



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di FILOSOFIA SETTORE CONCORSUALE 11/C2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-Fil/02 CODICE CONCORSO 4961

ADDENDUM AL VERBALE N. 2

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

Prof. Hykel Hosni, Ordinario presso il Dipartimento di Filosofia settore concorsuale 11/C2, SSD M-Fil/02 dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Francesca Toni Ordinaria presso il Dipartimento di Informatica dell' Imperial College London
Prof. Daniele Porello, Associato presso il Dipartimento DAFIST settore concorsuale 11/C2, SSD M-Fil/02 dell'Università degli Studi di Genova

richiamato quanto comunicato dagli Uffici in fase di verifica della regolarità degli atti, dichiara che, a seguito di mero errore materiale, nel verbale n 2 , a pag. 9, nella parte relativa alle pubblicazioni ammesse alla valutazione di merito del candidato Diego Valota, la lista è da intendersi composta dalle seguenti:

1. Stefano Aguzzoli, Matteo Bianchi, Brunella Gerla, Diego Valota: Free algebras, states and duality for the propositional Gödel Δ and Drastic Product logics. Int. J. Approx. Reason. 104: 57-74 (2019)
3. Stefano Aguzzoli, Simone Bova, Diego Valota: Free weak nilpotent minimum algebras. Soft Comput. 21(1): 79-95 (2017)
4. Simone Bova, Diego Valota: Finite RDP-algebras: duality, coproducts and logic. J. Log. Comput. 22(3): 417-450 (2012)
6. Stefano Bonzio, Michele Pra Baldi, Diego Valota: Counting Finite Linearly Ordered Involutive Bisemilattices. RAMiCS 2018: 166-183
7. Pietro Codara, Francesc Esteva, Lluís Godo, Diego Valta: Connecting Systems of Mathematical Fuzzy Logic with Fuzzy Concept Lattices. IPMU (2) 2018: 275-286
8. Stefano Aguzzoli, Matteo Bianchi, Brunella Gerla, Diego Valota: Probability Measures in Gödel Δ Logic. ECSQARU 2017: 353-363

10. Stefano Aguzzoli, Pietro Codara, Diego Valota, Tommaso Flaminio, Brunella Gerla: Querying with Łukasiewicz logic. FUZZ-IEEE 2015: 1-8
11. Jipsen, P., Tuyt, O. & Valota, D. The structure of finite commutative idempotent involutive residuated lattices. Algebra Univers. 82, 57 (2021)
12. Aguzzoli, S., Bianchi, M., Valota, D. (2014). A Note on Drastic Product Logic. In: Laurent, A., Strauss, O., Bouchon-Meunier, B., Yager, R.R. (eds) Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems. IPMU 2014. Communications in Computer and Information Science, vol 443. Springer, Cham

Inoltre dichiara che nell'allegato al verbale n.2, a pag. 14 è assente il giudizio collegiale del candidato Diego Valota, che è da intendersi come segue

Il candidato **Diego VALOTA** ha conseguito il Dottorato in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano, dove ha svolto attività di ricerca post dottorato (2017-20). Ha inoltre svolto attività di ricerca presso IIIA-CSIC di Barcellona (2015-17) e presso l'Università dell'Insubria (2014-15). Presenta un solido profilo di ricerca, di livello internazionale, congruente con il settore disciplinare oggetto del bando e incentrato su temi e problemi di logica matematica, con particolare riferimento alle logiche polivalenti. Le pubblicazioni presentate sono nel complesso ottime. Degni di particolare nota sono i lavori pubblicati su Journal of Logic and Computation (4), International Journal of Approximate Reasoning (1), Algebra Universalis (11) e Soft Computing (2,3). Su base comparativa **il candidato non è ammesso** alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

Il presente addendum è da considerarsi parte integrante del verbale n. 2.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Hykel Hosni

Prof.ssa Francesca Toni



Prof. Daniele Porello