

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IN G.U. n. 5 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 17 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. del 06/02/2023 e composta da:

- Prof. Francesco Quaglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Presidente);
- Prof. Leonardo Querzoni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Domenico Daniele Bloisi, – professore associato presso il Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Prof. Francesco Quaglia partecipa alla seduta in via telematica attraverso la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30

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, 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. FARINA Giovanni
3. PROIETTI Mattia Gabriele
4. 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 10 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:

1. CIOBANU Madalina Georgeta
2. FARINA Giovanni
3. PROIETTI Mattia Gabriele
4. RIBICHINI Andrea

Il colloquio si terrà il giorno 10 marzo 2023, alle ore 14:00 in modalità telematica attraverso il link <https://meet.google.com/cdf-xrqd-tpz>.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:20

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico Daniele Bloisi

Prof. Francesco Quaglia

Prof. Leonardo Querzoni

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 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IN G.U. n. 5 DEL 20/01/2023

L'anno 2023, il giorno 17 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. del 06/02/2023 e composta da:

- Prof. Francesco Quaglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Presidente);
- Prof. Leonardo Querzoni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Domenico Daniele Bloisi, – professore associato presso il Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Prof. Francesco Quaglia partecipa alla seduta in via telematica attraverso la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30

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. 4 e precisamente:

1. CIOBANU Madalina Georgeta
2. FARINA Giovanni
3. PROIETTI Mattia Gabriele
4. 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 (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata CIOBANU Madalina Georgeta
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato FARINA Giovanni
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato PROIETTI Mattia Gabriele
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato RIBICHINI Andrea

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.

Candidata 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 (all. 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 (all. 2/B).

Candidato PROIETTI Mattia Gabriele

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 (all. 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 (all. 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. FARINA Giovanni
3. PROIETTI Mattia Gabriele
4. 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 12:20.

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Domenico Daniele Bloisi

Prof. Francesco Quaglia

Prof. Leonardo Querzoni

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 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IN G.U. n. 5 DEL 20/01/2023

L'anno 2023, il giorno 17 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. del 06/02/2023 e composta da:

- Prof. Francesco Quaglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Presidente);
- Prof. Leonardo Querzoni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Domenico Daniele Bloisi, – professore associato presso il Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Prof. Francesco Quaglia partecipa alla seduta in via telematica attraverso la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30

La Commissione prende atto dei titoli

CANDIDATA: CIOBANU Madalina Georgeta

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

La commissione, attestata l'assenza nella domanda di una esplicita lista dei titoli da valutare, decide di procedere comunque con la valutazione dei titoli presentati attraverso il curriculum vitae allegato alla domanda.

1. Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, dei sistemi complessi e dell'Ambiente conseguito nel 2018 presso l'Università degli Studi di Salerno: VALUTABILE.
2. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con l'Università degli Studi di Salerno nell'ambito del progetto "E- Learning", 2008: VALUTABILE
3. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa, della durata di un anno, presso il CUGRI - Consorzio Inter-Universitario Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi, 2009: VALUTABILE
4. Borsa di Studio "Management di Applicazioni di Calcolo Parallelo per la Previsione e l'Analisi di Grandi Rischi", della durata di un anno, presso il CUGRI, 2007: VALUTABILE.
5. Borsa di Studio "Management di Applicazioni di Calcolo Parallelo per la Previsione e l'Analisi di Grandi Rischi", della durata di un anno, presso il CUGRI, 2006: VALUTABILE.
6. Attività didattica a livello universitario come docente a contratto presso l'Università del Molise: VALUTABILE.
7. Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: VALUTABILE
8. Attività didattica nell'ambito scolastico: NON VALUTABILE perché non prevista tra le tipologie di titoli valutabili secondo quanto definito nell'Art. 5 del bando.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La commissione, attestata l'assenza nella domanda di una esplicita lista delle pubblicazioni da valutare, decide di procedere comunque con la valutazione delle 5 pubblicazioni conferite attraverso la domanda.

1. Pubblicazione 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: VALUTABILE

2. Pubblicazione 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: VALUTABILE
3. Pubblicazione Model Checking for Data Anomaly Detection. KES 2019 - Madalina G. Ciobanu, Fausto Fasano, Fabio Martinelli, Francesco Mercaldo, Antonella Santone: 1277-1286 (2019): VALUTABILE
4. Pubblicazione 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: VALUTABILE
5. Pubblicazione Enhancing Data Warehouse management through semi-automatic data integration and complex graph generation – M.G. Ciobanu – Tesi di dottorato 2018: NON VALUTABILE perché della stessa viene allegato alla domanda il solo abstract.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 5 pubblicazioni.

CANDIDATO: FARINA Giovanni

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica conseguito nel 2020 all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza": VALUTABILE.
2. Dottorato di ricerca in Informatique, Télécommunications et Électronique de Paris (EDITE) conseguito nel 2020 alla Sorbonne Université: VALUTABILE.
3. Attività didattica a livello universitario svolta presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza": VALUTABILE.
4. Attività didattica a livello universitario svolta presso Link Campus University: VALUTABILE.
5. Attività di formazione svolta presso le summer school in Hot Topics in Cyber Security (HTCS) e RESCOM: VALUTABILE.
6. Realizzazione di attività nei progetti H2020 PANACEA e progetto di ricerca nazionale francese ANR-16-CE25-0009-03 ESTATE: VALUTABILE.
7. Direzione del progetto "CBFTFDS - Concrete Byzantine Fault Tolerance and Forecasting in Distributed Systems": VALUTABILE.
8. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: VALUTABILE.
9. Attività di ricerca in qualità di Ricercatore a tempo determinato RTD-A presso Link Campus University: VALUTABILE
10. Premi e riconoscimenti (Finanziamento mobilità VINCI 2018): VALUTABILE.
11. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: VALUTABILE.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Pubblicazione Giovanni Farina, "Tractable Reliable Communication in Compromised Networks", tesi di dottorato discussa il 21 dicembre 2021, Online: VALUTABILE
2. Pubblicazione S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "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, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 11201, Springer, 2018, pp. 170– 185: VALUTABILE
3. Pubblicazione S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast with honest dealer made practical", J. Braz. Comput. Soc., vol. 25, no. 1, 9:1–9:23, 2019: VALUTABILE
4. Pubblicazione J. Adamek, G. Farina, M. Nesterenko, and S. Tixeuil, "Evaluating and optimizing stabilizing dining philosophers" J. Parallel Distributed Comput., vol. 109, pp. 63–74, 2017: VALUTABILE
5. Pubblicazione S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast made practical" in 8th Latin-American Symposium on Dependable Computing, LADC 2018, Foz do Iguaçu, Brazil, October 8-10, 2018, IEEE, 2018, pp. 155–160.: VALUTABILE
6. Pubblicazione S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Boosting the efficiency of byzantine-tolerant reliable communication" in Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems - 22nd International Symposium, SSS 2020: VALUTABILE

7. Pubblicazione S. Bonomi, J. Decouchant, G. Farina, V. Rahli, and S. Tixeuil, "Practical byzantine reliable broadcast on partially connected networks" in 41st IEEE International Conference on Distributed Computing Systems, ICDCS 2021: VALUTABILE
8. Pubblicazione S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Broadcasting information in multi-hop networks prone to mobile byzantine faults" in Networked Systems - 8th International Conference, NETYS 2020: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

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

CANDIDATO: PROIETTI MATTIA Gabriele

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca in Engineering in Computer Science conseguito nel 2023 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza": VALUTABILE
2. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" da 08/2022 (6 mesi): VALUTABILE
3. Borsa di studio presso Sapienza Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 08/2018 - 10/2018 (3 mesi): VALUTABILE
4. Incarico professionale presso Sapienza Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/2018 - 02/2018 (2 mesi): VALUTABILE
5. Attività di docenza a livello universitario presso Sapienza Università degli Studi di Roma "La Sapienza": VALUTABILE
6. Premio 3° classificato CTF Cyberchallenge.IT: VALUTABILE.
7. Attività di direzione di progetti di ricerca di ateneo (avvio alla ricerca): VALUTABILE
8. Partecipazione ad attività di progetti (FOGWARE): VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Pubblicazione G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «P2PFaaS: A framework for FaaS peer-to-peer scheduling and load balancing in Fog and Edge computing,» SoftwareX, vol. 21, p. 101 290, 2023: VALUTABILE
2. Pubblicazione G. Proietti Mattia, M. Magnani e R. Beraldi, «A latency-levelling load balancing algorithm for Fog and Edge Computing,» in 25th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'22): VALUTABILE
3. Pubblicazione R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «On off-grid green solar panel supplied edge computing,» in 2022 IEEE 19th International Conference on Mobile Ad Hoc and Smart Systems (MASS) (IEEE MASS 2022): VALUTABILE
4. Pubblicazione G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «On real-time scheduling in Fog computing: A Reinforcement Learning algorithm with application to smart cities,» in 2022 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events: VALUTABILE
5. Pubblicazione R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «On the impact of stale information on distributed online load balancing protocols for edge computing,» Computer Networks, p. 108 935, 2022: VALUTABILE
6. Pubblicazione G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Leveraging Reinforcement Learning for online scheduling of real-time tasks in the Edge/Fog-to-Cloud computing continuum,» in 2021 IEEE 20th International Symposium on Network Computing and Applications: VALUTABILE
7. Pubblicazione Proietti Mattia e Beraldi, "A study on real-time image processing applications with edge computing support for mobile devices", IEEE/ACM 25th 2021 International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT): VALUTABILE
8. Pubblicazione G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Towards Testbed as-a-Service: design and implementation of an unattended SoC cluster,» in 2021 International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN): VALUTABILE
9. Pubblicazione R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «Power of random choices made efficient for fog computing,» IEEE Transactions on Cloud Computing, pp. 1–1, 2020: VALUTABILE
10. Pubblicazione R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «A Random Walk based Load Balancing Algorithm for Fog Computing,» in 2020 Fifth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC), 2020: VALUTABILE

11. Pubblicazione R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Distributed load balancing for heterogeneous fog computing infrastructures in smart cities,» Pervasive and Mobile Computing, p. 101-221, 2020: VALUTABILE
12. Pubblicazione R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Randomized load balancing under loosely correlated state information in fog computing,» in 23rd ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'20): VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 15 pubblicazioni.

CANDIDATO: RIBICHINI Andrea

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica conseguito nel 2008 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza": VALUTABILE
2. Incarico professionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 24/06/2022 - 23/10/2022 (4 mesi): VALUTABILE
3. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/05/2021 - 30/04/2022 (12 mesi): VALUTABILE
4. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/03/2020 - 31/01/2021 (11 mesi): VALUTABILE
5. Incarico professionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/08/2019 - 31/01/2020 (6 mesi): VALUTABILE
6. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/03/2019 - 19/03/2019 (inferiore ad 1 mese): VALUTABILE
7. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/06/2014 - 31/05/2018 (48 mesi): VALUTABILE
8. Collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/03/2013 - 31/10/2013 (8 mesi): VALUTABILE
9. Collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/03/2012 - 30/11/2012 (9 mesi): VALUTABILE
10. Collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 10/03/2011 - 09/11/2011 (8 mesi): VALUTABILE
11. Collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/10/2010 - 31/12/2010 (3 mesi): VALUTABILE
12. Collaborazione coordinata e continuativa presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 05/03/2008 - 31/05/2008 (3 mesi): VALUTABILE
13. Incarico professionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 01/11/2003 - 30/11/2003 (1 mese): VALUTABILE
14. Incarico professionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 30/01/2003 - 30/04/2003 (4 mesi): VALUTABILE
15. Attività didattica a livello universitario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in corsi di laurea negli anni 2012/2013, 2009/2010, 2008/2009, 2007/2008, 2006/2007: VALUTABILE
16. Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali: VALUTABILE.
17. Attività come relatore in conferenze e workshop internazionali: VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Pubblicazione "On computer science research and its temporal evolution", Scientometrics 2022: VALUTABILE
2. Pubblicazione "Which conference is that? A case study in computer science", ACM JDIQ 2022: VALUTABILE
3. Pubblicazione "Are Italian research assessment exercises size-biased?", Scientometrics, 2020: VALUTABILE
4. Pubblicazione "On bibliometrics in academic promotions: a case study in computer science and engineering in Italy", Scientometrics, 2020: VALUTABILE
5. Pubblicazione "Max flow vitality in general and stplanar graphs", Networks, 2019: VALUTABILE
6. Pubblicazione "On the shapley value and its application to the italian VQR research assessment exercise", Journal of Infometrics, 2019: VALUTABILE

7. Pubblicazione "On resilient graph spanners", Algorithmica, 2016: VALUTABILE
8. Pubblicazione "Reactive Imperative Programming with Dataflow Constraints", ACM TOPLAS, 2014: VALUTABILE
9. Pubblicazione "Computing graph spanners in small memory: fault-tolerance and streaming", Discrete Mathematics, Algorithms and applications 2010: VALUTABILE
10. Pubblicazione "Adapting parallel algorithms to the W_Stream model, with applications to graph problems, Theoretical Computer Science, 2010: VALUTABILE
11. Pubblicazione "Trading off space for passes in graph streaming problems" ACM TALG, 2009: VALUTABILE
12. Pubblicazione "Graph spanners in the streaming model: and experimental study" Algorithmica, 2009: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 22 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:20

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Domenico Daniele Bloisi

Prof. Francesco Quaglia

Prof. Leonardo Querzoni

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 09/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA IN G.U. n. 5 DEL 20/01/2023

L'anno 2023, il giorno 17 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/H1 – Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. del 06/02/2023 e composta da:

- Prof. Francesco Quaglia – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata" (Presidente);
- Prof. Leonardo Querzoni – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario);
- Prof. Domenico Daniele Bloisi, – professore associato presso il Dipartimento di Matematica Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata.

Il Prof. Francesco Quaglia partecipa alla seduta in via telematica attraverso la piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: MADALINA GEORGETA CIOBANU

Profilo

Madalina Georgeta Ciobanu, nata nel 1977, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie dell'Informazione, dei sistemi complessi e dell'Ambiente nel 2018 presso l'Università degli studi di Salerno. Ha svolto attività di ricerca in Italia, presso l'Università degli studi di Salerno. È docente a tempo indeterminato nella Classe A041 – Scienze e Tecnologie Informatiche con incarico nella scuola superiore. Ai fini del concorso la candidata presenta 5 pubblicazioni, nelle quali l'apporto degli autori è stato considerato paritario. L'attività scientifica si è sviluppata prevalente nelle aree dei metodi formali e del model checking. Ha svolto attività didattica a livello universitario per insegnamenti inerenti il settore concorsuale 09/H1. Dichiaro la partecipazione ad attività progettuali attraverso specifici contratti di collaborazione.

Giudizio individuale del Commissario: Francesco Quaglia

TITOLI

Madalina Georgeta Ciobanu ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura, ma non inerente all'ambito della ricerca di questa procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università del Molise, su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento attraverso specifici contratti di collaborazione su temi non inerenti l'ambito della ricerca di questa procedura: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: ADEGUATO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: ADEGUATO
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>. Giudizio: MOLTO BUONO
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>. Giudizio: BUONO
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. Giudizio: NON ADEGUATO
5. 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>. Giudizio: NON VALUTABILE

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva della candidata, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata ADEGUATA.

Giudizio individuale del Commissario: Leonardo Querzoni

TITOLI

Madalina Georgeta Ciobanu ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura, su tema solo parzialmente coerente con l'ambito di ricerca della procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università del Molise, su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento attraverso specifici contratti di collaborazione: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: ADEGUATO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: ADEGUATO
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>. Giudizio: MOLTO BUONO
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>. Giudizio: BUONO
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. Giudizio: NON ADEGUATO
5. 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>. Giudizio: NON VALUTABILE

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva della candidata, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata ADEGUATA.

Giudizio individuale del Commissario: Domenico Daniele Bloisi

TITOLI

Madalina Georgeta Ciobanu ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università del Molise, su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento attraverso specifici contratti di collaborazione: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: ADEGUATO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: ADEGUATO
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>. Giudizio: MOLTO BUONO
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>. Giudizio: BUONO
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. Giudizio: NON ADEGUATO
5. 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>. Giudizio: NON VALUTABILE

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva della candidata, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata ADEGUATA.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Madalina Georgeta Ciobanu ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura ma non inerente all'ambito della ricerca di questa procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università del Molise; giudizio: BUONO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Salerno parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: ADEGUATO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento attraverso specifici contratti di collaborazione non inerente all'ambito della ricerca di questa procedura: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: ADEGUATO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: ADEGUATO
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>. Giudizio: MOLTO BUONO
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/i.procs.2019.09.297>. Giudizio: BUONO
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. Giudizio: NON ADEGUATO
5. 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>. Giudizio: NON VALUTABILE

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva della candidata, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata ADEGUATA.

CANDIDATO: GIOVANNI FARINA

Profilo

Giovanni Farina, nato nel 1990, ha conseguito il doppio titolo di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica con una tesi dal titolo "Tractable Reliable Communication in Compromised Networks" nel 2020 presso l'Università "La Sapienza" di Roma e presso L'Université Sorbonne di Parigi. Ha svolto attività di ricerca in Italia, presso l'Università "La Sapienza" di Roma e all'estero presso LIP6 - Sorbonne University. Attualmente ricopre una posizione di Ricercatore a Tempo Determinato (RTDA) nel settore scientifico disciplinare INF/01 presso Link Campus University. Ai fini del concorso il candidato presenta 8 pubblicazioni, nelle quali l'apporto degli autori è stato considerato paritario. L'attività scientifica si è sviluppata prevalente nelle seguenti aree: soluzioni resilienti a guasti arbitrari (bizantini) nell'ambito dei sistemi distribuiti. Ha svolto attività didattica a livello universitario in insegnamenti inerenti il settore concorsuale 09/H1. Dichiarò il coordinamento di un progetto di ateneo di avvio alla ricerca, e la partecipazione in progetti europei. Ha svolto attività di relatore in diverse conferenze e workshop internazionali. È stato vincitore del Vinci grant 2018 per la mobilità. Tra i titoli dichiarati dal candidato si evidenziano numerose pubblicazioni inerenti il tema dell'agreement distribuito a fronte di guasti arbitrari e di altre tecnologie inerenti le distributed ledger technologies.

Giudizio individuale del Commissario: Francesco Quaglia

TITOLI

Giovanni Farina ha conseguito un dottorato pienamente congruente con il settore concorsuale di riferimento e su temi coerenti con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: OTTIMO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università di Roma "La Sapienza" e presso Link Campus University; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e presso Sorbonne University, in entrambi i casi completamente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento in progetti europei e ha avuto responsabilità di un progetto di Ateneo; giudizio: MOLTO BUONO. È stato relatore in conferenze e workshop internazionali; giudizio: MOLTO BUONO. Giudizio complessivo sui titoli: MOLTO BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giovanni Farina, "Tractable Reliable Communication in Compromised Networks", tesi discussa il 21 dicembre 2021, Online. Giudizio: MOLTO BUONO.
2. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "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, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 11201, Springer, 2018, pp. 170– 185. Giudizio: BUONO.
3. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast with honest dealer made practical", J. Braz. Comput. Soc., vol. 25, no. 1, 9:1–9:23, 2019. Giudizio: BUONO.
4. J. Adamek, G. Farina, M. Nesterenko, and S. Tixeuil, "Evaluating and optimizing stabilizing dining philosophers" J. Parallel Distributed Comput., vol. 109, pp. 63–74, 2017. Giudizio: MOLTO BUONO.
5. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast made practical" in 8th Latin-American Symposium on Dependable Computing, LADC 2018, Foz do Iguaçu, Brazil, October 8-10, 2018, IEEE, 2018, pp. 155–160. Giudizio: BUONO.
6. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Boosting the efficiency of byzantine-tolerant reliable communication" in Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems - 22nd International Symposium, SSS 2020. Giudizio: BUONO.
7. S. Bonomi, J. Decouchant, G. Farina, V. Rahli, and S. Tixeuil, "Practical byzantine reliable broadcast on partially connected networks" in 41st IEEE International Conference on Distributed Computing Systems, ICDCS 2021. Giudizio: OTTIMO.
8. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Broadcasting information in multi-hop networks prone to mobile byzantine faults" in Networked Systems - 8th International Conference, NETYS 2020. Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

Giudizio individuale del Commissario: Leonardo Querzoni

TITOLI

Giovanni Farina ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su un tema coerente con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: OTTIMO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università di Roma "La Sapienza" e presso Link Campus University in parte su temi legati ai sistemi distribuiti; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e presso Sorbonne University, in entrambi i casi completamente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: OTTIMO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento in progetti europei e ha avuto responsabilità di un progetto di avvio alla ricerca; giudizio: MOLTO BUONO. È stato relatore in conferenze e workshop internazionali nell'ambito dei sistemi distribuiti; giudizio: MOLTO BUONO. Giudizio complessivo sui titoli: MOLTO BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giovanni Farina, "Tractable Reliable Communication in Compromised Networks", tesi discussa il 21 dicembre 2021, Online. Giudizio: MOLTO BUONO.
2. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "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, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 11201, Springer, 2018, pp. 170– 185. Giudizio: BUONO.
3. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast with honest dealer made practical", J. Braz. Comput. Soc., vol. 25, no. 1, 9:1–9:23, 2019. Giudizio: BUONO.

4. J. Adamek, G. Farina, M. Nesterenko, and S. Tixeuil, "Evaluating and optimizing stabilizing dining philosophers" *J. Parallel Distributed Comput.*, vol. 109, pp. 63–74, 2017. Giudizio: OTTIMO.
5. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast made practical" in *8th Latin-American Symposium on Dependable Computing, LADC 2018, Foz do Iguaçu, Brazil, October 8-10, 2018, IEEE, 2018*, pp. 155–160. Giudizio: BUONO.
6. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Boosting the efficiency of byzantine-tolerant reliable communication" in *Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems - 22nd International Symposium, SSS 2020*. Giudizio: BUONO.
7. S. Bonomi, J. Decouchant, G. Farina, V. Rahli, and S. Tixeuil, "Practical byzantine reliable broadcast on partially connected networks" in *41st IEEE International Conference on Distributed Computing Systems, ICDCS 2021*. Giudizio: OTTIMO.
8. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Broadcasting information in multi-hop networks prone to mobile byzantine faults" in *Networked Systems - 8th International Conference, NETYS 2020*. Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata OTTIMA.

Giudizio individuale del Commissario: Domenico Daniele Bloisi

TITOLI

Giovanni Farina ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su un tema coerente con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: OTTIMO. Ha svolto attività didattica di docenza presso due università italiane su temi coerenti con il settore concorsuale di riferimento; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e presso Sorbonne University, su temi completamente coerenti con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento in progetti europei e ha avuto responsabilità di un progetto di Ateneo; giudizio: MOLTO BUONO. È stato relatore in conferenze e workshop internazionali; giudizio: MOLTO BUONO. Giudizio complessivo sui titoli: MOLTO BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giovanni Farina, "Tractable Reliable Communication in Compromised Networks", tesi discussa il 21 dicembre 2021, Online. Giudizio: MOLTO BUONO.
2. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "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, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 11201, Springer, 2018*, pp. 170– 185. Giudizio: BUONO.
3. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast with honest dealer made practical", *J. Braz. Comput. Soc.*, vol. 25, no. 1, 9:1–9:23, 2019. Giudizio: BUONO.
4. J. Adamek, G. Farina, M. Nesterenko, and S. Tixeuil, "Evaluating and optimizing stabilizing dining philosophers" *J. Parallel Distributed Comput.*, vol. 109, pp. 63–74, 2017. Giudizio: MOLTO BUONO.
5. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast made practical" in *8th Latin-American Symposium on Dependable Computing, LADC 2018, Foz do Iguaçu, Brazil, October 8-10, 2018, IEEE, 2018*, pp. 155–160. Giudizio: BUONO.
6. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Boosting the efficiency of byzantine-tolerant reliable communication" in *Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems - 22nd International Symposium, SSS 2020*. Giudizio: BUONO.
7. S. Bonomi, J. Decouchant, G. Farina, V. Rahli, and S. Tixeuil, "Practical byzantine reliable broadcast on partially connected networks" in *41st IEEE International Conference on Distributed Computing Systems, ICDCS 2021*. Giudizio: OTTIMO.

8. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Broadcasting information in multi-hop networks prone to mobile byzantine faults" in Networked Systems - 8th International Conference, NETYS 2020. Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Giovanni Farina ha conseguito un dottorato pienamente congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su temi coerenti con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: OTTIMO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università di Roma "La Sapienza" e presso Link Campus University; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e presso Sorbonne University, in entrambi i casi completamente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento in progetti europei e ha avuto responsabilità di un progetto di Ateneo avvio alla ricerca; giudizio: MOLTO BUONO. È stato relatore in conferenze e workshop internazionali; giudizio: MOLTO BUONO. Giudizio complessivo sui titoli: MOLTO BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giovanni Farina, "Tractable Reliable Communication in Compromised Networks", tesi discussa il 21 dicembre 2021, Online. Giudizio: MOLTO BUONO.
2. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "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, ser. Lecture Notes in Computer Science, vol. 11201, Springer, 2018, pp. 170– 185. Giudizio: BUONO.
3. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast with honest dealer made practical", J. Braz. Comput. Soc., vol. 25, no. 1, 9:1–9:23, 2019. Giudizio: BUONO.
4. J. Adamek, G. Farina, M. Nesterenko, and S. Tixeuil, "Evaluating and optimizing stabilizing dining philosophers" J. Parallel Distributed Comput., vol. 109, pp. 63–74, 2017. Giudizio: MOLTO BUONO.
5. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Multi-hop byzantine reliable broadcast made practical" in 8th Latin-American Symposium on Dependable Computing, LADC 2018, Foz do Iguaçu, Brazil, October 8-10, 2018, IEEE, 2018, pp. 155–160. Giudizio: BUONO.
6. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Boosting the efficiency of byzantine-tolerant reliable communication" in Stabilization, Safety, and Security of Distributed Systems - 22nd International Symposium, SSS 2020. Giudizio: BUONO.
7. S. Bonomi, J. Decouchant, G. Farina, V. Rahli, and S. Tixeuil, "Practical byzantine reliable broadcast on partially connected networks" in 41st IEEE International Conference on Distributed Computing Systems, ICDCS 2021. Giudizio: OTTIMO.
8. S. Bonomi, G. Farina, and S. Tixeuil, "Broadcasting information in multi-hop networks prone to mobile byzantine faults" in Networked Systems - 8th International Conference, NETYS 2020. Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

CANDIDATO: GABRIELE PROIETTI MATTIA

Profilo

Gabriele Proietti Mattia, nato nel 1995, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica nel 2023 presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha svolto attività di ricerca in Italia, presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ai fini del concorso il candidato presenta 12 pubblicazioni, nelle quali l'apporto degli autori è stato considerato paritario. L'attività scientifica si è sviluppata prevalentemente nelle seguenti aree: fog and edge computing, distributed systems, AI e reinforcement learning. Ha svolto attività didattica a livello universitario per un insegnamento inerente il settore concorsuale 09/H1. Dichiara la partecipazione a progetti nazionali e la responsabilità di alcuni progetti di Ateneo. Ha ottenuto la terza posizione nella prima edizione del programma Cyberchallenge.IT

Giudizio individuale del Commissario: Francesco Quaglia

TITOLI

Gabriele Proietti Mattia ha conseguito un dottorato pienamente congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su temi parzialmente coerenti con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: ADEGUATO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali: MOLTO BUONO. Ha ricevuto un riconoscimento per le sue attività in ambito cybersecurity; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

9. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «P2PFaaS: A framework for FaaS peer-to-peer scheduling and load balancing in Fog and Edge computing,» SoftwareX, vol. 21, p. 101 290, 2023. Giudizio: MOLTO BUONO.
10. G. Proietti Mattia, M. Magnani e R. Beraldi, «A latency-levelling load balancing algorithm for Fog and Edge Computing,» in 25th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'22) Giudizio: BUONO.
11. "R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «On off-grid green solar panel supplied edge computing,» in 2022 IEEE 19th International Conference on Mobile Ad Hoc and Smart Systems (MASS) (IEEE MASS 2022)". Giudizio: BUONO.
12. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «On real-time scheduling in Fog computing: A Reinforcement Learning algorithm with application to smart cities,» in 2022 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events. Giudizio: ADEGUATO.
13. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «On the impact of stale information on distributed online load balancing protocols for edge computing,» Computer Networks, p. 108 935, 2022. Giudizio: OTTIMO.
14. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Leveraging Reinforcement Learning for online scheduling of real-time tasks in the Edge/Fog-to-Cloud computing continuum,» in 2021 IEEE 20th International Symposium on Network Computing and Applications. Giudizio: BUONO.
15. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «A study on real-time image processing applications with edge computing support for mobile devices», IEEE/ACM 25th 2021 International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT), Giudizio: BUONO
16. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Towards Testbed as-a-Service: design and implementation of an unattended SoC cluster,» in 2021 International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN). Giudizio: BUONO.
17. R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «Power of random choices made efficient for fog computing,» IEEE Transactions on Cloud Computing, pp. 1–1, 2020. Giudizio: OTTIMO.
18. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «A Random Walk based Load Balancing Algorithm for Fog Computing,» in 2020 Fifth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC), 2020, Giudizio: ADEGUATO.
19. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Distributed load balancing for heterogeneous fog computing infrastructures in smart cities,» Pervasive and Mobile Computing, p. 101 221, 2020. Giudizio: OTTIMO.

20. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Randomized load balancing under loosely correlated state information in fog computing,» in 23rd ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'20) Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

Giudizio individuale del Commissario: Leonardo Querzoni

TITOLI

Gabriele Proietti Mattia ha conseguito un dottorato pienamente congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su temi parzialmente coerenti con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza per soli 3CFU presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: ADEGUATO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali con responsabilità di due progetti di Ateneo: MOLTO BUONO. Ha ricevuto un riconoscimento in una attività formativa legata ai temi della cybersecurity; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «P2PFaaS: A framework for FaaS peer-to-peer scheduling and load balancing in Fog and Edge computing,» SoftwareX, vol. 21, p. 101 290, 2023. Giudizio: BUONO.
2. G. Proietti Mattia, M. Magnani e R. Beraldi, «A latency-levelling load balancing algorithm for Fog and Edge Computing,» in 25th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'22) Giudizio: BUONO.
3. "R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «On off-grid green solar panel supplied edge computing,» in 2022 IEEE 19th International Conference on Mobile Ad Hoc and Smart Systems (MASS) (IEEE MASS 2022)". Giudizio: MOLTO BUONO.
4. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «On real-time scheduling in Fog computing: A Reinforcement Learning algorithm with application to smart cities,» in 2022 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events. Giudizio: ADEGUATO.
5. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «On the impact of stale information on distributed online load balancing protocols for edge computing,» Computer Networks, p. 108 935, 2022. Giudizio: OTTIMO.
6. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Leveraging Reinforcement Learning for online scheduling of real-time tasks in the Edge/Fog-to-Cloud computing continuum,» in 2021 IEEE 20th International Symposium on Network Computing and Applications. Giudizio: MOLTO BUONO.
7. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «A study on real-time image processing applications with edge computing support for mobile devices», IEEE/ACM 25th 2021 International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT), Giudizio: BUONO
8. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Towards Testbed as-a-Service: design and implementation of an unattended SoC cluster,» in 2021 International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN). Giudizio: BUONO.
9. R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «Power of random choices made efficient for fog computing,» IEEE Transactions on Cloud Computing, pp. 1–1, 2020. Giudizio: OTTIMO.
10. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «A Random Walk based Load Balancing Algorithm for Fog Computing,» in 2020 Fifth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC), 2020, Giudizio: ADEGUATO.
11. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Distributed load balancing for heterogeneous fog computing infrastructures in smart cities,» Pervasive and Mobile Computing, p. 101 221, 2020. Giudizio: OTTIMO.

12. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Randomized load balancing under loosely correlated state information in fog computing,» in 23rd ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'20) Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

Giudizio individuale del Commissario: Domenico Daniele Bloisi

TITOLI

Gabriele Proietti Mattia ha conseguito un dottorato pienamente congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su temi parzialmente coerenti con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti coerenti con il settore concorsuale di riferimento; giudizio: ADEGUATO. Ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha partecipato ad attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, con responsabilità di gestione di alcuni di essi. giudizio: MOLTO BUONO. Ha ricevuto un riconoscimento in una attività formativa legata ai temi della cybersecurity; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «P2PFaaS: A framework for FaaS peer-to-peer scheduling and load balancing in Fog and Edge computing,» SoftwareX, vol. 21, p. 101 290, 2023. Giudizio: MOLTO BUONO.
2. G. Proietti Mattia, M. Magnani e R. Beraldi, «A latency-levelling load balancing algorithm for Fog and Edge Computing,» in 25th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'22) Giudizio: BUONO.
3. "R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «On off-grid green solar panel supplied edge computing,» in 2022 IEEE 19th International Conference on Mobile Ad Hoc and Smart Systems (MASS) (IEEE MASS 2022)". Giudizio: BUONO.
4. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «On real-time scheduling in Fog computing: A Reinforcement Learning algorithm with application to smart cities,» in 2022 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events. Giudizio: ADEGUATO.
5. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «On the impact of stale information on distributed online load balancing protocols for edge computing,» Computer Networks, p. 108 935, 2022. Giudizio: OTTIMO.
6. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Leveraging Reinforcement Learning for online scheduling of real-time tasks in the Edge/Fog-to-Cloud computing continuum,» in 2021 IEEE 20th International Symposium on Network Computing and Applications. Giudizio: BUONO.
7. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «A study on real-time image processing applications with edge computing support for mobile devices», IEEE/ACM 25th 2021 International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT), Giudizio: BUONO
8. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Towards Testbed as-a-Service: design and implementation of an unattended SoC cluster,» in 2021 International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN). Giudizio: BUONO.
9. R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «Power of random choices made efficient for fog computing,» IEEE Transactions on Cloud Computing, pp. 1–1, 2020. Giudizio: OTTIMO.
10. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «A Random Walk based Load Balancing Algorithm for Fog Computing,» in 2020 Fifth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC), 2020, Giudizio: ADEGUATO.
11. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Distributed load balancing for heterogeneous fog computing infrastructures in smart cities,» Pervasive and Mobile Computing, p. 101 221, 2020. Giudizio: OTTIMO.

12. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Randomized load balancing under loosely correlated state information in fog computing,» in 23rd ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'20) Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Gabriele Proietti Mattia ha conseguito un dottorato pienamente congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e su temi parzialmente coerenti con l'ambito di ricerca previsto dalla procedura presentando una tesi dal titolo "Cooperative Scheduling and Load Balancing techniques in Fog and Edge Computing"; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per un totale di 3CFU, su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: ADEGUATO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" su temi parzialmente coerenti con l'attività di ricerca prevista dal bando; giudizio: BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali: MOLTO BUONO. Ha ricevuto un riconoscimento per le sue attività in ambito cybersecurity; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «P2PFaaS: A framework for FaaS peer-to-peer scheduling and load balancing in Fog and Edge computing,» SoftwareX, vol. 21, p. 101 290, 2023. Giudizio: MOLTO BUONO.
2. G. Proietti Mattia, M. Magnani e R. Beraldi, «A latency-levelling load balancing algorithm for Fog and Edge Computing,» in 25th ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'22) Giudizio: BUONO.
3. "R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «On off-grid green solar panel supplied edge computing,» in 2022 IEEE 19th International Conference on Mobile Ad Hoc and Smart Systems (MASS) (IEEE MASS 2022)". Giudizio: BUONO.
4. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «On real-time scheduling in Fog computing: A Reinforcement Learning algorithm with application to smart cities,» in 2022 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops and other Affiliated Events. Giudizio: ADEGUATO.
5. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «On the impact of stale information on distributed online load balancing protocols for edge computing,» Computer Networks, p. 108 935, 2022. Giudizio: OTTIMO.
6. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Leveraging Reinforcement Learning for online scheduling of real-time tasks in the Edge/Fog-to-Cloud computing continuum,» in 2021 IEEE 20th International Symposium on Network Computing and Applications. Giudizio: BUONO.
7. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «A study on real-time image processing applications with edge computing support for mobile devices», IEEE/ACM 25th 2021 International Symposium on Distributed Simulation and Real Time Applications (DS-RT), Giudizio: BUONO
8. G. Proietti Mattia e R. Beraldi, «Towards Testbed as-a-Service: design and implementation of an unattended SoC cluster,» in 2021 International Conference on Computer Communications and Networks (ICCCN). Giudizio: BUONO.
9. R. Beraldi e G. Proietti Mattia, «Power of random choices made efficient for fog computing,» IEEE Transactions on Cloud Computing, pp. 1–1, 2020. Giudizio: OTTIMO.
10. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «A Random Walk based Load Balancing Algorithm for Fog Computing,» in 2020 Fifth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC), 2020, Giudizio: ADEGUATO.
11. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Distributed load balancing for heterogeneous fog computing infrastructures in smart cities,» Pervasive and Mobile Computing, p. 101 221, 2020. Giudizio: OTTIMO.

12. R. Beraldi, C. Canali, R. Lancellotti et al., «Randomized load balancing under loosely correlated state information in fog computing,» in 23rd ACM International Conference on Modeling, Analysis and Simulation of Wireless and Mobile Systems (MSWiM'20) Giudizio: BUONO.

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

CANDIDATO: ANDREA RIBICHINI

Profilo

Andrea Ribichini, nato nel 1973, ha conseguito il dottorato in Ingegneria Informatica nel 2008 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ai fini del concorso il candidato presenta 12 pubblicazioni, nelle quali l'apporto degli autori è stato considerato paritario. Ha svolto attività di ricerca in Italia, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per periodi parzialmente continuativi, su diversi temi della computer science quali: algoritmi di data streaming per grafi, graph spanners, coalition games, valutazione della ricerca scientifica, bibliometria. Ha svolto attività didattica per numerosi insegnamenti inerenti il settore concorsuale 09/H1 fino all'anno accademico 2012-2013. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Giudizio individuale del Commissario: Francesco Quaglia

TITOLI

Andrea Ribichini ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: MOLTO BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" solo parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali; giudizio: BUONO. Ha svolto attività come relatore in un convegno internazionale; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: BUONO
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 n. 18, ACM New York, NY, USA. Giudizio: BUONO
3. C. Demetrescu, A. Ribichini, M. Schaerf "Are Italian research assessment exercises size-biased?", published in *Scientometrics* 125 (2020), pp. 533-549, Springer. Giudizio: BUONO
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, Springer. Giudizio: BUONO
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, Wiley. Giudizio: MOLTO BUONO
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, Elsevier. Giudizio: BUNO
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. Giudizio: OTTIMO
8. C. Demetrescu, 1. 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. Giudizio: OTTIMO

9. G. Ausiello, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: ADEGUATO
10. C. Demetrescu, B. Escoffier, G. Moruz, A. Ribichini "Adapting Parallel Algorithms to the W-Stream Model, with Applications to Graph Problems", published in Theoretical Computer Science (TCS), volume 411, number 44-46 (October 2010), pp. 3994-4004, Elsevier Science Publisliei's Ltd. Essex, UK. Giudizio: BUONO
11. C. Demetrescu, I. Finocchi, 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, NY, USA. Giudizio: OTTIMO
12. G. Ausiello, C. Demetrescu, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

Giudizio individuale del Commissario: Leonardo Querzoni

TITOLI

Andrea Ribichini ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" solo parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività come relatore in un convegno internazionale; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: ADEGUATO
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 n. 18, ACM New York, NY, USA. Giudizio: ADEGUATO
3. C. Demetrescu, A. Ribichini, M. Schaerf "Are Italian research assessment exercises size-biased?", published in Scientometrics 125 (2020), pp. 533-549, Springer. Giudizio: ADEGUATO
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, Springer. Giudizio: ADEGUATO
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, Wiley. Giudizio: MOLTO BUONO
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, Elsevier. Giudizio: ADEGUATO
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. Giudizio: OTTIMO
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. Giudizio: OTTIMO

9. G. Ausiello, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: ADEGUATO
10. C. Demetrescu, B. Escoffier, G. Moruz, A. Ribichini "Adapting Parallel Algorithms to the W-Stream Model, with Applications to Graph Problems", published in Theoretical Computer Science (TCS), volume 411, number 44-46 (October 2010), pp. 3994-4004, Elsevier Science Publisliei's Ltd. Essex, UK. Giudizio: BUONO
11. C. Demetrescu, I. Finocchi, 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, NY, USA. Giudizio: OTTIMO
12. G. Ausiello, C. Demetrescu, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata BUONA.

Giudizio individuale del Commissario: Domenico Daniele Bloisi

TITOLI

Andrea Ribichini ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e parzialmente coerente con l'ambito di ricerca della presente procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti relativi al settore concorsuale 09/H1; giudizio: MOLTO BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in parte coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali; giudizio: BUONO. Ha svolto attività come relatore in un convegno; giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: BUONO
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 n. 18, ACM New York, NY, USA. Giudizio: BUONO
3. C. Demetrescu, A. Ribichini, M. Schaerf "Are Italian research assessment exercises size-biased?", published in Scientometrics 125 (2020), pp. 533-549, Springer. Giudizio: BUONO
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, Springer. Giudizio: BUONO
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, Wiley. Giudizio: MOLTO BUONO
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, Elsevier. Giudizio: BUNO
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. Giudizio: OTTIMO
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. Giudizio: OTTIMO

9. G. Ausiello, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: ADEGUATO
10. C. Demetrescu, B. Escoffier, G. Moruz, A. Ribichini "Adapting Parallel Algorithms to the W-Stream Model, with Applications to Graph Problems", published in Theoretical Computer Science (TCS), volume 411, number 44-46 (October 2010), pp. 3994-4004, Elsevier Science Publisliei's Ltd. Essex, UK. Giudizio: BUONO
11. C. Demetrescu, I. Finocchi, 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, NY, USA. Giudizio: OTTIMO
12. G. Ausiello, C. Demetrescu, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Andrea Ribichini ha conseguito un dottorato congruente con il Settore concorsuale di riferimento della procedura e parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: MOLTO BUONO. Ha svolto attività didattica di docenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", su argomenti relativi al settore concorsuale di riferimento; giudizio: MOLTO BUONO. Inoltre, ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" solo parzialmente coerente con l'ambito di ricerca previsto da questa procedura; giudizio: BUONO. Ha realizzato attività progettuali relativamente al settore concorsuale di riferimento, in progetti di ricerca nazionali; giudizio: BUONO. A svolto attività come relatore in un convegno internazionale: giudizio: ADEGUATO. Giudizio complessivo sui titoli: BUONO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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. Giudizio: BUONO
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 n. 18, ACM New York, NY, USA. Giudizio: BUONO
3. C. Demetrescu, A. Ribichini, M. Schaerf "Are Italian research assessment exercises size-biased?", published in Scientometrics 125 (2020), pp. 533-549, Springer. Giudizio: BUONO
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, Springer. Giudizio: BUONO
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, Wiley. Giudizio: MOLTO BUONO
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, Elsevier. Giudizio: BUNO
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. Giudizio: OTTIMO
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. Giudizio: OTTIMO

9. G. Ausiello, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: ADEGUATO
10. C. Demetrescu, B. Escoffier, G. Moruz, A. Ribichini "Adapting Parallel Algorithms to the W-Stream Model, with Applications to Graph Problems", published in Theoretical Computer Science (TCS), volume 411, number 44-46 (October 2010), pp. 3994-4004, Elsevier Science Publishers Ltd. Essex, UK. Giudizio: BUONO
11. C. Demetrescu, I. Finocchi, 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, NY, USA. Giudizio: OTTIMO
12. G. Ausiello, C. Demetrescu, P. G. Franciosa, G. F. Italiano, 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. Giudizio: OTTIMO

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

La produzione scientifica complessiva del candidato, tenuto conto dell'originalità dei contributi, del contributo individuale, dell'ampiezza dei temi, del periodo temporale, dei premi e riconoscimenti conseguiti, dell'impatto valutato anche attraverso gli indicatori bibliometrici, della congruenza con il settore concorsuale oggetto della procedura e della coerenza con l'ambito della ricerca ed i criteri di valutazione indicati nel bando è giudicata MOLTO BUONA.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:20

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico Daniele Bloisi

Prof. Francesco Quaglia

Prof. Leonardo Querzoni