart chain (bnb)," 32nd USENIX Security Symposium (USENIX Security 23), 2023. E' VALUTABILE
2. M. La Morgia, A. Mei, E. N. Nemmi, L. Sabatini, and F. Sassi, "Translated texts under the lens: From machine translation detection to source language identification," International Symposium on Intelligent Data Analysis (IDA), 2023. E' VALUTABILE
3. M. L. Morgia, A. Mei, F. Sassi, and J. Stefa, "The doge of wall street: Analysis and detection of pump and dump cryptocurrency manipulations," ACM Transactions on Internet Technology (TOIT), 2021. E' VALUTABILE
4. E. N. Nemmi, F. Sassi, M. La Morgia, C. Testart, A. Mei, and A. Dainotti, "The parallel lives of autonomous systems: Asn allocations vs. bgp," in ACM SIGCOMM Conference on Internet Measurement, IMC, ACM, 2021. E' VALUTABILE
5. E. Arabnezhad, M. La Morgia, A. Mei, E. Nemmi, S. Raponi, and J. Stefa, "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), IEEE, 2020, pp. 445–455. E' VALUTABILE

6. L. Bufalieri, M. La Morgia, A. Mei, and J. Stefa, "Gdpr: When the right to access personal data becomes a threat," in 2020 IEEE International Conference on Web Services (ICWS), IEEE, 2020, pp. 75–83. E' VALUTABILE
7. M. La Morgia, A. Mei, F. Sassi, and J. Stefa, "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), IEEE, 2020. E' VALUTABILE
8. A. Bacciu, M. La Morgia, A. Mei, E. N. Nemmi, V. Neri, and J. Stefa, "Bot and gender detection of twitter accounts using distortion and lsa," in Conference and Labs of the Evaluation Forum (CLEF), 2019, Working Notes, 2019. E' VALUTABILE
9. A. Bacciu, M. La Morgia, A. Mei, E. N. Nemmi, V. Neri, and J. Stefa, "Cross-domain authorship attribution combining instance based and profile based features," in Conference and Labs of the Evaluation Forum (CLEF), 2019, Working Notes, 2019. E' VALUTABILE
10. M. La Morgia, A. Mei, E. Nemmi, S. Raponi, and J. Stefa, "Nationality and geolocation-based profiling in the dark (web)," in IEEE Transactions on Services Computing, IEEE, 2019. E' VALUTABILE
11. M. La Morgia, A. Mei, S. Raponi, and J. Stefa, "Time-zone geolocation of crowds in the dark web," in International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS), 2018 IEEE 38th International Conference, IEEE, 2018. E' VALUTABILE
12. U. B. Ceipidor, C. Medaglia, A. Marino, et al., "Mobile ticketing with nfc management for transport companies. problems and solutions," in Near Field Communication (NFC), 2013 5th International Workshop on, IEEE, 2013, pp. 1–6. E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non Pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni.

CANDIDATO: Nemmi Eugenio Nerio

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato in Informatica - 2022 - Sapienza Università di Roma. Titolo della tesi "Trick or Threat? The issues of Machine Learning in Cybersecurity Applications" E' VALUTABILE.
2. Titolo Assegno di ricerca presso il dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. M. La Morgia, A. Mei, E. N. Nemmi, L. Sabatini, and F. Sassi, "Translated texts under the lens: From machine translation detection to source language identification," International Symposium on Intelligent Data Analysis (IDA), 2023. E' VALUTABILE
2. E. N. Nemmi, F. Sassi, M. La Morgia, C. Testart, A. Mei, and A. Dainotti, "The parallel lives of autonomous systems: Asn allocations vs. bgp," in ACM SIGCOMM Conference on Internet Measurement, IMC, ACM, 2021. E' VALUTABILE
3. E. Arabnezhad, M. La Morgia, A. Mei, E. Nemmi, S. Raponi, and J. Stefa, "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), IEEE, 2020, pp. 445–455. E' VALUTABILE

4. A. Bacciu, M. La Morgia, A. Mei, E. N. Nemmi, V. Neri, and J. Stefa, "Bot and gender detection of twitter accounts using distortion and lsa," in Conference and Labs of the Evaluation Forum (CLEF), 2019, Working Notes, 2019. E' VALUTABILE
5. A. Bacciù, M. La Morgia, A. Mei, E. N. Nemmi, V. Neri, and J. Stefa, "Cross-domain authorship attribution combining instance based and profile based features," in Conference and Labs of the Evaluation Forum (CLEF), 2019, Working Notes, 2019. E' VALUTABILE
6. M. La Morgia, A. Mei, E. Nemmi, S. Raponi, and J. Stefa, "Nationality and geolocation-based profiling in the dark (web)," in IEEE Transactions on Services Computing, IEEE, 2019. E' VALUTABILE
7. Maria De Marsico, Eugenio Nerio Nemmi, Bardh Prenkaj, and Gabriele Saturni, House in the (biometric) cloud: a possible application" - IEEE Cloud Computing ('18) E' VALUTABILE
8. Maria De Marsico, Eugenio Nerio Nemmi, Bardh Prenkaj, and Gabriele Saturni, A smart peephole on the cloud - International Conference on image analysis and processing (ICIAP '17) E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non Pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n.8 pubblicazioni.

CANDIDATO: Pagnotta Giulio

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato in Informatica - 2023 - Sapienza Università di Roma E' VALUTABILE.
2. Titolo Professore a contratto presso il il Dipartimento di Informatica dell'Università la Sapienza di Roma, Hetical Haking 3 CFU, a.a. 2022/23 E' VALUTABILE
3. Titolo Assegno di ricerca presso il dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. The Naked Sun: Malicious Cooperation Between Benign-Looking Processes. ACNS 2020: 18th International Conference on Applied Cryptography and Network Security. E' VALUTABILE
2. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. EnCoD: Distinguishing Compressed and Encrypted File Fragments. 14th International Conference on Network and System Security, 2020. E' VALUTABILE
3. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. Evading Behavioral Classifiers: A Comprehensive Analysis on Evading Ransomware Detection Techniques. Neural Computing and Applications, 2022. (citations 4) E' VALUTABILE
4. Fabio De Gaspari, Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Lorenzo DeCarli, and Luigi V. Mancini. Reliable Detection of Compressed and Encrypted Data. Neural Computing and Applications, 2022. E' VALUTABILE
5. Giulio Pagnotta, Dorjan Hitaj, Fabio De Gaspari, and Luigi V. Mancini. PassFlow: Guessing Passwords with Generative Flows. The 52nd Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks, 2022. E' VALUTABILE
6. Dorjan Hitaj, Giulio Pagnotta, Briland Hitaj, Luigi V. Mancini, and Fernando Perez-Cruz. MaleficNet: Hiding Malware into Deep Neural Networks using Spread-Spectrum Channel

Coding. 27th European Symposium on Research in Computer Security (ESORICS), 2022. E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 6 pubblicazioni.

CANDIDATO: Ribichini Andrea

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo Dottorato di Ricerca in Ingegneria informatica conseguito nel 2008 presso Sapienza Università di Roma, Titolo tesi "Streaming Algorithms for Graph Problems": E' VALUTABILE
2. Titolo: Assegno di ricerca presso Department of Computer, Control and Management Engineering, Università degli Studi di Roma La Sapienza, 2021/22 E' VALUTABILE
3. Titolo: Assegno di ricerca presso Department "Italian Institute of Oriental Studies - ISO", Università degli Studi di Roma "La Sapienza": E' VALUTABILE
4. Titolo: Assegno di ricerca presso Department of Computer, Control and Management Engineering, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 2019 E' VALUTABILE
5. Titolo: Assegno di Ricerca presso il Department of Physics, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 2014 - 2018 E' VALUTABILE
6. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma, Fondamenti di Informatica I, a.a. 12/13 E' VALUTABILE
7. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma, Fondamenti di Informatica I, a.a. 09/10 E' VALUTABILE
8. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma - Sede di Rieti, Fondamenti di Informatica I, a.a. 09/10 E' VALUTABILE
9. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma, Fondamenti di Informatica I, a.a. 08/09 E' VALUTABILE
10. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma - Sede di Rieti, Fondamenti di Informatica I, a.a. 08/09 E' VALUTABILE
11. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma - Sede di Rieti, Fondamenti di Informatica II, a.a. 07/08 E' VALUTABILE
12. Titolo: Professore a contratto Sapienza Università di Roma, Fondamenti di Informatica , a.a. 07/08 E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. C. Demetrescu, I. Finocchi, A. Ribichini, M. Schaerf "On computer science research and its temporal evolution", published in Scientometrics 127 (2022), pp. 4913–4938, Springer. E' VALUTABILE
2. C. Demetrescu, I. Finocchi, A. Ribichini, M. Schaerf "Which conference is that? A case study in computer science", published in ACM Journal on Data and Information Quality (JDIQ), volume 14, number 3 (2022), article no. 18, ACM New York, NY, USA. E' VALUTABILE
3. C. Demetrescu, A. Ribichini, M. Schaerf "Are Italian research assessment exercises size-biased?", published in Scientometrics 125 (2020), pp. 533-549. JIF 2020: 3.238 (WoS).

4. C. Demetrescu, I. Finocchi, A. Ribichini, M. Schaerf "On bibliometrics in academic promotions: a case study in computer science and engineering in Italy", published in Scientometrics 124 (2020), pp. 2207- 2228. JIF 2020: 3.238 (WoS). E' VALUTABILE
5. G. Ausiello, P. G. Franciosa, I. Lari, A. Ribichini "Max flow vitality in general and st-planar graphs", published in Networks, volume 74, number 1 (2019), pp. 70-78. JIF 2019: 2.602 (WoS). E' VALUTABILE
6. C. Demetrescu, F. Lupia, A. Mendicelli, A. Ribichini, F. Scarcello, M. Schaerf "On the Shapley value and its application to the Italian VQR research assessment exercise", published in Journal of Informetrics (JOI), volume 13, issue 1 (February 2019), pp. 87-104. JIF 2019: 4.611 (WoS). E' VALUTABILE
7. G. Ausiello, P. G. Franciosa, G. F. Italiano and A. Ribichini "On Resilient Graph Spanners", published in Algorithmica, volume 74, issue 4 (April 2016), pp. 1363-1385, Springer. JIF 2016: 0.735 (WoS). E' VALUTABILE
8. C. Demetrescu, I. Finocchi and A. Ribichini "Reactive Imperative Programming with Dataflow Constraints", published in ACM Transactions on Programming Languages and Systems (TOPLAS), volume 37, issue 1 (November 2014), article no. 3, ACM New York, NY, USA. JIF 2014: 0.897 (WoS). E' VALUTABILE
9. G. Ausiello, P. G. Franciosa, G. F. Italiano and A. Ribichini "Computing Graph Spanners in Small Memory: Fault-Tolerance and Streaming", published in Discrete Mathematics, Algorithms and Applications (DMAA), volume 2, number 4 (2010), pp. 591-605, World Scientific Publishing Company. E' VALUTABILE
10. C. Demetrescu, B. Escoffier, G. Moruz and A. Ribichini "Adapting Parallel Algorithms to the WStream Model, with Applications to Graph Problems", published in Theoretical Computer Science (TCS), volume 411, issue 44-46 (October 2010), pp. 3994-4004, Elsevier Science Publishers Ltd. Essex, UK. JIF 2010: 0.838 (WoS). E' VALUTABILE
11. C. Demetrescu, I. Finocchi, and A. Ribichini "Trading Off Space for Passes in Graph Streaming Problems", published in ACM Transactions on Algorithms (TALG), volume 6, number 1 (December 2009), pp. 1-17, ACM New York. E' VALUTABILE
12. G. Ausiello, C. Demetrescu, P. G. Franciosa, G. F. Italiano and A. Ribichini "Graph Spanners in the Streaming Model: an Experimental Study", published in Algorithmica, volume 55, number 2 (October 2009), pp. 346-374, Springer New York. JIF 2009: 0.917 (WoS). E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non pervenuta

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 12 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Callegati Franco
- Prof. Casalicchio Emiliano
- Prof. Anglano Cosimo

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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

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. 66/2023 del 07.02.2023 e composta da:

- Prof. ANGLANO Cosimo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale;
- Prof. CALLEGATI Franco – professore ordinario presso il Dipartimento di Informatica: Scienze e Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. CASALICCHIO Emiliano – professore associato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;

I membri della commissione prof.ri CALLEGATI Franco e ANGLANO Cosimo sono collegati per via telematica utilizzando il collegamento googlemeet: meet.google.com/kmj-ttmk-cnp

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Ciobanu Madalina Georgeta

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione dei sistemi complessi e dell'ambiente nel 2018. E' stata titolare di alcuni insegnamenti in ambito universitario per corsi nei SSD ING-INF/05 e INF/01.

Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dalla candidata è sufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La candidata produce complessivamente sei pubblicazioni, di cui tuttavia solo tre risultano essere valutabili, le quali sono relative a contributi in atti di convegno internazionali. Complessivamente il giudizio sulle pubblicazioni è sufficiente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica documentata della candidata presenta una sufficiente consistenza in termini quantitativi e qualitativi, e risulta essere congruente con le tematiche del SSD INF/01.

Tuttavia, si evidenzia la non pertinenza delle stesse con il tema del bando in oggetto. La candidata non documenta pubblicazioni negli anni 2021, 2022 e 2023.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, dei sistemi complessi e dell'Ambiente nell'anno 2018. Documenta varie attività didattiche sui temi dell'informatica, sia svolte nella scuola superiore sia a livello universitario. Documenta inoltre borse di studio e contratti aventi per oggetto attività di sviluppo informatico. Complessivamente i titoli risultano sufficienti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La candidata presenta 5 pubblicazioni di cui solamente 3 collocate in sedi indicizzate. Le pubblicazioni risalgono agli anni 2019 e 2020 e non vengono presentate pubblicazioni successive, evidenziando una certa discontinuità nella produzione scientifica. In termini quantitativi le pubblicazioni presentate risultano sufficienti, così come la loro collocazione.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica complessiva della candidata appare piuttosto limitata in termini quantitativi ed anche in termini di continuità temporale. La valutazione complessiva è quindi sufficiente.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione dei sistemi complessi e dell'ambiente nel 2018, discutendo una tesi dal titolo "Enhancing Data Warehouse management through semi-automatic data integration and complex graph generation". È stata titolare di alcuni insegnamenti in ambito universitario per corsi nei SSD ING-INF/05 e INF/01 erogati per i CdL in Infermieristica e Scienza e Cultura del Cibo presso l'Università del Molise.

Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dalla candidata è sufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Delle pubblicazioni prodotte dalla candidata nella sua carriera, solo tre risultano essere valutabili. Le pubblicazioni valutate sono relative a contributi in atti di convegno internazionali. Complessivamente il giudizio sulle pubblicazioni è sufficiente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione scientifica piuttosto limitata sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Inoltre, non vi è documentata produzione scientifica negli ultimi due anni. Infine, la produzione scientifica non è inerente le tematiche di ricerca del bando in questione. La valutazione complessiva è quindi sufficiente.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dalla candidata documentano un'attività di ricerca e didattica in ambito universitario sufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La candidata presenta 3 pubblicazioni valutabili che non sono attinenti alle tematiche del bando ma che documentano un'attività scientifica solamente sufficiente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica della candidata risulta quantitativamente e qualitativamente sufficiente, nonché pertinente alle tematiche del settore scientifico ma non del tutto pertinenti con il tema del bando in oggetto. Non documenta pubblicazioni negli ultimi due anni.

CANDIDATO: Friolo Daniele

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica nel 2021. È stato assegnista di ricerca presso le Università di Salerno e di Roma "La Sapienza". È stato titolare, in qualità di docente a contratto, di due insegnamenti universitari presso le Università di Trento e di Roma "La Sapienza". Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato produce otto pubblicazioni valutabili, tutte congruenti alle tematiche del SSD INF/01. Quattro di queste pubblicazioni sono pertinenti alle tematiche del bando, in quanto aventi come argomento il tema della sicurezza informatica. L'attività scientifica documentata complessivamente dalle pubblicazioni presentate è buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato è buona sia dal punto di vista qualitativo, sia da quello quantitativo, con una buona continuità temporale.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

Il Candidato ha da poco terminato il Dottorato di ricerca Informatica. Ha poi ottenuto un assegno di ricerca con cui ha continuato la sua attività in ambito universitario sia per la ricerca sia per la didattica. Le attività svolte sono coerenti con le tematiche dell'informatica e soprattutto con quelle del presente bando. Per questo l'attività documentata viene valutata buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 8 pubblicazioni, di cui 7 a conferenze internazionali ed una pubblicata in una prestigiosa rivista. Le pubblicazioni sono tutte coerenti con il settore dell'informatica ed in parte con il temi del presente bando. Le pubblicazioni sono distribuite con continuità nel tempo. Complessivamente la produzione scientifica presentata viene valutata buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Complessivamente la produzione scientifica del candidato è di qualità, distribuita con continuità nel tempo e pertinente alle tematiche del presente bando. Pertanto il giudizio complessivo è buono.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

Il candidato ha conseguito, nel 2021, il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica, presso il dipartimento di Informatica dell'Università di Roma "La Sapienza". Poi è stato assegnista di ricerca presso il DIEM, Università di Salerno, ed ora è assegnista di ricerca presso il dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma.

Il candidato documenta anche attività didattica nel settore scientifico disciplinare INF/01 e nello specifico in ambito sicurezza informatica (Security in Software Applications, e Complexity, Cryptography and Financial Technologies).

Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta otto pubblicazioni valutabili, collocate in atti di convegni e riviste internazionali di ottima ed eccellente rilevanza scientifica. L'area di ricerca del candidato verte sui temi della crittografia e crittografia applicata. Quattro delle pubblicazioni presentate sono inerenti i temi di ricerca del bando in questione. L'attività scientifica documentata complessivamente dalle pubblicazioni presentate risulta continua ed é buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato é buona sia dal punto di vista qualitativo, sia da quello quantitativo, con un'ottima continuità temporale, ed una rilevanza rispetto alla tematiche del bando

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dal candidato documentano una buona attività di ricerca e didattica in ambito universitario.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta otto pubblicazioni valutabili, tutte nell'ambito della sicurezza informatica, di cui quattro attinenti alle tematiche del bando in oggetto, e che documentano una produzione scientifica buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato risulta continua, quantitativamente e qualitativamente buona, nonché pertinente alle tematiche del settore scientifico e pertinente con il tema del bando in oggetto.

CANDIDATO: Hitaj Dorjan

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

Il candidato ha conseguito il Dottorato in Informatica nel 2022. E' stato assegnista di ricerca presso la Sapienza Università di Roma. E' stato docente a contratto di un insegnamento del SSD INF/01. Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato é buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato produce otto pubblicazioni valutabili, tutte congruenti alle tematiche del SSD INF/01. Cinque di queste pubblicazioni sono pertinenti alle tematiche del bando, in quanto aventi come argomento il tema della sicurezza informatica. L'attività scientifica documentata complessivamente dalle pubblicazioni presentate é buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato é buona sia dal punto di vista qualitativo, sia da quello quantitativo, con una adeguata continuità temporale.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

Il Candidato ha da poco terminato il Dottorato di ricerca Informatica. Ha poi ottenuto un assegno di ricerca con cui ha continuato la sua attività in ambito universitario sia per la ricerca sia per la didattica. Le attività svolte sono coerenti con le tematiche dell'informatica e soprattutto con quelle del presente bando. Per questo l'attività documentata viene valutata buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 8 pubblicazioni. Le pubblicazioni sono tutte coerenti con il settore dell'informatica ed in parte con il temi del presente bando. Le pubblicazioni sono distribuite con continuità nel tempo. Complessivamente la produzione scientifica presentata viene valutata buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente la produzione scientifica del candidato è di qualità, distribuita con continuità nel tempo e pertinente alle tematiche del presente bando. Pertanto il giudizio complessivo è buono.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

Il candidato ha conseguito, nel 2022, il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica presso la Sapienza Università di Roma. Ha poi ottenuto un contratto di ricerca presso il dipartimento di Informatica della Sapienza Università di Roma. Il candidato documenta anche attività didattica nel SSD INF/01. Complessivamente, la qualità dell'attività di ricerca e didattica del candidato è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta otto pubblicazioni collocate in prestigiose riviste e atti di convegno internazionali. L'area di ricerca documentata dalle pubblicazioni è prettamente quella della sicurezza informatica ed è inerente le tematiche del bando come documentato da cinque pubblicazioni. La produzione scientifica del candidato e' quindi valutata buona sia in termini qualitativi che di continuità temporale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato e' buona sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo e di continuità temporale. Inoltre la produzione scientifica è rilevante per le tematiche di ricerca del bando e pertinente al SSD INF/01.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dal candidato documentano un'attività di ricerca e didattica in ambito universitario buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta otto pubblicazioni valutabili di cui cinque attinenti alle tematiche del bando e tutte nell'ambito della sicurezza informatica, e che documentano un'attività scientifica buona, anche dal punto di vista della continuità temporale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato risulta quantitativamente e qualitativamente buona, nonché pertinente alle tematiche del settore scientifico e pertinenti con il tema del bando in oggetto.

CANDIDATO: La Morgia Massimo

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica nel 2019. E' stato assegnista di ricerca a partire dal 2019 presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza Università di Roma. E' stato docente a contratto di un insegnamento del SSD INF/01. Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato é eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato produce 12 pubblicazioni valutabili. Tre di queste sono pertinenti alle tematiche del bando, in quanto relative ai temi della sicurezza informatica e dei distributed ledgers. L'attività scientifica documentata complessivamente dalle pubblicazioni presentate é eccellente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato documenta una produzione scientifica caratterizzata da continuità temporale, e da qualità e quantità complessivamente eccellenti.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

Il candidato ha ottenuto il Dottorato di ricerca in Informatica nel 2019. Ha poi proseguito l'attività di ricerca come assegnista di ricerca sempre presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha ricevuto vari premi a sostegno della sua attività di ricerca e preso parte in progetti di ricerca finanziati in bandi competitivi. Inoltre ha svolto attività didattica nell'ambito dell'Informatica. Complessivamente i titoli presentati sono valutati in modo eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni di cui due su riviste di ottimo prestigio e le altre a conferenze, alcune delle quali di massima reputazione a livello internazionale. Le pubblicazioni sono distribuite nel tempo con continuità e pertinenti ai temi oggetto del bando. Complessivamente la produzione scientifica a livello di pubblicazioni è considerata eccellente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha svolto attività scientifica in modo continuativo e affrontando temi coerenti con quelli del bando. Ha partecipato a progetti di ricerca finanziati ed ottenuto alcuni premi a finanziamento della ricerca stessa. Le pubblicazioni sono qualità molto buona per cui la valutazione complessiva è eccellente.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

Il candidato, nel 2019, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica presso l'Università di Roma La Sapienza, A partire dal 2019 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Roma La Sapienza. Il candidato documenta anche attività didattica nell'ambito del SSD INF/01. Complessivamente l'attività di ricerca e didattica documentata è eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta dodici pubblicazioni valutabili, collocate in prestigiose riviste e atti di convegno internazionali. Le pubblicazioni riportano risultati di ricerca prevalentemente nell'area della sicurezza informatica e tre di esse sono pertinenti ai temi del bando. Nulla da eccepire per quanto riguarda la continuità temporale della produzione scientifica. In conclusione il candidato documenta un'eccellente produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta dodici pubblicazioni, tra cui tre inerenti le tematiche del bando e che documentano, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo un'eccellente produzione scientifica.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dal candidato documentano un'attività di ricerca e didattica in ambito universitario eccellente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni valutabili di cui 3 attinenti alle tematiche del bando e che documentano un'attività scientifica eccellente.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato risulta quantitativamente e qualitativamente eccellente, perseguita in modo continuativo nel tempo, nonché pertinente alle tematiche del settore scientifico e pertinenti con il tema del bando in oggetto.

CANDIDATO: Nemmi Eugenio Nerio

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica nel 2022. Dal 2022 é assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza Università di Roma. Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato é discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato produce sei pubblicazioni valutabili. Quattro di queste sono pertinenti alle tematiche del bando, in quanto relative ai temi della sicurezza informatica. L'attività scientifica documentata complessivamente dalle pubblicazioni presentate é discreta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato documenta una produzione scientifica caratterizzata da continuità temporale, e da qualità e quantità complessivamente discrete.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

Il candidato ha da poco completato il Dottorato di ricerca e sta attualmente continuando la propria attività di ricerca con un assegno. Ha ricevuto alcuni premi come forma di finanziamento per la propria attività di ricerca che risulta coerente con le tematiche del bando. I titoli vengono complessivamente valutati discreti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 8 pubblicazioni, 7 delle quali presentate a conferenze ed una pubblicata su una rivista di prestigio. Le tematiche affrontate sono coerenti con quelle del bando. La valutazione della consistenza quantitativa e qualitativa è complessivamente discreta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

L'attività di ricerca del candidato affronta temi coerenti con quelli del bando e si è svolta in modo continuativo con buoni risultati a livello di pubblicazioni. Complessivamente la valutazione è discreta.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Informatica nel 2022, presso Sapienza Università di Roma. Titolo della tesi "Trick or Threat? The issues of Machine Learning in Cybersecurity Applications". Attualmente, il candidato svolge attività di ricerca presso il dipartimento

di informatica della Sapienza Università di Roma nel ruolo di assegnista di ricerca. I titoli documentati vengono nel complesso valutati discreti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato ha prodotto otto pubblicazioni collocate in prestigiose riviste e atti di convegno internazionali. Le pubblicazioni riportano risultati di ricerca prevalentemente nell'area della sicurezza

informatica ma nessuna di esse è pertinenti ai temi di ricerca del bando in oggetto. In conclusione il candidato documenta una continua e discreta produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Qualitativamente e quantitativamente, la produzione scientifica del candidato risulta discreta e pertinente al settore scientifico disciplinare.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dal candidato documentano un'attività di ricerca e didattica in ambito universitario discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 6 pubblicazioni valutabili di cui 4 attinenti alle tematiche del bando e tutte nell'ambito della sicurezza informatica, e che documentano un'attività scientifica discreta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato risulta quantitativamente e qualitativamente discreta, perseguita in modo continuativo nel tempo, pertinente alle tematiche del settore scientifico ed anche con il tema del bando in oggetto.

CANDIDATO: Pagnotta Giulio

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Informatica nel 2023. A partire da febbraio 2023 é assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica della Sapienza Università di Roma. E' stato docente a contratto di un insegnamento del SSD INF/01.

Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato é discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 7 pubblicazioni valutabili, pertinenti alle tematiche del bando in oggetto in quanto relative alla tematica della sicurezza informatica. Tali pubblicazioni documentano un'attività scientifica discreta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato documenta una produzione scientifica caratterizzata da continuità temporale, e da qualità e quantità complessivamente discrete.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

Il candidato ha concluso di recente il percorso del Dottorato di ricerca e sta attualmente proseguendo la sua attività con un assegno di ricerca. Ha svolto attività didattica e ottenuto alcuni premi di ricerca. Complessivamente i titoli presentati documentano un'attività continuativa su tematiche vicine a quelle del presente bando. La valutazione è discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 6 pubblicazioni di cui quattro a conferenze e due su rivista. La collocazione editoriale è complessivamente discreta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato ha svolto attività di ricerca durante il corso di Dottorato appena concluso in modo proficuo e sta proseguendo con un assegno di ricerca post doc. L'attività svolta è coerente con le tematiche del bando, quantitativamente abbastanza limitata in virtù della giovane età del candidato. Complessivamente la valutazione è discreta.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Informatica nel 2023, presso Sapienza Università di Roma. Attualmente, il candidato svolge attività di ricerca presso il dipartimento di informatica della Sapienza Università di Roma nel ruolo di assegnista di ricerca. Il candidato documenta anche attività didattica (SSD INF/01) svolta nell'ambito dell'Hetical Hacking. I titoli documentati vengono nel complesso valutati discreti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato ha prodotto sei pubblicazioni collocate in prestigiose riviste e atti di convegno internazionali. Le pubblicazioni riportano risultati di ricerca prevalentemente nell'area della sicurezza informatica e quattro di esse sono pertinenti ai temi di ricerca del bando in oggetto. In conclusione il candidato documenta una continua e discreta produzione scientifica.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Qualitativamente e quantitativamente, la produzione scientifica del candidato risulta discreta e pertinente al settore scientifico disciplinare e ai temi del bando in oggetto.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dal candidato documentano un'attività di ricerca e didattica in ambito universitario discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 6 pubblicazioni valutabili di cui nessuna attinente alle tematiche del bando e tutte nell'ambito della sicurezza informatica, e che documentano un'attività scientifica discreta.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato risulta quantitativamente e qualitativamente discreta, perseguita in modo continuativo nel tempo, pertinente alle tematiche del settore scientifico ed anche con il tema del bando in oggetto.

CANDIDATO: Ribichini Andrea

COMMISSARIO 1: ANGLANO Cosimo

TITOLI

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica nel 2008. E' stato assegnista di ricerca presso Department of Computer, Control, and Management, Department "Italian Institute of Oriental Studies", Department of Physics, tutti della Sapienza Università di Roma. E' stato docente a contratto di corsi universitari ING-INF/05.

Complessivamente l'attività scientifica e didattica in ambito universitario documentata dal candidato é buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato produce 12 pubblicazioni valutabili, nessuna delle quali é però pertinente alle tematiche del bando in oggetto. Tali pubblicazioni documentano un'attività scientifica buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato documenta una produzione scientifica che, pur potendosi considerare quantitativamente e qualitativamente buona e pertinente alle tematiche del SSD INF/01, non é caratterizzata in modo completo da adeguata continuità temporale.

COMMISSARIO 2: CALLEGATI Franco

TITOLI

Il Candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca Informatica nel 2008. Ha poi ottenuto vari assegni di ricerca con cui ha continuato la sua attività in ambito universitario sia per la ricerca sia per la didattica. Le attività svolte sono coerenti con le tematiche dell'informatica ma non con quelle del presente bando. Per questo l'attività documentata viene valutata buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni. Le pubblicazioni sono tutte coerenti con il settore dell'informatica, ma non con quelle del presente bando. La distribuzione delle pubblicazioni nel tempo non è del tutto continuativa. Complessivamente la produzione scientifica presentata viene valutata buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Complessivamente la produzione scientifica del candidato è di qualità, ma non è pertinente alle tematiche del presente bando e piuttosto discontinua nel tempo. Pertanto il giudizio complessivo è buono.

COMMISSARIO 3: CASALICCHIO Emiliano

TITOLI

Il candidato ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Informatica nel 2008, presso Sapienza Università di Roma. Inoltre il candidato documenta una estensiva attività didattica nel settore ING-INF/05 e di ricerca svolta ricoprendo il ruolo di assegnista di ricerca. Complessivamente, i titoli documentano una buona attività didattica e di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato ha prodotto 12 pubblicazioni collocate in riviste e atti di convegno internazionali. Le pubblicazioni che coprono un arco temporale dal 2009 al 2022 sono relative a varie aree di ricerca non attinenti ai temi del bando in oggetto. In conclusione il candidato documenta una buona produzione scientifica non del tutto continuativa nel tempo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Qualitativamente e quantitativamente, la produzione scientifica del candidato risulta buona, ma non pertinente ai temi del bando in oggetto.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

I titoli presentati dal candidato documentano un'attività di ricerca e didattica in ambito universitario buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni valutabili, le quali tuttavia non sono attinenti alle tematiche del bando in questione e che documentano un'attività scientifica buona.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica del candidato risulta quantitativamente e qualitativamente buona, perseguita in modo non del tutto continuativo nel tempo, pertinente alle tematiche del settore scientifico ma non a quelle del bando in questione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firmato dalla Commissione

- Prof. Callegati Franco
- Prof. Casalicchio Emiliano
- Prof. Anglano Cosimo

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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. COSIMO ANGLANO, 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 D.D. N. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta valutazione titoli della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. FRANCO CALLEGATI, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 28/02/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza. Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CI n. AT8232641 rilasciato da Comune di Torino in data 3/12/2012.

Luogo e data
Alessandria, 28/02/2023

Firmato
Prof. Cosimo Anglano

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. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. FRANCO CALLEGATI, 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 D.D. N. 02/2023 DEL 20.01.2023 – CLASS. VII/I dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta valutazione titoli della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. FRANCO CALLEGATI, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 28/02/2023, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.
Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CI n. AV0650165 rilasciato da Comune di Imola in data 08/07/2014

Luogo e data
Cesena, 28/02/2023

Firmato
Prof. Franco Callegati