

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 (TITOLO DELLA RICERCA Tecniche di apprendimento automatico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica, BANDITO CON D.R. DEL 4/12/2017 n. 1671 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 4/12/2017

VERBALE N.1

Il giorno 30/01/2018 alle ore 9 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 INF/01 (Titolo della ricerca: Tecniche di apprendimento) così composta:

- Prof. Fabrizio Riguzzi, (qualifica) Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Carlo Giannelli, (qualifica) Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara
- Dott. Marco Alberti, (qualifica) Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Fabrizio Riguzzi
Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Marco Alberti

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 ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente

Fino ad un massimo di punti 10 per premi conseguiti così suddivisi:

- 1) 3 punti per ciascun premio per l'attività di ricerca
- 2) 2 punti per ciascun premio per pubblicazione

Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni così suddivisi:

- 1) 2 punti per articolo su rivista indicizzata ISI o Scopus

Fino a un massimo di punti 20 per altri titoli (corsi di perfezionamento, attività di ricerca nel settore considerato. Si attribuisce 1,5 punti per ogni mese di assegno di ricerca svolto nel settore di ricerca di interesse. Si attribuisce 1 punto per ogni mese di borsa di studio o di ricerca di altra tipologia svolti nel settore di ricerca di interesse).

Totale punti 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed 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. Elena Bellodi complessivi punti 70/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato	Dottorato in Scienze dell'ingegneria	20
Premio per attività di ricerca	Premio per NeoDottori di Ricerca "Marco Cadoli" 2013, bandito dall'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AI*IA) per la migliore tesi di Dottorato nel campo dell'IA	3
Premio per attività di ricerca	Premio 2014 bandito dall'Associazione "Gruppo Ricercatori e Utenti di Logic Programming" (GULP) per la migliore tesi di Dottorato nel campo della Logica Computazionale	3
Premio per pubblicazione	Highly Commended Paper Award presso la 4th International Conference on Knowledge Science, Engineering & Management (KSEM 2010)	2
Premio per pubblicazione	Best Paper Award presso la 7th International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR 2013)	2

MA TR 66

<p>Articoli su rivista indicizzati ISI o Scopus</p>	<p>12 articoli su rivista indicizzati ISI o Scopus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2017. Causal Inference in cplint. DOI: 10.1016/j.ijar.2017.09.007. pp. 216-232. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING vol. 91 (December 2017). Riguzzi, Fabrizio; Cota, Giuseppe; Bellodi, Elena; Zese, Riccardo 2. 2017. A survey of lifted inference approaches for probabilistic logic programming under the distribution semantics. DOI:10.1016/j.ijar.2016.10.002. pp.313-333. In INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING - ISSN:0888-613X vol. 80. Riguzzi, Fabrizio; Bellodi, Elena; Zese, Riccardo; Cota, Giuseppe; Lamma, Evelina 3. 2017. A web system for reasoning with probabilistic OWL. DOI:10.1002/spe.2410. pp.125-142. In SOFTWARE, PRACTICE AND EXPERIENCE - ISSN:1097-024X vol. 47 (1) Elena, Bellodi; Evelina, Lamma; Fabrizio, Riguzzi; Riccardo, Zese; Giuseppe, Cota 4. 2016. Tableau reasoning for description logics and its extension to probabilities. DOI:10.1007/s10472-016-9529-3. pp.1-30. In ANNALS OF MATHEMATICS AND OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE - ISSN:1012-2443. Published online. Zese, Riccardo; Bellodi, Elena; Riguzzi, Fabrizio; Cota, Giuseppe; Lamma, Evelina 5. 2016. Probabilistic logic programming on the web. DOI:10.1002/spe.2386. pp.1381-1396. In SOFTWARE, PRACTICE AND EXPERIENCE - ISSN:1097-024X vol. 46 (10) Riguzzi, Fabrizio; Bellodi, Elena; Lamma, Evelina; Zese, Riccardo; Cota, Giuseppe 6. 2016. Statistical relational learning for workflow mining. DOI:10.3233/IDA-160818. pp.515-541. In INTELLIGENT DATA ANALYSIS - ISSN:1088-467X vol. 20 (3) Bellodi, Elena; Riguzzi, Fabrizio; Lamma, Evelina 7. 2015. Probabilistic Description Logics under the distribution semantics. DOI:10.3233/SW-140154. pp.477-501. In SEMANTIC WEB - ISSN:1570-0844 vol. 6 (5) Riguzzi, Fabrizio; Bellodi, Elena; Lamma, Evelina; Zese, Riccardo 8. 2015. Structure learning of Probabilistic Logic Programs by searching the clause space. DOI:10.1017/S1471068413000689. pp.169-212. In THEORY AND PRACTICE OF LOGIC PROGRAMMING - ISSN:1471-0684 vol. 15 (2) Bellodi, Elena; Riguzzi, Fabrizio 9. 2015. Bandit-based Monte-Carlo structure learning of probabilistic logic programs. DOI:10.1007/s10994-015-5510-3. pp.127-156. In MACHINE LEARNING - ISSN:0885-6125 vol. 100 (1). Di Mauro, Nicola; Bellodi, Elena; Riguzzi, Fabrizio 10. 2014. A History of Probabilistic Inductive Logic Programming. DOI:10.3389/frobt.2014.00006. pp.1-5. In FRONTIERS IN ROBOTICS AND AI - ISSN:2296-9144 vol. 1 (6) Riguzzi, Fabrizio; Bellodi, Elena; Zese, Riccardo 11. 2014. Lifted Variable Elimination for Probabilistic Logic Programming. DOI:10.1017/S1471068414000283. pp.681-695. In Special issue on the 30th International Conference on Logic Programming. In THEORY AND PRACTICE OF LOGIC PROGRAMMING - ISSN:1471-0684 vol. 14 (4-5) Bellodi, Elena; Lamma, Evelina; Riguzzi, Fabrizio; Santos Costa, Vitor; Zese, Riccardo 12. 2013. Expectation Maximization over Binary Decision Diagrams for Probabilistic Logic Programs. DOI:10.3233/IDA-130582. pp.343-363. In INTELLIGENT DATA ANALYSIS - ISSN:1088-467X vol. 17 (2) E. Bellodi; F. Riguzzi 	<p>20</p>
<p>Altri titoli</p>	<p>4 mesi di Borsa di Studio intitolata "Sistemi a regole per l'appropriatezza degli esami di laboratorio" 36 mesi di Assegno di Ricerca intitolato "Tecniche di Intelligenza</p>	<p>20</p>

MA CG FR

	Artificiale per l'analisi automatica dell'appropriatezza degli esami di laboratorio" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara 8 mesi di Assegno di Ricerca intitolato "Sostenibilità computazionale con tecniche di intelligenza artificiale"	
	TOTALE	70

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70 sono quindi:

- Dott. Elena Bellodi

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 9:30

LA COMMISSIONE

