

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5bis, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA PIERO MARTINETTI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 11/C2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-FIL/02, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900279.

VERBALE N. 2
Valutazione della candidata

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Marcello D'Agostino, Ordinario presso il Dipartimento di Filosofia settore concorsuale 11/C2, SSD M-FIL/02 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Niccolò Guicciardini Corsi Salviati, Ordinario presso il Dipartimento di Filosofia settore concorsuale 11/C2, SSD M-STO/05 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Hykel Hosni, Ordinario presso il Dipartimento di Filosofia settore concorsuale 11/C2, SSD M-FIL/02 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 17/11/2022 alle ore 10:30 in modalità telematica mediante piattaforma Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Nessun commissario ha lavori in comune con la candidata.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Silvia De Bianchi e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1) Fashi, F.H., DeBianchi S. "An Epistemic Analysis of Time Phenomenon". *Foundations of Physics* 52, 63 (2022).

2) DeBianchi, S. "Kant's functional cosmology. Teleology, measurement, and symbolic representation in the Critique of Judgment", *HOPOS - The Journal of the International Society for the History of Philosophy of Science* 1, 12 (2022), pp. 209-224.

- 3) Gabbanelli, L., DeBianchi S. "Cosmological Implications Of The Hydrodynamical phase of group field theory". *General Relativity and Gravitation*, 53, 66 (2021), pp. 1-36. <https://doi.org/10.1007/s10714-021-02833-z>
- 4) DeBianchi S. "Making science through mental inspection: On William Herschel's manuscript 'Kant (notes on philosophy)'" *Studi Kantiani* XXXI, 2019, pp. 135-149
- 5) DeBianchi S. "Combining Finite And Infinite Elements: Why do we use infinite idealizations in engineering?" *Synthese*, (2019) 196: 1733.
- Capitoli in libro:
- 6) DeBianchi, S. "How do we Transform Appearance in Experience? Kant's Metaphysical Foundations of *Phenomenology*" in *Kant's Metaphysical Foundations of Natural Science: A Critical Guide*, B. McNulty (ed.), Cambridge University Press (2022), pp. 197- 214 (Pre-print version)
- 7) DeBianchi, S. "Eternity, Instantaneity, and Temporality. Tackling the Problem of Time in Plato's Cosmology" in D. Vazquez and A. Ross (eds.), *Time and Cosmology in Plato and the Platonic Tradition*, Brill (2022), pp. 156-178.
- 8) DeBianchi, S. "The Image of the Universe and Its Purpose: Kant on Hypotyposis and Functional Cosmology" in *Bilddenken und Morphologie*, L. Follesa and F. Vercellone (eds.), pp. 23-36, Berlin, De Gruyter, 2021 10.1515/9783110674194-003
- 9) DeBianchi S. "Weyl's *Raum-Zeit-Materie and Philosophy Science*". In *One Hundred Years of Gauge Theory. Past, Present and Future Perspectives*, De Bianchi S. and Kiefer C. (Eds.) Springer (2020), pp. 185 -196.
- 10) De Bianchi S., Kiefer, C. Preface to the volume *One Hundred Years of Gauge Theory. Past, Present and Future Perspectives*. with C. Kiefer. In *One Hundred Years of Gauge Theory. Past, Present and Future Perspectives*, De Bianchi S. and Kiefer C. (Eds.), Springer (2020), pp. v-viii
- 11) De Bianchi, S. "From the Problem of Space to the Epistemology of Science: Hermann Weyl's Reflection on the Dimensionality of the World". In *Weyl and the Problem of Space: From Science to Philosophy*, Julien Bernard and Carlos Lobo (Eds.), Springer 2019, pp. 189-209.
- 12) De Bianchi, S. "Space science and technological progress: testing theories of relativistic gravity and cosmology during the Cold War" in *Oxford Handbook of the History of Modern Cosmology*, H. Kragh & M. Longair Eds. Oxford University Press (2019), pp. 346-375.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione rileva che la candidata Dott.ssa Silvia De Bianchi deve svolgere la prova didattica e pertanto si riconvoca per il giorno 24/11/22 alle ore 10:30 presso in web conference tramite la piattaforma Teams per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Marcello D'Agostino

Prof. Niccolò Guicciardini Corsi Salviati

Prof. Hykel Hosni