UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, per il settore concorsuale 09/H1 (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 709 del 02 marzo 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 19 del 08 marzo 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato D) al Verbale n. 3

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Cozza Vittoria

Titoli

Titolo	Punti
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	15
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	10
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	10
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	0
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	7
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0

Punteggio totale titoli 44

Pubblicazioni presentate

Pubblicazione	Punti



1. M Conti, V Cozza, M Petrocchi, A Spognardi, TRAP: using TaRgeted Ads to unveil Google personal Profiles, 7th IEEE International, Workshop on Information Forensics and Security,Rome, Italy, November 16-19 2015, 2015 2. G Attardi, V Cozza, D Sartiano, Detecting the scope of negations in clinical notes, Second Italian Conference on Computational Linguistics CLiCit 2015, Povo, Trento, December 3-4 2015, 2015	1,5
3. G Attardi, V Cozza, D Sartiano, Adapting Linguistic Tools for the Analysis of Italian Medical Records, First Italian Conference on	1,5
Computational Linguistics CLiCit 2014, Pisa, Italy, December 9-10 2014, 2015	
4. V Cozza, M Petrocchi, A Spognardi, A matter of words: NLP for quality evaluation of Wikipedia articles, ICWE 2016, Lugano, Switzerland, June 6-9 2016, Accettata per la pubblicazione	3
5. G Attardi, V Cozza, D Sartiano, Unipi: Recognition of Mentions of Disorders in Clinical Text, 8th International Workhop of Semantic Evaluation SemEval 2014, Dublin, Ireland, 23-24 August 2014, 2014	2
6. Vittoria Cozza, Antonio Messina, Danilo Montesi, Luca Arietta, Matteo Magnani, SpatioTemporal Keyword Queries in Social Networks, 17th EastEuropean Conference on Advances in Databases and Information Systems, ADBIS 2013, Genova, Italy, September 14 2013, 2013	3
7. G Attardi, V Cozza, D Sartiano, Annotation and Extraction of Relations from Italian Medical Records, 6th Italian Information Retrieval Workshop, Cagliari, Italy, May 25-26, 2015	1
8. Simone Bolognini, Nicola Corriero, Vittoria Cozza, File metadata management in Embedded Linux, Conference on Embedded and Multimedia Computing, Jeju, Korea, December 10-12 2009, 2009	2
9. Nicola Corriero, Vittoria Cozza, Hixosfs_Music: A Filesystem in Linux Kernel Space for Musical Files, First International Conference on Advanced in Multimedia MMEDIA 09, 2009	2
10. Nicola Corriero, Vittoria Cozza, Fabrizio Fattibene, The Hixosfs Music Approach Vs Common Musical File Management Solution, International Conference on Signal Processing and Multimedia Applications, SIGMAP 2009, 2009, pagine 189-192, ISBN:9789896740078	2
11. Massimo Ruffolo, Marco Manna, Vittoria Cozza, Raffaello Ursino, Semantic Clinical Process Management, Twentieth IEEE International Symposium on Computer Based Medical System CBMS2007, Maribor, Slovenia, 2007, pagine 518523	3
12. Vittoria Cozza, Marinella Petrocchi, mib at SemEval2016 Task 4a: Exploiting lexicon based features for Sentiment Analysis in Twitter, International Workshop on Semantic Evaluation 2016,San Diego, California, June 16-17, 2016, Accettata per la pubblicazione	2

Punteggio totale pubblicazioni 26

Punteggio totale 70

Giudizio sulla prova orale: Con riferimento alla discussione dei titoli la candidata ha dimostrato un'ottima capacità di collaborare in ambiti progettuali e di ricerca diversi. Nella discussione delle pubblicazioni presentate per il concorso la candidata ha dimostrato che il carattere innovativo della propria ricerca è prevalentemente sul fronte applicativo e meno approfondito sul fronte metodologico. La padronanza della lingua inglese è accettabile. La candidata dimostra una buona

MA/ # /4M

esperienza didattica sia relativamente all'insegnamento di moduli di corsi di studio che alla supervisione di studenti della laurea magistrale.

La Commissione individua quale candidato idoneo Cozza Vittoria per le seguenti motivazioni: unico candidato che ha raggiunto la soglia di 70 punti.

Padova, 21 settembre 2016

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Maristella Agosti presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Tiziana Catarci presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Ssa Tiziana Catarci presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Francesco Guerra presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia