

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: Definizione e progettazione di un sistema di supporto alle decisioni per facilitare il processo di selezione delle miscele alimentari ricondizionate (Progetto SORT "Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'Organizzazione delle scorte e il Tracciamento dei prodotti alimentari sprecati finalizzati alla loro valorizzazione" - SCN_00367 - CUP F44G1400025000S) (Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara - Mechlav) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. DEL 31/3/2017 n. 466 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 31/3/2017

VERBALE N.1

Il giorno 24/5/2017 alle ore 16:00 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: Definizione e progettazione di un sistema di supporto alle decisioni per facilitare il processo di selezione delle miscele alimentari ricondizionate (Progetto SORT "Sviluppo di sistemi tecnologici innovativi integrati per lo Spacchettamento, l'Organizzazione delle scorte e il Tracciamento dei prodotti alimentari sprecati finalizzati alla loro valorizzazione" - SCN_00367 - CUP F44G1400025000S) così composta:

- prof. Evelina LAMMA, professore I Fascia presso l'Università di FERRARA
- prof. Cesare STEFANELLI, professore I Fascia presso l'Università di FERRARA
- dott.ing. Mauro TORTONESI, RTD B presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente prof. Evelina LAMMA.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da ing. Mauro TORTONESI.

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

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:

Fino a un massimo di punti 25 per votazione riportata nella laurea specialistica (o magistrale). (fino a 100/110 la commissione assegna 15 punti. Al di sopra di 100/110, la commissione decide di assegnare 1 punto in più per ogni voto in più di laurea).

Fino a un massimo di punti 10 per la tesi di laurea specialistica (o magistrale).

Fino a un massimo di punti 30 per pubblicazioni e altri lavori a stampa (3 punti per pubblicazione su journal internazionale, 2 punti per capitoli di libro o lavori a congresso/workshop).

Fino a un massimo di punti 5 per altri titoli (fino a 2 punti per premi ottenuti, fino a 2 punti per corsi di perfezionamento, fino a 2 punti attività di ricerca nel settore considerato).

Totale punti 70/70.

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati e ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri. È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Giuseppe Cota complessivi punti 70/70 di cui

Titolo presentato	Punteggio
Laurea Magistrale presso Unife, con voto 110/110 e lode	25
Pubblicazioni presentate: 16, di cui su 4 journal internazionali, 1 capitolo di libro internazionale, e 11 a congressi nazionali e internazionali.	30

S
EL MT

2017

Cota Giuseppe. Systems and learning algorithms for probabilistic logical knowledge bases. In Proceedings of the Doctoral Consortium of AI*IA 2016 co-located with the 15th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA 2016), volume 1769, pages 5–10, Aachen, 2017. Sun SITE Central Europe.

2016

Riccardo Zese, Elena Bellodi, Fabrizio Riguzzi, Giuseppe Cota, and Evelina Lamma. Tableau reasoning for description logics and its extension to probabilities. *Annals of Mathematics and Artificial Intelligence*, pages 1–30, 2016.

Fabrizio Riguzzi, Riccardo Zese, and Giuseppe Cota. Probabilistic Inductive Logic Programming on the Web. In 20th International Conference on Knowledge Engineering and Knowledge Management, LNCS. Springer, 2016.

Fabrizio Riguzzi and Giuseppe Cota. Probabilistic Logic Programming Tutorial. *The Association for Logic Programming Newsletter*, 29(1), March/April 2016.

Fabrizio Riguzzi, Elena Bellodi, Riccardo Zese, Giuseppe Cota, and Evelina Lamma. Scaling Structure Learning of Probabilistic Logic Programs by MapReduce. In Maria Fox and Gal Kaminka, editors, 22nd European Conference on Artificial Intelligence ECAI 2016, volume 285 of *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, pages 1602–1603, 2016.

Fabrizio Riguzzi, Elena Bellodi, Riccardo Zese, Giuseppe Cota, and Evelina Lamma. A Survey of Lifted Inference Approaches for Probabilistic Logic Programming under the Distribution Semantics. *International Journal of Approximate Reasoning*, 2016.

Fabrizio Riguzzi, Elena Bellodi, Evelina Lamma, Riccardo Zese, and Giuseppe Cota. Probabilistic Logic Programming on the Web. *Software: Practice and Experience*, 46(10):1381–1396, 2016.

Giuseppe Cota, Riccardo Zese, Elena Bellodi, Fabrizio Riguzzi, and Evelina Lamma. Distributed parameter learning for probabilistic ontologies. In *Inductive Logic Programming: 25th International Conference, ILP 2015, Kyoto, Japan, August 20–22, 2015, Revised Selected Papers*, volume 9575, pages 30–45, Heidelberg, 2016. Springer International Publishing Switzerland.

Elena Bellodi, Evelina Lamma, Fabrizio Riguzzi, Riccardo Zese, and Giuseppe Cota. A Web System for Reasoning with Probabilistic OWL. *Software: Practice and Experience*, May 2016.

Marco Alberti, Giuseppe Cota, Fabrizio Riguzzi, and Riccardo Zese. Probabilistic Logical Inference On the Web. In Stefano Cagnoni, Marco Gori, and Marco Maratea, editors, *Proceedings of the 15th Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (AI*IA 2016)*, Genova, Italy, 28 November - 1 December 2016, volume 10037 of *Lecture Notes*

9
SC MIT

in Computer Science, pages 351–363, Heidelberg, Germany, 2016. Springer International Publishing.

Marco Alberti, Elena Bellodi, Giuseppe Cota, Evelina Lamma, Fabrizio Riguzzi, and Riccardo Zese. Probabilistic Constraint Logic Theories. In Arjen Hommersom and Samer Abdallah, editors, Proceedings of the 3rd International Workshop on Probabilistic Logic Programming (PLP), volume 1661 of CEUR Workshop Proceedings, pages 15–28, Aachen, Germany, 2016. Sun SITE Central Europe.

2015

Marco Gavanelli, Evelina Lamma, Fabrizio Riguzzi, Elena Bellodi, Riccardo Zese, and Giuseppe Cota. An abductive Framework for Datalog± Ontologies. In Technical Communications of the 31st Int'l. Conference on Logic Programming (ICLP 2015), number 1433, Aachen, Germany, 2015. Sun SITE Central Europe.

Marco Gavanelli, Evelina Lamma, Fabrizio Riguzzi, Elena Bellodi, Riccardo Zese, and Giuseppe Cota. Abductive Logic Programming for Datalog± Ontologies. In Davide Ancona, Marco Maratea, and Viviana Mascardi, editors, Proceedings of the 30th Italian Conference on Computational Logic (CILC2015), Genova, Italy, 1-3 July 2015, number 1459, pages 128–143, Aachen, Germany, 2015. Sun SITE Central Europe.

Giuseppe Cota, Riccardo Zese, Elena Bellodi, Evelina Lamma, and Fabrizio Riguzzi. Structure Learning with Distributed Parameter Learning for Probabilistic Ontologies. In Doctoral Consortium of the European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases, pages 75–84, 2015.

Giuseppe Cota, Riccardo Zese, Elena Bellodi, Evelina Lamma, and Fabrizio Riguzzi. Learning Probabilistic Ontologies with Distributed Parameter Learning. Volume 1485 of CEUR Workshop Proceedings, pages 7–12, Aachen, Germany, 2015. Sun SITE Central Europe.

2014

Fabrizio Riguzzi, Elena Bellodi, Evelina Lamma, Riccardo Zese, and Giuseppe Cota. Learning Probabilistic Description Logics. In Fernando Bobillo, Rommel N. Carvalho, Paulo C.G. Costa, Claudia d'Amato, Nicola Fanizzi, Kathryn B. Laskey, Kenneth J. Laskey, Thomas Lukasiewicz, Matthias Nickles, and Michael Pool, editors, Uncertainty Reasoning for the Semantic Web III, volume 8816, pages 63–78. 2014. The original publication is available at <http://www.springerlink.com>.

Tesi di Laurea, con titolo della tesi: Structure Learning of Probabilistic Description Logics	10
Premi ottenuti, corsi di perfezionamento, attività di ricerca nel settore considerato	5
TOTALE	70

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

- Dott. Giuseppe Cota

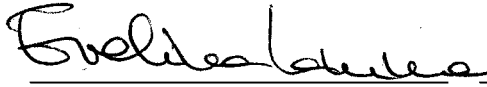
S

SC MT

che viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno 24/05/2017 alle ore 16:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Via Saragat 1, Ferrara. I candidati sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti 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 16.30

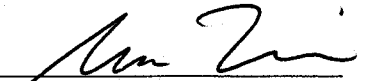
LA COMMISSIONE



Prof. Evelina LAMMA



Prof. Cesare STEFANELLI



Dott. Ing. Mauro TORTONESI

9
EL MT