

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-FIL/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 2/12/2021**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di aprile si è riunita telematicamente sulla piattaforma TEAMS la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 11/C2 – Settore scientifico-disciplinare M-FIL/02 - presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 731/2022 del 8/3/2022 e composta da:

- Prof.ssa Raffaella Campaner – professore ordinario presso il Dipartimento di Filosofia e Comunicazione dell'Università degli Studi di Bologna. (Presidente);
- Prof.ssa Marta Bertolaso – professore ordinario presso la Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'Uomo e per l'Ambiente dell'Università Campus Bio-Medico di Roma; (componente);
- Prof. Francesco Bianchini – professore associato presso il Dipartimento di Filosofia e Comunicazione dell'Università degli Studi di Bologna (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica attraverso la piattaforma TEAMS.

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

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento i provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione; l'elenco dei candidati ammessi con riserva 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. Baldi Paolo
2. Marchionni Caterina
3. Mion Giovanni
4. Molinini Stefano
5. Palmira Michele
6. Politi Vincenzo
7. San Mauro Luca Francesco
8. Sterpetti Fabio
9. Stollo Andrea
10. Tambolo Luca
11. Viola Marco

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

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

La Commissione predisponde, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Paolo BALDI
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Caterina MARCHIONNI
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Giovanni MION
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Stefano MOLININI
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Michele PALMIRA
- 6) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Vincenzo POLITI
- 7) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Luca Francesco SAN MAURO
- 8) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Fabio STERPETTI
- 9) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Andrea STROLLO
- 10) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Luca TAMBOLO
- 11) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Marco VIOLA

La Commissione termina i propri lavori alle ore 17:00 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 24 maggio 2022 alle ore 9:00.  
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Raffaella Campaner (Presidente)

Prof.ssa Marta Bertolaso (Membro)

Prof. Francesco Bianchini (Segretario)

## ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-FIL/02 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 2/12/2021**

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Paolo Baldi**

### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- (01/03/2008-12/07/2010). Master Degree in Mathematics. University of Salerno (Italy). Mark: 110/110 cum Laude. Curriculum oriented towards Logic and Foundations of Mathematics.
- (01/10/2004-08/02/2008). Bachelor Degree in Mathematics. University of Salerno (Italy). Mark: 110/110 cum Laude.
- Reviewer for the scientific journals Logic and Logical Philosophy, Studia Logica, Logic Journal of the IGPL, Fuzzy Sets and Systems, Soft Computing, International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, Journal of Logic and Computation, the international conferences IJCAR 2014, LATD 2014, FUZZ-IEEE 2017, WOLLIC 2017, ISMVL 2018, CSL 2018, IJCAR 2020, TABLEAUX 2021, WOLLIC 2021, CADE 28 and for a chapter of a volume in the Springer series Outstanding contributions to logic.
- Membership of Scientific societies:
  - "Associazione Italiana di Logica e Applicazione Research Network" (AILA) – "European Society for Fuzzy Logic and Technology" (EUSFLAT)
  - "Working group on Mathematical Fuzzy Logic" (MathFuzzLog)
- Computer skills
  - Programming languages: Prolog, Mathematica, Python, Matlab, C++, Java.
  - Proficient user of the LaTeX language for the editing of scientific works, and of Bibtex and Mendeley, for the management of bibliographical references.
- Language skills: Italian (native), English (proficient), Spanish (proficient), German (good), French (basic).

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. F. D'Asaro, P. Baldi, and G. Primiero. Introducing k-lingo: a k-depth Bounded Version of ASP System Clingo". In: Proceedings of the 18th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning. Nov.2021, pp. 661-665. DOI: 10.24963/kr.2021/65. URL: <https://doi.org/10.24963/kr.2021/65>.
2. P. Baldi, H. Hosni. Logical Approximations of Qualitative Probability. ISIPTA 2021. Proceedings of the Twelveth International Symposium on Imprecise Probability: Theories and Applications, PMLR 147:12-21, 2021.
3. P. Baldi, P. Cintula, C. Noguera. Classical and Fuzzy Two-Layered Modal Logics for Uncertainty: Translations and Proof-Theory. International Journal of Computational

- Intelligence Systems 13(1):988-1001, 2020. <https://doi.org/10.2991/ijcis.d.200703.001>
4. P. Baldi, H. Hosni. Depth-bounded Belief Functions. International Journal of Approximate Reasoning. 123:26-40, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.ijar.2020.05.001>
  5. P. Baldi, M. D' Agostino, H. Hosni. Depth-Bounded Approximations of Probability, International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems (IPMU 2020). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-50153-2\\_45](https://doi.org/10.1007/978-3-030-50153-2_45)
  6. P. Baldi, C. Fermuller, M. Hofer. On Fuzzification mechanisms for unary quantifications. Fuzzy Sets and Systems, 2020, <https://doi.org/10.1016/j.fss.2019.12.009>.
  7. P. Baldi, C. Fermuller. From Semi-Fuzzy to Fuzzy Quantifiers via Lukasiewicz Logic and Games. The 10th Conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT 2017), Warsaw (Poland). DOI: 10.1007/978-3-319-66830-7\_11
  8. P. Baldi, A. Ciabattoni, F. Gulisano. Standard Completeness for extensions of IMTL. FUZZ-IEEE 2017, Naples (Italy). DOI:10.1109/FUZZ-IEEE.2017.8015625
  9. P. Baldi. A calculus for Rational Lukasiewicz Logic and Related systems. International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems (IPMU 2016), Eindhoven (Netherlands). DOI: 10.1007/978-3-319-40581-0\_12
  10. P. Baldi, K. Terui. Densification of FL chains via residuated frames. Algebra Universalis. 75(2) :169- 195 (2016). DOI: 10.1007/s00012-016-0372-5
  11. P. Baldi, A. Ciabattoni. Standard completeness for uninorm-based logics. IEEE International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL 2015), Waterloo (Canada). DOI: 10.1109/ISMVL.2015.20
  12. P. Baldi, A. Ciabattoni. Uniform proofs of standard completeness for extensions of rstorder MTL. Theoretical Computer Science. 603: 43-57 (2015). DOI: 10.1016/j.tcs.2015.07.014
  13. P. Baldi: A note on standard completeness for some extensions of uninorm logic. Soft Computing 18(8): 1463-1470 (2014). DOI: 10.1007/s00500-014-1265-1
  14. P. Baldi, A. Ciabattoni and L. Spendier (2012). Standard Completeness for Extensions of MTL: an Automated Approach. Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC2012), L. Ong and R. de Queiroz (Eds.), LNCS 7456, pp. 154-167. Springer, Heidelberg. DOI: 10.1007/978-3-642-32621-9\_12

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 16 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Caterina Marchionni**

#### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dalla candidata sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- Laurea in Scienze Politiche, Indirizzo Economico (vecchio ordinamento), Università di Padova; Data di conseguimento: 24/03/2000; Voto: 110 e lode
- Master in Filosofia ed Economia, Università Erasmus Rotterdam. Data di conseguimento: 26/06/2001. Voto 8/10.
- Chair, International Network for Economic Method (2018- 2020).
- Board Member, European Philosophy of Science Association (2021-), International Network for Economic Method (2014-2016; e 2021-2023); Finnish Doctoral Training Network in Philosophy (September 2017-).
- Prize panel member: The Mark Blaug Prize in Philosophy and Economics, 2012 & 2013.
- Chair della commissione di dottorato: Säde Hormio (Helsinki, 2017): Marginal participation, complicity, and agnotology: What climate change can teach us about individual and

collective responsibility.

- Membro della commissione di dottorato: Melissa Vergara Fernandez (Rotterdam, 2018): *The Use of Models in Economics*; Cristian Frasser (Paris, 2020): *Essays on liquidity and liquidity-based asset classification: an economical and philosophical approach*; Saúl Pérez González (Valencia, 2020): *Mechanisms and Scientific Methodology: Strengths and Weaknesses of the New Mechanical Philosophy*.
- Commissioni programmi di dottorato: Member of the Steering Committee of the Doctoral Programme in Philosophy, Arts and Society, University of Helsinki (September 2017-.); Member of the Doctoral Education Committee, Faculty of Social Science (September 2017-.)
- REFERAGGIO
  - Journals: *Philosophy of Science*; *British Journal for the Philosophy of Science*; *Erkenntnis*; *European Journal for Philosophy of Science*; *International Studies in the Philosophy of Science*; *Philosophy of Social Science*; *Studies in History and Philosophy of Science A*; *Synthese*; *Philosophical Explorations*; *Journal of the History of Economic Thought*; *SSM Population Health*; *Economics and Philosophy*; *Aphex*; *Sociological Method and Research*; *Erasmus Journal for Philosophy and Economics*; *Journal of Economic Methodology*.
  - Book publishers: Palgrave Mc-Millan, Routledge, Springer .
  - Funding bodies: Research Foundations Flanders (FWO), Leverhulme Trust.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dalla candidata per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. Marchionni, C. & Vromen, J. (2020) "Neuroeconomics as a case of mechanistic integration." In J. Harbecke and C. Herrmann-Pillath (eds.) *Social Neuroeconomics: Integrating the Neurosciences and the Social Sciences*. Routledge.
2. Marchionni, C. and Reijula, S. (2019) "What is mechanistic evidence, and why do we need it for policy?" *Studies in History and Philosophy of Science*. 73: 54-63. ISSN 0039-3681.
3. Grüne-Yanoff, T., Marchionni, C. & Feufel, M. (2018) "Toward a framework for selecting behavioural policies: how to choose between boosts and nudges." *Economics and Philosophy* 34, 2, 243-266. ISSN: 0266-2671.
4. Grüne-Yanoff, T. & Marchionni C. (2018) "Modeling model selection in model pluralism". *Journal of Economic Methodology*, 25, 3, 265-275.
5. Marchionni, C. (2017) "What is the problem with model-based explanation in economics?" *Disputatio* 9 (47). DOI: 10.1515/disp-2017-0020.
6. Marchionni, C. (2017): "Mechanisms in economics." In S. Glennan and P. Illari (eds.) *The Routledge Handbook of Mechanisms and Mechanical Philosophy*, 423-434.
7. Basso, A., Lisciandra, C., & Marchionni, C. (2017): "Hypothetical Models in Social Science: Their Features and Uses." In L. Magnani & T. Bertolotti (eds.) *Springer Handbook of Model-Based Science*, Springer, Switzerland, 413-433. ISBN 9783319305257.
8. Kuorikoski, J. & Marchionni, C. (2016) "Triangulation across the lab, the scanner and the field: the case of social preferences." *European Journal for Philosophy of Science* 6, 3, 361-376.
9. Kuorikoski, J. & Marchionni, C. (2016) "Evidential diversity and the triangulation of phenomena." *Philosophy of Science* 83, 2, 227-247. ISSN 0031-8248 – Online ISSN 1539-767X.
10. Kuorikoski, J. & Marchionni, C. (2014) "Unification and mechanistic detail as drivers of model construction: models of networks in economics and sociology." *Studies in History and Philosophy of Science* 48: 97-104. ISSN: 0039-3681.
11. Marchionni, C. (2013) "Playing with networks: How economists explain." *European Journal for Philosophy of Science* 3, 3, 331-352. Print ISSN 1879-4912 – Online ISSN 1879-4920.
12. Marchionni, C. (2013) "Model-based explanation in the social sciences: modeling kinship terminologies and romantic networks." *Perspectives on Science* 21, 2, 175-180.

13. Marchionni, C. & Ylikoski, P. (2013) "Generative explanation and individualism in agent-based simulation." *Philosophy of the Social Sciences* 43, 3, 323-340. Print ISSN 0048-3931 – Online ISSN: 1552-7441.
14. Kuorikoski, J., Lehtinen, A. & Marchionni, C. (2012) "Robustness Analysis Disclaimer: Please Read the Manual Before Use!" *Biology and Philosophy* 27, 6, 891-902.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 41 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Giovanni Mion**

### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- 2019: Abilitazione scientifica nazionale (Bando D.D. 1532/2016)
  - 11/C2 Logica, storia e filosofia della scienza (Seconda fascia)
  - 11/C4 Estetica e filosofia dei linguaggi (Seconda fascia)
- 1999: Laurea in filosofia (110/110): Università del Piemonte Orientale, Vercelli, Italy  
Tesi: *Pensiero e linguaggio dal Tractatus al secondo Wittgenstein* Commissione: Diego Marconi (relatore), Paolo Casalegno (controrelatore)
- Executive Board for the M.A. Program in Political Studies and the Ph.D. Program in Political and Social Thought at Istanbul Technical University
- Former member of the European project: <http://www.cccom.ut.ee/> Communication in Context: Shared Understanding in a Complex World
- Referee: Estetika: The Central European Journal of Aesthetics, History and Philosophy of Logic, History of Philosophy & Logical Analysis, Journal of Applied Logics, Journal of Applied Non-Classical Logics Linguistics and Philosophy, Philosophical Papers, Studia Philosophica Estonica, Synthese.
- Session Chair:
  - 2nd World Congress on Logic and Religion, Warsaw 2017: Agnosticism, Religious and Quasi-Religious Beliefs
  - Central APA, Chicago, 2009: Foundations of Knowledge
- Commentator: Southern Society for Philosophy and Psychology, 2007 & 2009

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. G. Mion (2022) Hinge contextualism, *Philosophical Investigations* 45:1, pp. 40-52
2. G. Mion (2021) Wittgensteinian wood-sellers: A resolute relativistic reading, *International Journal of Philosophical Studies* 29:3, pp. 320-330
3. G. Mion (2020) Wittgenstein and Cassirer on hinges and relativity, *Philosophical Investigations* 43:3, pp. 214-222
4. G. Mion (2019) Hintikka on the "Kant-Frege view": A critical assessment, *Logica Universalis* 13:2, pp. 171-178
5. G. Mion (2019) On Certainty: Wittgenstein and Einstein, *Philosophical Investigations* 42:2, pp. 163-170

6. G. Mion (2018) On Kant's hidden ambivalence toward existence in his critique of the ontological argument, *Journal of Applied Logics* 5:7, *Formal Approaches to the Ontological Argument*, pp. 1515-1522
7. G. Mion, C. Gauker (2017) The mind-independence of contexts for knowledge attributions. In Ichikawa J. (ed.), *Routledge Handbook of Epistemic Contextualism: Part VIII*, ch. 35: pp. 455-464
8. G. Mion (2017) Tractatus 5.1362, *Philosophical Inquiries* 5:1, pp. 27-32 (2015)
9. G. Mion (2015) Does knowledge function like a quantifier? A critique of Stanley, *Philosophical Inquiries* 3:2, pp. 9-16
10. G. Mion (2014) Grueing Gettier, *Logos & Episteme* 5:4, pp. 467-470
11. G. Mion (2014) The square of opposition: From Russell's logic to Kant's cosmology, *History and Philosophy of Logic* 35:4, pp. 377-382
12. G. Mion (2013) Epistemic disagreements: A solution for contextualists, *Studia Philosophica Estonica* 6:1, pp. 15-23
13. G. Mion (2013) Skepticism and objective contexts: A critique of DeRose, *International Journal for the Study of Skepticism* 3:2, pp. 119-129
14. G. Mion (2012) God, ignorance and existence, *International Journal for Philosophy of Religion* 72:2, pp. 85-88

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 17 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Daniele Molinini**

#### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- 2006-2007: Master 2 (equivalent to Master of Arts) in Logic Philosophy History and Sociology of Sciences (LOPHISS) from the University of Paris 7 Denis Diderot (Paris, France). Thesis title: La Geographie d'Idrisi-Roger. Une Synthèse entre Orient et Occident. Supervisor: Regis Morelon (CNRS, CHSPAM). Grade: A level with distinction.
- 1999-2005: Laurea in Fisica vecchio ordinamento (equivalent to Bachelor degree in Physics) from the University of Bologna. Thesis title: Analysis and development of computational methods for the prediction of the Coiled Coils domains in protein sequences. Supervisor: Piero Fariselli (University of Bologna, Biocomputing Group). Grade: 106/110.
- Peer review activity:
  - Reviewer for The British Journal for the Philosophy of Science (peer-reviewed, academic journal of philosophy, owned by the British Society for the Philosophy of Science and published by the University of Chicago Press).
  - Reviewer for Philosophy of Science (peer-reviewed, academic journal of philosophy, published by the University of Chicago Press).
  - Reviewer for Mind (peer-reviewed academic journal published by Oxford University Press on behalf of the Mind Association)
  - Reviewer for The Philosophical Quarterly (peer-reviewed, academic journal of philosophy, published by Oxford Academic on behalf of the University of St. Andrews).
  - Reviewer for Philosophers' Imprint (refereed series of original papers in philosophy, founded at the University of Michigan, with the advice of an international Board of

Editors, and published on the World Wide Web by the University of Michigan Digital Library).

- Reviewer for *Erkenntnis* (peer-reviewed journal of philosophy published by Springer Netherlands).
- Reviewer for *European Journal for Philosophy of Science* (peer-reviewed, official journal for the European Philosophy of Science Association, published by Springer)
- Reviewer for *Mathematical Reviews* (AMS - American Mathematical Society)
- Reviewer for *International Studies in the Philosophy of Science* (peer-reviewed journal of philosophy published by Taylor & Francis)
- Reviewer for *Philosophia Scientiae* (peer-reviewed scientific journal published by Kim' e Editions, Paris).
- Reviewer for *Theoria. An International Journal for Theory, History and Foundations of Science* (peer-reviewed scientific journal published by the University of the Basque Country).
- Reviewer for *Kairos. Journal of Philosophy & Science* (peer-reviewed scientific journal published by Walter de Gruyter GmbH).
- Membership in professional societies: British Society for the Philosophy of Science (BSPS), Philosophy of Science Association (PSA), Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (SILFS), FilMat – Italian Network for Philosophy of Mathematics, Association for the Philosophy of Mathematical Practice (APMP), Canadian Society for History and Philosophy of Mathematics (CSHPM), Canadian Society for the History and Philosophy of Science (CSHPS), Société de Philosophie des Sciences (SPS), Sociedad de Logica, Metodologia y Filosofia de la Ciencia en España (SLMFCE)
- Languages: • Mother tongue: Italian, English: fluent (speaking, reading, writing), French: fluent (speaking, reading, writing), Spanish: fluent (speaking, reading, writing), Portuguese: basic reading and speaking knowledge, Catalan: basic reading and speaking knowledge.
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di SECONDA fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 11/C2 - LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA. conseguita in data 29/03/2018, nella tornata 2016-2018.

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

[1] Molinini, D. & Panza, M. (forthcoming). *L'applicabilite des mathematiques*. In Arana, A. and Panza, P. (Eds.), *Precis de Philosophie des Mathematiques et de la Logique Vol. 2*. Paris: Editions de la Sorbonne.

[2] Molinini, D. (forthcoming). *Applicability of Mathematics in Science*. In Mattingly, J. M. (Ed.), *The SAGE Encyclopedia of Theory in Science, Technology, Engineering, and Mathematics*. Thousand Oaks (US): SAGE Publications. (ISBN 9781483347721)

[3] Molinini, D. (2022). *Direct and converse applications: Two sides of the same coin?* *European Journal for Philosophy of Science*. DOI: 10.1007/s13194-021-00431-z. URL: <https://doi.org/10.1007/s13194-021-00431-z>

[4] Molinini, D. (2021). *The Unreasonable Effectiveness of Physics in Mathematics*. *The British Journal for the Philosophy of Science*. DOI: 10.1086/715104. URL: <https://doi.org/10.1086/715104>

[5] Molinini, D. (2020). *Il ruolo della matematica nell'ideale aristotelico di conoscenza scientifica*. In Lolli, G. and Tortoriello, F. S. (Eds.), *L'arte di pensare. Matematica e filosofia* (pp. 1–39). Torino: UTET Università.

[6] Molinini, D. (2020). *Intended and Unintended Mathematics: the case of the Lagrange Multipliers*. *Journal for General Philosophy of Science*, 51, pp. 93–113.

[7] Molinini, D. (2020). *The Weak Objectivity of Mathematics and Its Reasonable Effectiveness in Science*. *Axiomathes*, 30, pp. 149–163.

[8] Molinini, D. (2018). *Parsimony, Ontological Commitment and the Import of Mathematics*. In Piazza, M. and Pulcini, G. (Eds.), *Truth, Existence and Explanation, Boston Studies in the Philosophy*



and History of Science, Vol. 334 (pp. 189–207). Dordrecht: Springer.

[9] Molinini, D. & Friend M. (2016). Using Mathematics to Explain a Scientific Theory. *Philosophia Mathematica*, 24(2), pp. 185–213.

[10] Molinini, D. (2016). Evidence, Explanation and Enhanced Indispensability. *Synthese*, 193(2), pp. 403–422. [11] Molinini, D. (2016). The Epistemological Import of Euclidean Diagrams (in a non-Euclidean world).

*Kairos*, 16(1), pp. 124–141.

[12] Molinini, D. (2014). *Che cos'è una Spiegazione Matematica*. Roma: Carocci Editore. (ISBN 978-88-430-7351-1)

[13] Molinini, D. (2014). Deductive Nomological Model and Mathematics: Making Dissatisfaction more Satisfactory. *THEORIA. An International Journal for Theory, History and Foundations of Science*, 29(2), pp. 223–242.

[14] Molinini, D. (2012). Learning from Euler. From Mathematical Practice to Mathematical Explanation. *Philosophia Scientiae*, 16(1), pp. 105–127.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 26 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Michele Palmira**

### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- 2006: BA, Philosophy. University of Bologna. Thesis title: The nature of objects in the *Tractatus Logico-Philosophicus*. Supervisor: Prof. Eva Picardi. Mark: 110/110 cum laude.
- 2009: MA, Philosophical Sciences. University of Bologna. Thesis title: Contextualism and meaning: an analysis of François Recanati's proposal. Supervisor: Prof. Eva Picardi. Mark: 110/110 cum laude.
- Madrid Philosophy Network (Member of the Steering Committee)
- Philosophy of Language and Mind Network (Board Member)
- Society memberships:
  - 2019-2020 Member of the American Philosophical Association
  - 2018-2019 Member of the Canadian Philosophical Association
  - 2018-2019 Member of the Spanish Society for Analytic Philosophy
  - 2011-2012 Member of the Francophone Society for Analytic Philosophy
  - 2010- Member of the Società Italiana di Filosofia Analitica ongoing
  - 2010-2012 Member of the Società Italiana di Filosofia del Linguaggio
- Abilitazione alle funzioni di Professore di II Fascia, 11/C2 Logica, Storia e Filosofia della Scienza: 2020- 2029.
- Abilitazione alle funzioni di Professore di II Fascia, 11/C4 Estetica e Filosofia dei Linguaggi: 2019-2028.
- Qualification aux fonctions de maître de conférences, Section 17-Philosophie: 2015-2019.

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

[1] M. Palmira, "Questions of reference and the reflexivity of first-person thought", *The Journal of Philosophy* in corso di pubblicazione.

- [2] M. Palmira, "Permissivism and the truth-connection", *Erkenntnis*, online first doi: 10.1007/s10670-020-00373-7, 2021, ISSN: 0165-0106, Heidelberg: Springer (pubblicato "online first" 18/02/2021).
- [3] M. Palmira, "Immunity, thought insertion, and the first-person concept", *Philosophical Studies*, vol. 177, n. 12, December 2020: pp. 3833-3860, ISSN: 0031-8116, Heidelberg: Springer (pubblicato "online first" 14/01/2020).
- [4] M. Palmira, "Expert deference about the epistemic and its metaepistemological significance", *Canadian Journal of Philosophy*, vol. 50 n. 4, May 2020: pp. 524-538, ISSN: 0045-5091, Cambridge: Cambridge University Press (pubblicato "online first" 04/01/2020).
- [5] M. Palmira, "Inquiry and the doxastic attitudes", *Synthese*, vol. 197 n. 4, November 2020: pp. 4947-4973, ISSN: 0039-7857, Heidelberg: Springer (pubblicato "online first" 19/10/2018).
- [6] M. Palmira, "Defending nonreductionism about understanding", *Thought: A Journal of Philosophy*, vol. 8 n. 3, September 2019: pp. 222-231, ISSN: 2161-2234, Oxford: Wiley (pubblicato "online first" 02/06/2019).
- [7] M. Palmira, "How to solve the puzzle of peer disagreement", *American Philosophical Quarterly*, vol. 56 n. 11, January 2019: 83-95, ISSN: 0003-0481, Champaign Illinois: University of Illinois Press.
- [8] M. Palmira, "Arithmetic judgements, first-person judgements and immunity to error through misidentification", *Review of Philosophy and Psychology*, vol. 10 n. 1 January 2019: 155-172, 2019, ISSN: 1878-5158, Heidelberg: Springer (pubblicato "online first" 09/04/2018).
- [9] M. Palmira, "Philosophical equilibrism, rationality, and the commitment challenge", *Proceedings of the Aristotelian Society*, vol. 118 n. 3, October 2018: pp. 377-385, ISSN: 1467-9264, Oxford: Oxford University Press (pubblicato "online first" 20/09/2018).
- [10] M. Palmira, "Arbitrary reference, numbers, and propositions" *European Journal of Philosophy*, vol. 26 n. 3, September 2018: pp. 1069-1085, Oxford: Wiley (pubblicato "online first" 28/05/2018).
- [11] M. Palmira, "Disagreement, credences, and outright belief", *Ratio* vol. 31 n. 2, June 2018: pp. 179-196, ISSN: 0034-0006, Oxford: Wiley (pubblicato "online first" 22/03/2017).
- [12] M. Palmira, "Towards a pluralist theory of singular thought", *Synthese*, vol. 195 n. 9, December 2018: pp. 3947-3974, ISSN: 0039-7857, Heidelberg: Springer (pubblicato "online first" 19/04/2017).
- [13] M. Palmira, "How to Condorcet a Goldman" *Episteme*, vol. 12 n. 3, September 2015: 413-425, ISSN: 1742-3600, Cambridge: Cambridge University Press (published "online first" 03/07/2015)
- [14] M. Palmira, *Il disaccordo. Riflessione critica tra epistemologia e filosofia del linguaggio*, ISBN: 9788854878440, Roma: Aracne, November 2014.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 38 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Vincenzo Politi**

#### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- November 2009: *MSc in History and Philosophy of Science*, London School of Economics (London, UK). Exams: Philosophy of Science; Philosophical Foundations of Physics; Objectivity, Evidence, and Scientific Method. Title of the dissertation: "Incommensurability or Incommensurabilities?" Tutor: prof. Miklós Redéi. Final mark: first-class honor distinction (1:1).
- April 2005: *Master degree in Philosophy*, Università di Roma La Sapienza (Rome, It). Title of

the dissertation: "Reality, Rationality, and History in Ian Hacking's Philosophy". Relatore: dr. Adele Morrone. Controrelatore: prof. Nunzio Allocca. Final mark: 110/110 *cum laude*.

- Further Training
  - 2020: Responsible Research and Innovation Course, Digital Life Norway, Trondheim (Norway)
  - 2020: Intensive one-on-one training on qualitative research methods (University of Oslo)
  - 2018: "Science and Ethics in the pharmaceutical markets: clinical trials and disease trafficking", held by Visiting Professor David Teira (UNAM, Mexico).
- Peer-Reviewer for International Journals: *European Journal for the Philosophy of Science*; *Studies in History and Philosophy of Science*; *Journal for Responsible Innovation*; *Theoria: an international journal for theory, history and foundation of science*; *International Studies in the Philosophy of Science*; *HOPOS: the journal of the international society for the history of the philosophy of science*
- Peer-Reviewer for Academic Publisher: *Routledge* (peer-review of a chapter in a collected volume)
- LANGUAGES
  - - Italian (mother tongue)
  - - English (fluent)
  - - Spanish (proficient: C1)
  - - French (upper intermediate: B2)

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Delle seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica:

1. Politi, V. (2021) "Formal models of the scientific community and the value-ladenness of science". *European Journal for Philosophy of Science* 11: 97 <https://doi.org/10.1007/s13194-021-00418-w>
2. Politi, V. 2020. "Taxonomies, conceptual networks, and lexicons: a study on Kuhn's post-'Linguistic Turn' philosophy", *International Studies in the Philosophy of Science* 33: 87-103. DOI: <https://doi.org/10.1080/02698595.2020.1865784>.
3. Politi, V. and Grinbaum, A. 2020. "The Distribution of Ethical Labor in the Scientific Community". *Journal for Responsible Innovation* 7: 263-279. DOI: <https://doi.org/10.1080/23299460.2020.1724357>.
4. Politi, V. 2019. "The Interdisciplinarity Revolution". *Theoria: an international journal for theory, history and the foundations of science* 34: 237-242, special issue: "Questions about Science", Politi, V. (Ed.). DOI: <https://doi.org/10.1080/23299460.2020.1724357>.
5. Politi, V. 2019. "Specialization and the incommensurability among scientific specialties", *Journal for General Philosophy of Science* 50: 129-144. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10838-018-9432-1>.
6. Politi, V. 2018. "Revolutions, specialization and the discovery of the structure of DNA: toward a new picture of the development of the sciences", *Synthese* 195: 2267–2293. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11229-017-1339-6>.
7. Politi, V. 2017. "Specialization, Interdisciplinarity, and Incommensurability", *International Studies in the Philosophy of Science* 31: 301-317. DOI: <https://doi.org/10.1080/02698595.2018.1463697>.
8. Politi, V. 2015. "Natural Kinds, Causes and Domains: Khalidi on how science classifies things", Review of Khalidi, M. (2013) *Natural Categories and Human Kinds*, Cambridge University Press. *Studies in History and Philosophy of Science Part A* 54: 132-137. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2015.09.008>.
9. Politi, V. 2019. "Out of the frame", Review of Riis, S. (2018) *Unframing Martin Heidegger's understanding of technology*, Lexington Books. *Metascience* 28: 313-316. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11016-019-00408-y>.
10. Politi, V. 2020. "Thomas Kuhn, the American philosopher", Review of Mladenovic, B. (2017) *Kuhn's Legacy: Epistemology, Metaphilosophy, and Pragmatism*. Columbia University Press.

- Metascience* 28: 69-72. <https://doi.org/10.1007/s11016-018-0348-5>.
11. Grinbaum, A. and Politi, V. 2019 "RRI-Practice Deliverable 15.1: Comparative study of the Ethics key", Comparative analysis of 12 national case studies for the EU Horizon2020 project "RRI-Practice", URL: <https://www.rri-practice.eu/wp-content/uploads/2019/06/Deliverable-D15.1-Comparison.pdf>.
  12. Grinbaum, A. and Politi, V. 2019 "RRI-Practice Deliverable 15.5: Comparative study of the Science Education key", Comparative analysis of 12 national case studies for the EU Horizon2020 project "RRI-Practice", URL: <https://www.rri-practice.eu/wp-content/uploads/2019/06/Deliverable-D15.1-Comparison.pdf>.
  13. Politi, V. 2019. "Questions about Science", Guest Editor's introduction to the special issue "Questions about Science", Politi, V. (Ed.) *Theoria: an international journal for theory, history and the foundations of science* 34: 167-170. DOI: <https://doi.org/10.1387/theoria.2075>.
  14. Politi, V. and Grinbaum, A. (2019) "Ethics in the Framework of Responsible Research and Innovation". *Poethis: Journal of Research Ethics and Scientific Integrity Council* 2: 39-40,

SONO considerate valutabili: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14;

NON SONO considerate valutabili: 11, 12, in quanto technical reports (deliverable) non riconoscibili come lavori che rispecchiano le norme vigenti e gli standard usuali in termini di pubblicazione scientifica.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 13 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

#### TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Luca Francesco San Mauro**

#### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 11/C2 conseguita in data 02/01/2020, nella tornata 2018-2020 (Terzo Quadrimestre).
- Italian Scientific Habilitation to be Associate Professor of Mathematical Logic (01/A1) (7/2020)
- 2008-2011: Master's degree (with distinction) in Philosophy, University of Siena Supervisors: A. Sorbi, D. Pianigiani
- 2005-2008: Bachelor's degree (with distinction) in Philosophy, University of Bologna Supervisor: G. Corsi
- Professional affiliations: (Council member) Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni, (Promoting Committee member) Italian Network for Philosophy of Mathematics, (Member) Association of Symbolic Logic and Computability in Europe
- Reviewer: Journals: *Mathematical Reviews*, *Asian-European Journal of Mathematics*, *Computability*, *Erkenntnis*, *Journal of Logic and Computation*, *Logic Journal of the IGPL*, *Manuscripto*, *Analytical and Philosophical Explanation*; Conference proceedings: *Computability in Europe*, *Aspects of Computation*; Funding agencies: Belgium National Fund for Scientific Research
- Language Knowledge: Italian (Native), English (Fluent), French (Intermediate)

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito

della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. U. Andrews, S. Lempp, J. S. Miller, K. M. Ng, L. San Mauro, A. Sorbi, *Universal computably enumerable equivalence relations*, *Journal of Symbolic Logic*, 79(1), 60–88, 2014
2. J. Amidei, D. Pianigiani, L. San Mauro, G. Simi, A. Sorbi, *Trial and error mathematics I: Dialectical and quasidialectical systems*, *Review of Symbolic Logic*, 9(2), 299–324, 2016
3. J. Amidei, D. Pianigiani, L. San Mauro, A. Sorbi, *Trial and error mathematics II: Dialectical sets and quasidialectical sets, their degrees, and their distribution within the class of limit sets*, *Review of Symbolic Logic*, 9(4), 810–835, 2016
4. L. San Mauro, *Church-Turing thesis, in practice* in M. Piazza and G. Pulcini (eds.), *Truth, Existence and Explanation*, Springer, 225–248, 2018
5. J. Amidei, U. Andrews, D. Pianigiani, L. San Mauro, A. Sorbi, *Trial and error mathematics: Dialectical systems and completions of theories*, *Journal of Logic and Computation*, 29(1), 157–184, 2019
6. M. Ruffino, L. San Mauro, G. Venturi, *At least one black sheep: Pragmatics and the language of mathematics*, *Journal of Pragmatics*, 160, 114–119, 2020
7. N. Bazhenov, M. Mustafa, L. San Mauro, A. Sorbi, M. Yamaleev, *Classifying equivalence relations in the Ershov hierarchy*, *Archive for Mathematical Logic*, 59(7/8), 835–864, 2020
8. N. Bazhenov, E. Fokina, L. San Mauro, *Learning families of algebraic structures from informant*, *Information and Computation*, 275, 104590, 2020
9. V. Delle Rose, L. San Mauro, A. Sorbi, *Word problems and ceers*, *Mathematical Logic Quarterly*, 66(3), 341–354, 2020
10. S. Pistoia-Reda, L. San Mauro, *On logicality and natural logic*, *Natural Language Semantics*, 29, 501–506, 2021
11. M. Ruffino, L. San Mauro, G. Venturi, *Speech acts in mathematics*, *Synthese*, 198, 10063–10087, 2021
12. N. Bazhenov, L. San Mauro, *On the Turing complexity of learning finite families of algebraic structures*, *Journal of Logic and Computation*, 31(7), 1891–1900, 2021
13. V. Delle Rose, L. San Mauro, A. Sorbi, *The category of equivalence relations*, *Algebra and Logic*, 60(5), 295–307, 2021
14. M. Plebani, L. San Mauro, G. Venturi, *Thin objects are not transparent*, forthcoming in *Theoria*, 2021 (doi.org/10.1111/theo.12373)

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 30 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Fabio Sterpetti**

#### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia, settore concorsuale 11-C2, Logica, Storia e Filosofia della scienza, validità: 2021-2030.
- Membro della commissione per la verifica delle conoscenze in ingresso per l'ammissione ai corsi di laurea della Facoltà di Lettere e Filosofia (20/04/2021).
- Presidente di commissione d'aula per la prova di verifica delle conoscenze per l'ammissione ai corsi di laurea della Facoltà di Lettere e Filosofia (13/09/2019).
- Reviewer: *Journal of Symbolic Logic*, *Journal of Logic and Computation*, *Synthese*, *Topoi*, *Philosophia*, *Foundations of Science*, *Journal for General Philosophy of Science*, *Paradigmi*, *Rivista di Filosofia Neo-Scolastica*, *Acta Philosophica*, *Open Information Science*, *Politica & Società*; projects: un progetto presentato

- all'Icelandic Research Fund (2016).
- Affiliazioni
  - Membro della "Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze" – SILFS
  - Membro della "European Philosophy of Science Association" – EPSA.
  - Membro della "Società Filosofica Italiana" – SFI.
  - Membro del Centro Interuniversitario di Ricerche Epistemologiche e Storiche sulle Scienze del Vivente "RESViva".
  - Membro della "International Society for the History, Philosophy and Social Studies of Biology" – ISHPSSB.
  - Membro della "Consulta Nazionale di Filosofia".
  - Membro della "Society for the Metaphysics of Science" – SMS.
  - Membro della "Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche" – AIEMS.
  - Presidente dell'Associazione filosofica "Syzetesis".
- Lingue conosciute: italiano, inglese, francese, spagnolo
- Competenze digitali

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. Sterpetti, F. (2021): *La logica del naturalismo. Metafilosofia e filosofia della scienza alla luce della sfida naturalista*, Milano-Udine, Mimesis. ISBN: 9788857563732.
2. Sterpetti, F. (2021): "Mathematical Explanations in Evolutionary Biology or Naturalism? A Challenge for the Statisticalist", *Foundations of Science*, DOI: 10.1007/s10699-021-09818-w. ISSN: 1233-1821
3. Sterpetti, F.; Bertolaso, M. (2020): "The Pursuit of Knowledge and the Problem of the Unconceived Alternatives", *Topoi. An International Review of Philosophy*, vol. 39, n. 4, pp. 881-892. ISSN: 0167-7411
4. Sterpetti, F. (2019): "Mathematical Knowledge and Naturalism", *Philosophia*, vol. 47, n. 1, pp. 225-247. ISSN: 0048-38-93
5. Sterpetti, F. (2019): "On Mizrahi's Argument against Stanford's Instrumentalism", *Axiomathes*, vol. 29, n. 2, pp. 103-125. ISSN: 1122-1151
6. Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (2019): "Evidence Amalgamation, Plausibility, and Cancer Research", *Synthese*, vol. 196, n. 8, pp. 3279-3317. ISSN: 0039-7857
7. Sterpetti, F. (2017): "Sulla concezione noetica del progresso scientifico", *Paradigmi. Rivista di critica filosofica*, vol. 35, n. 3, pp. 135-155. ISSN: 1120-3404
8. Severini, E.; Sterpetti, F. (2017): "Darwinism in Metaethics: What if the Universal Acid Cannot Be Contained?", *History and Philosophy of the Life Sciences*, DOI: 10.1007/s40656-017-0154-1. ISSN: 0391-9714
9. Sterpetti, F. (2020): "Mathematical Proofs and Scientific Discovery", in: Bertolaso, M.; Sterpetti, F. (eds.), *A Critical Reflection on Automated Science*, Cham, Springer, pp. 101-136. ISBN: 978-3-030-25000-3.
10. Sterpetti, F. (2018): "Mathematical Knowledge, the Analytic Method, and Naturalism", in: Bangu, S. (Ed.), *Naturalizing Logico-Mathematical Knowledge. Approaches from Philosophy, Psychology and Cognitive Science*, New York, Routledge, pp. 268-293. ISBN: 978-1138244108.
11. Sterpetti, F. (2018): "The Noetic Account of Scientific Progress and the Factivity of Understanding", in: Danks, D.; Ippoliti, E. (eds.), *Building Theories. Heuristics and Hypotheses in Sciences*, Cham, Springer, pp. 213-243. ISBN 978-3-319-72786-8.
12. Sterpetti, F. (2018): "On the Nature of Natural Selection", in: Ceccarelli, D.; Frezza, G. (eds.), *Predictability and the Unpredictable. Life, Evolution and Behaviour*, Roma, CNR Edizioni, pp. 51-70. ISBN: 978-88-8080-236-5.
13. Sterpetti, F. (2016): "Models, Brains, and Scientific Realism", in: Magnani, L.; Casadio, C. (eds.), *Model Based Reasoning in Science and Technology. Logical, Epistemological, and*

- Cognitive Issues*, Cham, Springer, pp. 639-661. ISBN: 978-3-319-38982-0.
14. Sterpetti, F. (2016): "Scientific Realism, the Semantic View and Evolutionary Biology", in: Ippoliti, E.; Sterpetti, F.; Nickles, T. (eds.), *Models and Inferences in Science*, Cham, Springer, pp. 55-76. ISBN: 978-3-319-28162-9.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 31 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Andrea Strollo**

#### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- 1999-2004: Dipartimento di Filosofia, Università di Torino (Italia), Laurea (vecchio ordinamento) in Filosofia Teoretica. Titolo della tesi: *Nozione e Ruolo dell'Oggetto nella Teoria del Significato* di G.Frege, votazione; 110/110. Relatore: Maurizio Ferraris (Università di Torino).
- COMPETENZE LINGUISTICHE: Italiano madrelingua, Inglese fluente, Cinese Mandarino di base.
- INSEGNAMENTO EXTRA-ACCADEMICO: Insegnante di sostegno, presso l'Istituto di Istruzione Superiore G. Baruffi (Ceva), durante l'anno scolastico 2017-2018.
- Referee per *Philosophical Studies*, *Canadian Journal of Philosophy*, *Dialectica*, *Review of Symbolic Logic*, *Logique&Analyse*, *Italian Journal of Analytic Philosophy Junior*, *Rivista di Filosofia Neo-Scolastica*.
- Iniziative di Cooperazione Universitaria 2020 dell'Università di Padova (responsabile Professor Massimiliano Carrara), tra l'Università di Padova e la Nanjing University (Cina) (finanziamento di euro 2.500).
- Segretario dell' *Institute for Science, Technology and Society (STS)* presso la Nanjing University.
- Membro di *Cogito* (Centro di ricerca filosofica con sede all'Università di Bologna).
- Membro della SIFA (Società Italiana di Filosofia Analitica).
- Membro dell'AILA (Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni).
- Membro della SILFS (Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze).

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. STROLLO, A. (2021). "Truth Pluralism and Many-Valued Logic: Lesson from Suszko's Thesis", *The Philosophical Quarterly*, ISSN: 0031-8094, doi: 10.1093/pq/pqab018 - *Articolo in rivista*
2. STROLLO, A. (2021). "Alethic Pluralism, Logical Validity, and Natural Truth", *Philosophia*, ISSN: 1574-9274, doi: <https://doi.org/10.1007/s11406-021-00383-x> - *Articolo in rivista*
3. STROLLO, A. (2020). "The force of alethic pluralism. Truth pluralism and the Aim of Belief", *American Philosophical Quarterly*, vol. 57, ISSN: 0003-0481, doi:

- <https://doi.org/10.2307/48584450> - *Articolo in rivista*
4. STROLLO, A. (2018). "A Simple Notion of Validity for Alethic Pluralism", *Synthese*, vol. 195, ISSN: 0039-7857, doi: <https://doi.org/10.1007/s11229-016-1280-0> - *Articolo in rivista*
  5. STROLLO, A. (2018). "Metaphysics as Logic", *Rivista di Estetica*, vol. 69, ISSN: 0035-6212, doi: <https://doi.org/10.4000/estetica.3637> - *Articolo in rivista*
  6. STROLLO, A. (2017). "Analytic metaphysics should not go", *Philosophical Inquiries*, vol. 5, ISSN: 2281-8618, doi: <https://doi.org/10.4454/philing.v5i2.163> - *Articolo in rivista*
  7. STROLLO, A. (2013). "Deflationism and the Invisible Power of Truth", *Dialectica*, vol. 67, ISSN: 0012-2017, doi: 10.1111/1746-8361.12044 - *Articolo in rivista*
  8. STROLLO, A. (2018). "Making sense of Deflationism from a Formal Perspective: conservativity and interpretability", in (a cura di): Piazza Mario; Pulcini Gabriele, *Truth, Existence, Explanation, FilMat 2016 Studies in the Philosophy of Mathematics*. Springer, ISBN: 978-3-319-93341-2 - *Contributo in volume*
  9. STROLLO, A. (2021). *The mathematics of deflationary truth*. PADOVA: Padova University Press, ISBN: 978-88-6938-241-3 - *Monografia o trattato scientifico*
  10. STROLLO, A. (2021). "A Renewed Challenge for Alethic Pluralism. Designation and Generic Truth", *Logique et Analyse*, (2021), Vol. 254, pp. 111-129.
  11. STROLLO A. (2019). "If I were Kripke... Attributive uses of names and the necessary a-posteriori", *The Philosophical Forum*, vol. 50, ISSN: 0031-806X, doi: <https://doi.org/10.1111/phil.12212> - *Articolo in rivista*
  12. STROLLO, A. (2018). "Algebraic Semantics and Mixed Validities", *Logique et Analyse*, vol. 244, ISSN: 0024-5836, doi: 10.2143/LEA.244.0.3285350 - *Articolo in rivista*
  13. STROLLO, A. (2018). "Validità Logica e Pluralismo Aletico: due problemi e un'unica soluzione", *Rivista di Filosofia Neo-Scolastica*.
  14. STROLLO, A. "Deflazionismo", *Aphex*, Vol. 6, 2012, On-line journal, ISSN 2036-9972. [http://www.aphex.it/public/file/Content20120711\\_APhEx62012TemiStrolloDeflazionismo-2.pdf](http://www.aphex.it/public/file/Content20120711_APhEx62012TemiStrolloDeflazionismo-2.pdf)

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 19 pubblicazioni

\*\*\*\*\*

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

#### **CANDIDATO: Luca Tambolo**

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- 2001 Laurea in Filosofia, conseguita il 25 ottobre presso l'Università di Trieste discutendo la tesi intitolata: "Ci sono limiti alla libertà teorica degli scienziati? L'epistemologia di Paul Karl Feyerabend alla luce della dottrina della libertà intellettuale di John Stuart Mill". Relatore: prof. Roberto Festa; correlatori: proff. Maria Carla Galavotti, Marina Sbisà.
- APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE
  - SILFS — Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (dal 2010)
  - EPSA — European Philosophy of Science Association (dal 2011) PSA — Philosophy of Science Association (dal 2012)
  - BspS — British Society for the Philosophy of Science (dal 2013)
- ATTIVITÀ DI REVISORE per le seguenti riviste: *Synthese*, *Erkenntnis*, *Studies in History and Philosophy of Science*, *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, *Journal for General Philosophy of Science*, *European Journal for Philosophy of Science*, *Philosophical Papers*, *Philosophies*, *RIFAJ* *Rivista italiana difilosofia analitica Junior*.



- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il Settore concorsuale 11/C2 — Logica, Storia e Filosofia della Scienza, conseguita il 4/12/2013 e rinnovata, nel quadro della procedura 2016-2018, quarto quadrimestre, il 29/3/2018, valida fino al 29/3/2027.

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 13 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. Luca Tambolo e Gustavo Cevolani, "Multiple Discoveries, Inevitability, and Scientific Realism", in *Studies in History and Philosophy of Science*, 90, 2021, pp. 30-38.
2. Luca Tambolo, "An Unappreciated Merit of Counterfactual Histories of Science", in *Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, 81, 2020, 101183.
3. Luca Tambolo, "So Close No Matter How Far. Counterfactuals in History of Science and the Inevitability/Contingency Controversy", in *Synthese*, 197, 2020, pp. 2111-2141.
4. Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, "Why Adding Truths Is Not Enough: A Reply to Mizrahi on Progress as Approximation to the Truth", in *International Studies in the Philosophy of Science*, 32, 2019, pp. 129-135.
5. Luca Tambolo, "The Problem of Rule-Choice Redux", in *Journal of the Philosophy of History*, 12, 2018, pp. 284302.
6. Luca Tambolo, "A Tale of Three Theories. Feyerabend and Popper on Progress and the Aim of Science", in *Studies in History and Philosophy of Science Part A*, 51, 2015, pp. 33-41.
7. Luca Tambolo, "Pliability and Resistance: Feyerabendian Insights into Sophisticated Realism", in *European Journal for Philosophy of Science*, 4, 2014, pp. 197-213.
8. Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, "Truth May Not Explain Success, but Truthlikeness Does", in *Studies in History and Philosophy of Science Part A*, 44, 2013, pp. 590593.
9. Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, "Progress as Approximation to the Truth. A Defence of the Verisimilitudinarian Approach", in *Erkenntnis*, 78, 2013, pp. 921935.
10. Luca Tambolo, "Paul K. Feyerabend, Contro il metodo (1975)", in Guido Bonino, Carlo Gabbani e Paolo Tripodi (a cura di), *Biblioteca analitica: i testi fondamentali. Linguaggio, conoscenza, mente*, Carocci, Roma 2020, pp. 341-351.
11. Gustavo Cevolani e Luca Tambolo, "Decisioni, demerito e giudizio esperto", in Roberto Gronda (a cura di), *Esperti scientifici e complessità. Il ruolo della competenza nelle società democratiche*, Pisa University Press, Pisa 2020, pp. 93-117.
12. Luca Tambolo, "Counterfactual Histories of Science and the Contingency Thesis", in Lorenzo Magnani e Claudia Casadio (a cura di), *Model-Based Reasoning in Science and Technology. Models and Inferences: Logical, Epistemological, and Cognitive Issues*, Springer, Berlin-New York 2016, pp. 619-637.
13. Luca Tambolo, "A Verisimilitudinarian Rebuttal of a Recent Attack against Realism", in Ioannis Votsis, Uskali Mäki, Stéphanie Ruphy e Gerhard Schurz (a cura di), *Recent Developments in the Philosophy of Science. EPSA13 Helsinki*, Springer, Berlin-New York, 2015, pp. 17-25.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 25 pubblicazioni

## TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Marco Viola**

### VERIFICA TITOLI

La commissione prende atto che i titoli allegati alla domanda dal candidato sono tutti certificati conformemente al bando e li considera tutti valutabili ad eccezione dei seguenti, in quanto non previsti dai criteri specificati nel verbale 1:

- abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 11/C4 conseguita in data 4 giugno 2021, nella tornata 2018, 6° quadrimestre.
- 2010-2013: MA in philosophy, 110/110 cum laude @University of Turin
- 2007-2010: BA in philosophy, 110/110 cum laude @University of Turin
- National Scientific Habilitation as Associate Professor in Philosophy of Language and Aesthetics (11/C4) – until 4 June 2030.
- REFEREE: RIFP – Rivista Internazionale di Filosofia e Psicologia; Argumenta; Frontiers in Psychology (Theoretical and Philosophical Psychology); Reti, Saperi, Linguaggi; La Mente e I Sistemi Cognitivi (book series, Aracne); Roars Transactions, a Journal on Research Policy and Evaluation; Synthese; Politeia; Journal of Cognitive Enhancement (JCGE); Revista Sofia; Sistemi Intelligenti; Paradigmi; Ergo; Annali della Fondazione Luigi Einaudi; European Journal of Analytic Philosophy; Sign System Studies; Scientific Reports; iPerception; HumanaMente; Frontiers in Psychology (Cognition); Azimuth; Philosophical Transactions of the Royal Societies B; Frontiers in Psychology.
- Affiliations:
  - LLC – Logic, Language and Cognition Centre, Turin
  - SINE – Italian Society for Neuroethics and philosophy of neuroscience
  - SILFS – Italian Society for Logic and Philosophy of Science
  - SIFA – Italian Society for Analytic Philosophy
  - AISC – Italian Society of Cognitive Science (Member of the Board of Directors 2019-2022)
  - ESPP – European Society for Philosophy and Psychology (Information Officer 2020-onward)
  - DR2 – Distant Reading and Data-Driven Research in History of Philosophy
  - Game Science Research Center – Lucca
  - SAS – Society for Affective Sciences
  - SIFL – Società Italiana di Filosofia del Linguaggio
- Social media manager of the Italian Society for Neuroethics and Philosophy of neuroscience (SINE).
- Webmaster & social media manager of DR2 (Distant Reading and Data-driven Research in history of philosophy), @University of Turin.
- Information Officer of European Society of Philosophy and Psychology (ESPP).
- Member of the Board of Directors of the Italian Association for Cognitive Science (AISC).

### VERIFICA PUBBLICAZIONI

Tutte le seguenti 14 pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione di merito nell'ambito della propria produzione scientifica sono considerate valutabili:

1. Facchin, M., Viola, M., Zanin, E. (2021), Retiring the “Cinderella View”: the spinal cord as an intrabodily mental extension. *Biology & Philosophy*, DOI : 10.1007/s10539-021-09822-1
2. Viola, M. (2021), *Three Varieties of Emotional Artifacts. Phenomenology of Mind*, 20, pp. 228-

241.

3. Marini, M., Ansani, A., Paglieri, F., Caruana, F., Viola, M. (2021), The impact of Facemasks on Emotion Recognition, Trust Attribution and Re-identification. *Scientific Reports*, 11(5577) doi: 10.1038/s41598-021-84806-5
4. Gagliardi, F., & Viola, M. (2020), La regola della priorità nella scienza e la scoperta dell'Antimateria. *Paradigmi*, 38(3), 585-605.
5. Petrolini, V., & Viola, M. (2021), Core Affect Dynamics: the modulatory effect of arousal on valence. *Review of Philosophy and Psychology*. doi: 10.1007/s13164-020-00474-w
6. Viola, M. (2021), Beyond the Platonic Brain. Facing the challenge of individual differences in structure-function mappings. *Synthese*. doi.org/10.1007/s11229-020-02875-x
7. Viola, M. & Zanin, E. (2017), The Standard Ontological Framework of Cognitive Neuroscience: Lessons from Broca's Area. *Philosophical Psychology*, 30(7), 945-969.
8. Celeghin, A., Diano, M., Bagnis, A., Viola, M., & Tamietto, M. (2017), Basic Emotions in Human Neuroscience: Neuroimaging and Beyond, *Frontiers in Psychology*, 8. doi.org/10.3389/fpsyg.2017.01432.
9. Viola, M. (2017), Carving the Mind at Brain's joints. The debate on Cognitive Ontology. *Phenomenology and Mind*, 12, 162-172.
10. Viola, M. (2017), Evaluation of Research(ers) and its Threat to Epistemic Pluralisms. *European Journal of Analytic Philosophy*, 13(2), 55-78.
11. Ferretti, G., & Viola, M. (2018), How Philosophical Reasoning and Neuroscientific Modeling come together. In Nepomuceno-Fernández et al. (Eds.), *Model-Based Reasoning in Science and Technology: Inferential Models for Logic, Language, Cognition and Computation*, Springer, pp. 173-190.
12. Calzavarini, F., & Viola, M. (2021, Eds.), *Neural Mechanisms. New Challenges in the Philosophy of Neuroscience*. Springer.
13. Caruana, F., & Viola, M. (2018), *Come funzionano le emozioni. Da Darwin alle neuroscienze*. Il Mulino.
14. Viola, M. (2021), Rappresentazioni scientifiche dell'emotività: dalle emozioni di base al core affect (... e oltre?). In Baggio, G., & Quinzi, G. (Eds.), *Pensare l'affettività*, pp. 151-175. Rosenberg&Sellier.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 41 pubblicazioni

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Raffaella Campaner (Presidente)

Prof.ssa Marta Bertolaso (Membro)

Prof. Francesco Bianchini (Segretario)