

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 (TITOLO DELLA RICERCA Integrazione di tecniche neurali e simboliche) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R n. 904, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 02/07/2019

VERBALE N.1

Il giorno 26 Luglio 2019 alle ore 10 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 (Titolo della ricerca: Integrazione di tecniche neurali e simboliche) così composta:

- Prof.ssa Evelina Lamma, professore di I fascia presso l'Università di Ferrara
- Prof. Marco Gavanelli, professore di II fascia presso l'Università di Ferrara
- Dott.ssa Ing. Elena Bellodi, ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente la Prof.ssa Evelina Lamma.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Ing. Elena Bellodi.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

- a) punti 20 per titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica.
- b) nel caso di titolo a) non conseguito, 5 punti per ogni anno svolto di Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica (nel caso di frazioni di anno, si applica la frazione), fino ad un massimo di punti 15.
- c) Fino ad un massimo di punti 10 per voto di laurea magistrale, così articolati
 - 10 punti per votazione di almeno 110/110;
 - 7 punti per votazioni tra 105 e 109/110 inclusi;
 - 4 punti per votazioni tra 100 e 104/110 inclusi;
 - 0 punti per votazioni inferiori a 100.
- d) Fino ad un massimo di punti 40 per pubblicazioni scientifiche, così suddivisi:
 - 5 punti per pubblicazione su rivista internazionale, o libro su collana internazionale
 - 3 punti per pubblicazione su atti di congresso o workshop internazionale, rivista o atti di congresso o workshop nazionale, o capitolo di libro, o tesi di dottorato.

Totale punti 70/70.

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Cognome	Nome
NGUEMBANG FADJA	ARNAUD

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

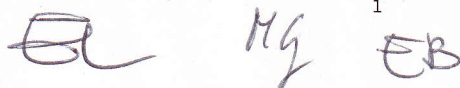
Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott.Ing. ARNAUD NGUEMBANG FADJA complessivi punti 49,54/70 di cui:

Categoria titoli (si veda sopra)	Titolo presentato	Punteggio
a)	Titolo Dottore di Ricerca, non conseguito	0
b)	2 anni e 8,5 mesi svolti in Dottorato di Ricerca	13,54
c)	Votazione laurea magistrale: 110/110 e lode	10
d)	Pubblicazioni presentate:	26



	<p>1 su Riviste internazionali: Arnaud Nguembang Fadja and Fabrizio Riguzzi. Lifted discriminative learning of probabilistic logic programs. Machine Learning, © Springer, 2018.</p> <p>4 su atti di Conferenze o workshop internazionali: Arnaud Nguembang Fadja, Fabrizio Riguzzi, and Evelina Lamma. Learning the parameters of deep probabilistic logic programs. In Elena Bellodi and Tom Schrijvers, editors, Probabilistic Logic Programming (PLP 2018), volume 2219 of CEUR Workshop Proceedings, pages 9--14, Aachen, Germany, 2018. © by the authors, Sun SITE Central Europe</p> <p>Arnaud Nguembang Fadja, Evelina Lamma, and Fabrizio Riguzzi. Deep probabilistic logic programming. In Christian Theil Have and Riccardo Zese, editors, Proceedings of the 4th International Workshop on Probabilistic logic programming, (PLP 2017), volume 1916 of CEUR Workshop Proceedings, pages 3--14, Aachen, Germany, 2017. Sun SITE Central Europe.</p> <p>Arnaud Nguembang Fadja and Fabrizio Riguzzi. Lifted discriminative learning of probabilistic logic programs. In Nicolas Lachiche and Christel Vrain, editors, 27th International Conference on Inductive Logic Programming, ILP 2017, 2017.</p> <p>Arnaud Nguembang Fadja and Fabrizio Riguzzi. Probabilistic logic programming in action. In Andreas Holzinger, Randy Goebel, Massimo Ferri, and Vasile Palade, editors, Towards Integrative Machine Learning and Knowledge Extraction: BIRS Workshop, Banff, AB, Canada, July 24-26, 2015, Revised Selected Papers, volume 10344 of Lecture Notes in Computer Science, pages 89--116. Springer, Heidelberg, Germany, © Springer, 2017.</p> <p>3 su atti di Conferenze o workshop nazionali: Arnaud Nguembang Fadja, Evelina Lamma, and Fabrizio Riguzzi. Vision inspection with neural networks. In Marco Maratea and Mauro Vallati, editors, R.i.C.e.R.c.A: RCRA Incontri E Confronti, Proceedings of the RiCeRcA Workshop co-located with the 17th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA2018), volume 2272 of CEUR Workshop Proceedings, pages 1--10, Aachen, Germany, 2018. © by the authors, Sun SITE Central Europe.</p> <p>Arnaud Nguembang Fadja, Fabrizio Riguzzi, and Evelina Lamma. Deep learning for probabilistic logic programming. In Marco Rospocher, Luciano Serafini, and Sara Tonelli, editors, AI*IA 2018 Doctoral Consortium, Proceedings of the AI*IA Doctoral Consortium (DC), volume 2249 of CEUR Workshop Proceedings, pages 43--47, Aachen, Germany, 2018. © by the authors, Sun SITE Central Europe.</p> <p>Arnaud Nguembang Fadja, Fabrizio Riguzzi, and Evelina Lamma. Expectation maximization in deep probabilistic logic programming. In Chiara Ghidini, Bernardo Magnini, and Andrea Passerini, editors, Proceedings of the 17th Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA2018), Trento, Italy, 20-23 November, 2018, volume 11298 of Lecture Notes in Computer Science, pages 293--306, Heidelberg, Germany, 2018. © Springer, Springer.</p>	
	TOTALE	49,54

L'unico candidato che ha ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 è quindi: ARNAUD NGUEMBANG FADJA.

Il candidato viene ammesso al successivo colloquio e avvisato che si terrà il giorno 29 Luglio 2019, alle ore 12 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat 1, Ferrara.


Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito di un documento di riconoscimento valido.

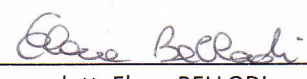
Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10.45.

LA COMMISSIONE


prof. Evelina LAMMA


prof. Marco GAVANELLI


dott. Elena BELLODI