Universita' degli Studi di Milano - Bicocca Protocollo Entrata 0070266/19 del 18/09/2019 Classif. VII.01 AREA PERSONALE C. IPA: unimib C. AOO: AMMU06 C. REGISTRO PROT: RP01



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 17788 DEL 17/04/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 37 DEL 10/05/2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lett. b) L. 240/210 - della durata di tre anni - per il settore concorsuale 01/B1- Informatica - settore scientifico-disciplinare INF/01- Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 18055 del 24/06/2019, composta da:

Prof.ssa GABRIELLA PASI, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, macrosettore 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Prof.ssa GIOVANNA CASTELLANO, Associato presso il Dipartimento di Informatica, macrosettore 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Prof. ERNESTO DAMIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica, macrosettore 01/B1, SSD INF/01 dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce il giorno 13 settembre 2019 alle ore 18 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 3 luglio 2019, 12 luglio 2019 e 13 settembre 2019 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Gabriella Pasi e alla Prof.ssa Giovanna Castellano e a individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 23/09/2019.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 12 luglio 2019 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo

er Whe

quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i candidati comparativamente più meritevoli che sono stati ammessi al proseguimento della procedura:

- 1) Michele Ciavotta
- 2) Silvia Corchs
- 3) Jianyi Lin
- 4) Marco Nobile
- 5) Amon Rapp
- 6) Oliviero Riganelli

Il giorno 13 settembre 2019 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) Michele Ciavotta
- 2) Silvia Corchs
- 3) Oliviero Riganelli

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Michele Ciavotta il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/B1 - Informatica - SSD INF/01 - Informatica presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo indetta con D.R. n. 17788 del 17/04/2019 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 37 del 10/05/2019 con la seguente motivazione:

sulla base dell'esame complessivo dei titoli e delle pubblicazioni, il dott. Michele Ciavotta ha dimostrato una preparazione ampia e congruente al settore scientifico disciplinare INF/01 in particolare sui temi delle architetture distribuite e del cloud computing. La discussione orale dei titoli e delle pubblicazioni ha confermato la solidità dei risultati ottenuti. Dal punto di vista della didattica, l'esperienza maturata dal candidato è continua e attinente al settore scientifico disciplinare.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano – Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo: http://www.unimib.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 19.

er ly ge

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, 13 settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. ssa Giovanna Castellano

Prof. Ernesto Damiani

Prof. Ssa Giovanna Castellano

Prof. Ernesto Damiani

Prof. Ernesto Damiani

Allegato A

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE

Criteri	Punteggi max.
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	2
Attività didattica a livello universitario in Italia all'estero	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Titolarità di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
ASN nel SSD INF/01	2
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato	10
Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate (max 12)	3 punti per pubblicazione, sino a esaurimento della soglia

Gl OP W PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 17788 DEL 17/04/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 37 DEL 10/05/2019

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott.ssa DANIELA BRIOLA

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca della candidata sono nelle aree dei Sistemi Multi Agente, dei Sistemi Distribuiti e dell'Ingegneria del Software.

La candidata ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Genova nel 2011.

Ha una buona esperienza di attività didattica, principalmente in qualità di esercitatore, a partire dal 2011.

Dal Maggio 2011 a Ottobre 2015 ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista presso l'Università di Genova e dal Novembre 2015 è ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

E' stata visiting researcher presso l'Università Pierre et Marie Curie, Parigi, da Aprile a Giugno 2014.

E' membro del PC di alcune conferenze internazionali ed è stata premiata con un best paper award.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica della candidata sono buone.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il SSD INF/01, hanno un buon livello di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è discreta. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è discreto.

2) Candidato Dott. MICHELE CIAVOTTA

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono nelle aree delle Architetture Distribuite, del Cloud Computing e degli Algoritmi di Ottimizzazione.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in "Computer Science and Automation" presso l'Università di Roma Tre, Roma, nel 2008.

Ha un'esperienza di attività didattica molto buona, prevalentemente in qualità di esercitatore, a partire dal 2005.

Dal 2008 ha ricoperto diverse posizioni di ricerca, che includono "Research Associate Tenured" dal 2008 al 2012 presso la Polytechnic University di Valencia, Spagna, e posizioni di ricerca presso il Politecnico di Milano e la University of Applied Sciences of Southern Switzerland. Dal 2017 è ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

er es se

E' membro del PC di alcune conferenze internazionali, e svolge attività di peer review per alcune riviste internazionali. E' membro dell'Editorial Board dello European Journal of Industrial Engineering.

E' in possesso di ASN, seconda fascia, per i SSD INF/01, ING-INF/05, e MAT/09.

Ha ricevuto un best joint paper award.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica del candidato sono molto buone.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello molto buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è molto buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.

3) Candidato Dott. SILVIA CORCHS

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca della candidata sono nelle aree della Computational Neuroscience e dell'Image Processing.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in Fisica nel 1994 presso l'Universidad Nacional del Rosario, Argentina, e il dottorato di ricerca in Informatica nel 2014 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Ha una buona esperienza di attività didattica, in qualità di esercitatore, a partire dal 1989.

Dal 2003 ha ricoperto diverse posizioni di ricerca relative al SSD INF/01, che includono vari assegni di ricerca presso la University di ULM, Germania (dal 2005 al 2007) e l'Università degli Studi di Milano Bicocca (sino al 2018). E' stata "guest scientist" presso il Siemens Corporate Research Center (dal 1999 al 2003).

Membro del PC di una conferenza internazionale e di due workshop. Ha svolto svolge attività di peer review per alcune riviste internazionali.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica della candidata sono buone.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.

4) Candidato Dott. JIANYI LIN

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono nelle aree del Machine Learning (Constrained Data Clustering e Sparse Biosignal Processing), e della Bioinformatica.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in "Mathematics and Statistics for Computational Science" nel 2012 presso l'Università degli Studi di Milano.

Ha una buona esperienza di attività didattica, in qualità di esercitatore e professore a contratto, a partire dal 2012.

Dal 2012 al 2016 è stato assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2016 è Assistant Professor presso il Dipartimento di Matematica della Khalifa University of Science and Technology, Abu Dhabi, Emirati Arabi. Nel 2018 è stato "visiting researcher" per tre mesi presso il Birkbeck College University of London, UK.

Membro del PC di 4 conferenze internazionali e di un workshop. Ha svolto attività di peer review per alcune riviste internazionali.

er G(Se

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica del candidato sono discrete.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.

5) Candidato Dott. MARCO NOBILE

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono nelle aree della Computational Intelligence, della Computational Biology, dell'High-Performance e Distributed Computing.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in "Computer Science" presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca nel 2015.

Ha un'esperienza di attività didattica buona, prevalentemente in qualità di esercitatore e anche per il Dottorato di Ricerca, a partire dal 2013.

Dal 2015 è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. E' stato visiting researcher presso l'Università di Tokio, Giappone, per due mesi nel 2016, due mesi nel 2017 e un mese nel 2018; presso la Vanderbilt University, Nashville, USA, per due mesi nel 2016.

E' in possesso di ASN, seconda fascia, per i SSD INF/01, e ING-INF/05.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica del candidato sono molto buone.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello molto buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è molto buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.

6) Candidato Dott. DANIELE RAMAZZOTTI

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono nell'area della Bioinformatica.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in Computer Science presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca nel 2016.

L'attività didattica del candidato non è documentata nel CV.

Dal Gennaio ad Aprile 2016 è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, e dal Maggio 2016 è Postdoctoral Scholar presso il Department of Pathology della Stanford University, USA. Il candidato ha avuto il BRCA Foundation Young Investigator Award nel 2018 e nel 2017 un Discovery Grant.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica del candidato è buona.

Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è molto buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è discreto.

7) Candidato Dott. AMON RAPP

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

OR LS 50

Gli interessi di ricerca del candidato sono nell' area dell'Interazione Uomo-Macchina.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze del Linguaggio e della Comunicazione presso l'Università degli Studi di Torino nel 2015.

Ha un'esperienza di attività didattica molto buona, anche in qualità di titolare di corsi, a partire dal 2012.

Dal 2014 ha ricoperto diverse posizioni di ricerca, che includono: Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino, da Giugno 2014 a Maggio 2018; da Giugno 2018 è Borsista di Ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino.

E' stato visiting researcher presso il Cultural Communication and Computing Research Institute della Sheffield Hallam University, Regno Unito da Settembre 2018 a Marzo 2019.

Membro del PC di diverse conferenze internazionali.

E' direttore del laboratorio Smart Personal Technology presso il Centro Interdipartimentale ICxT dell'Università degli Studi di Torino.

E' in possesso dell'ASN, seconda fascia, per i SSN INF/01 e ING-INF/01.

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica del candidato sono molto buone.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello molto buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è molto buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è buono.

8) Candidato Dott. OLIVIERO RIGANELLI

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Gli interessi di ricerca del candidato sono nell'area dell'Ingegneria del Software.

Ha ottenuto il dottorato di ricerca in "Information Science and Computer Systems" presso l'Università di Camerino nel 2009.

Ha una buona esperienza di attività didattica, prevalentemente in qualità di esercitatore, a partire dal 2003.

Dal 2009 al 2015 ha avuto assegni di ricerca presso l'Università di Camerino, l'Università della Svizzera Italiana e presso l' l'Università degli Studi di Milano Bicocca; Da Ottobre 2015 è ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

E' stato visiting researcher presso il Department of Computer Science della Stony Brook University, NY, USA da Settembre 2006 a Settembre 2008.

E' membro del PC di diverse conferenze internazionali; membro dell'editorial board dell'"International Journal on Advances in Networks and Services".

Un suo articolo è stato "Top Downloaded Article in 2017-2018", Journal "Software-Practice & Experience".

La consistenza complessiva e la continuità della produzione scientifica del candidato sono molto buone.

Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con il SSD INF/01, hanno un livello buono di originalità e innovatività, e la loro collocazione editoriale è buona. L'impatto dei risultati conseguiti sulla comunità internazionale è discreto.

ar 25 Se

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE, INDETTA CON D.R. N. 17788 DEL 17/04/2019 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 37 DEL 10/05/2019

ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE (Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. Michele Ciavotta

Criterio 1. 2
Criterio 2. 3
Criterio 3. 4
Criterio 4. 2
Criterio 5. 0
Criterio 6. 1

Criterio 7. 1 Criterio 8. 2

Criterio 9. 8

Punteggio totale titoli: 23

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 3

Pubblicazione 2. 1

Pubblicazione 3. 3

Pubblicazione 4. 2

Pubblicazione 5. 3

Pubblicazione 6. 2

Pubblicazione 7. 2 Pubblicazione 8. 1

Pubblicazione 9. 3

Pubblicazione 10. 3

Pubblicazione 11. 3

Pubblicazione 12. 2

Punteggio totale pubblicazioni: 28

Punteggio totale: 51

2) Candidato Dott.ssa Silvia Corchs

Criterio 1. 2

Criterio 2. 2

Criterio 3. 3

Criterio 4. 1

Criterio 5. 1

Criterio 6. 2

en lo ge

```
Criterio 7. 1
Criterio 8. 0
Criterio 9. 7
Punteggio totale titoli: 19
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:
Pubblicazione 1. 2
Pubblicazione 2. 1
Pubblicazione 3. 3
Pubblicazione 4. 2
Pubblicazione 5. 1
Pubblicazione 6. 1
Pubblicazione 7. 3
Pubblicazione 8. 3
Pubblicazione 9. 2
Pubblicazione 10. 1
Pubblicazione 11. 2
Pubblicazione 12. 1
Punteggio totale pubblicazioni: 22
```

3) Candidato Dott. Oliviero Riganelli

Criterio 1. 2
Criterio 2. 3
Criterio 3. 3
Criterio 4. 1
Criterio 5. 0
Criterio 6. 2
Criterio 7. 1
Criterio 8. 0
Criterio 9. 7

Punteggio totale: 41

Punteggio totale titoli: 19

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 2
Pubblicazione 2. 1
Pubblicazione 3. 2
Pubblicazione 4. 3
Pubblicazione 5. 3
Pubblicazione 6. 3
Pubblicazione 7. 2
Pubblicazione 8. 2
Pubblicazione 9. 1

Pubblicazione 9. 1 Pubblicazione 10. 1

Pubblicazione 11. 1

Pubblicazione 12. 1

Fubblicazione 12. 1

Punteggio totale pubblicazioni: 22

Punteggio totale: 41

en Se