



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 09/H1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - 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 ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. b) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 09/H1 settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 18055 del 24/06/2019 è composta da:

Prof. MAURO PEZZÈ, Ordinario presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, macrosettore 09/H1, SSD ING-INF/05, dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof.ssa DONATELLA SCIUTO, Ordinario presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, macrosettore 09/H1, SSD ING-INF/05, del Politecnico di Milano

Prof. PAOLO ERNESTO PRINETTO Ordinario presso il Dipartimento di Automartica e Informatica, macrosettore 09/H1, SSD ING-INF/05, del Politecnico di Torino

si riunisce il giorno 20 settembre 2019 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 12 luglio 2019 per via telematica, 25 luglio 2019 e 20 settembre 2019 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Paolo Prinetto e al Prof. Mauro Pezzè e a individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 20 settembre 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 25 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 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:

W

MA

AS

- 1) Michele Ciavotta
- 2) Maurizio Leotta
- 3) Mauro Marinoni
- 4) Giovanni Merlino
- 5) Amon Rapp
- 6) Oliviero Riganelli

Nel giorno 20 settembre 2019 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica. Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) Maurizio Leotta
- 2) Mauro Marinoni
- 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, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 12 luglio 2019. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. OLIVIERO RIGANELLI il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/H1 SSD ING-INF/05 presso il dipartimento di Informatica Sistemistica e Comunicazione indetta con D.R. N. 17788 DEL 17/04/2019 D.R il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV SERIE SPECIALE N. 37 DEL 10/05/2019 con la seguente motivazione: Il candidato consegue il punteggio complessivo più elevato considerando la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate.

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 individuali e collegiali verrà consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi verranno 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 16:00

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

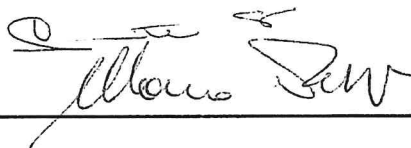
Milano, li 20 settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Ernesto Prinetto (Presidente)



Prof. ssa Donatella Sciuto



Prof. Mauro Pezzè (Segretario)



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 o 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 ING-INF/05	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

P

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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 09/H1 - INFORMATICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/05 - 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) Candidata Dott.ssa Daniela Briola

La candidata:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2011 presso l'Università degli studi di Genova su temi pertinenti il settore scientifico,
- ha svolto esercitazioni per numerosi corsi universitari,
- ha svolto attività di ricerca presso Università di Genova e Università degli studi di Milano Bicocca per diversi anni,
- ha avuto responsabilità scientifiche di un workpackage in un progetto FIRB di unità in un progetto ERC,
- non è titolare di brevetti,
- è stata invitata come relatrice ad alcuni tutorial internazionali,
- ha ottenuto un premio internazionale come 'best paper award',
- non ha abilitazioni ASN.

La produzione scientifica della candidata è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un buon grado di originalità e innovatività, una collocazione editoriale discreta e una buona intensità e continuità temporale.

2) Candidato Dott. Michele Ciavotta

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2008 presso l'Università degli studi di Roma 3 su temi pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- ha svolto esercitazioni per numerosi corsi universitari,
- ha svolto attività di ricerca presso Università di Valencia, Politecnico di Milano e l'Università degli studi di Milano Bicocca per diversi anni,
- ha partecipato a progetti industriali,
- non è titolare di brevetti,
- è stato invitato come relatore ad alcuni seminari,
- ha ottenuto un premio internazionale,
- ha abilitazioni ASN per la seconda fascia nei settori ing-inf/05, inf/01, mat/09

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un grado di originalità e innovatività molto buono, una buona collocazione e una buona intensità e continuità temporale.



3) Candidato Dott.ssa Silvia Elena Corchs

La candidata:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2016 in Fisica presso l'Universidad Nacional de Rosario, Argentina su temi pertinenti il settore scientifico,
- ha svolto esercitazioni per numerosi corsi universitari,
- ha svolto attività di ricerca presso Università di Ulm e Università degli studi di Milano Bicocca per molti anni,
- ha partecipato a numerosi progetti, senza indicare specifiche responsabilità scientifiche,
- è titolare di 4 brevetti,
- è stata relatrice a conferenze internazionali,
- non indica premi,
- non ha abilitazioni ASN.

La produzione scientifica della candidata è congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un buon grado di originalità e innovatività, una collocazione editoriale discreta, ma bassa intensità e continuità temporale rispetto al periodo di attività e alle pubblicazioni presentate.

4) Candidato Dott. Maurizio Leotta

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2014 presso l'Università degli studi di Genova su temi pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- è stato titolare di due corsi universitari e assistente per numerosi corsi,
- ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Genova e Ecole Polytechnique de Montréal per diversi anni,
- ha collaborato a numerosi progetti,
- non è titolare di brevetti,
- è stato invitato come relatore per alcuni seminari,
- ha ottenuto un premio internazionale,
- non ha abilitazioni ASN.

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un grado di originalità e innovatività molto buono, una buona collocazione e una buona intensità e continuità temporale.

5) Candidato Dott. Mauro Marinoni

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2006 presso l'Università degli studi di Pavia su temi pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- è stato docente di diversi corsi universitari e corsi in scuole estive,
- ha svolto attività di ricerca presso la Scuola superiore Sant'Anna di Pisa per alcuni anni,
- ha collaborato a diversi progetti e per alcuni di questi ha avuto responsabilità scientifiche,
- è titolare di un brevetto,
- è stato relatore in diversi convegni internazionali,
- ha ottenuto due best paper award,
- non ha abilitazioni ASN.

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un grado di originalità e innovatività molto buono, una buona collocazione e una buona intensità e continuità temporale.

6) Candidato Dott. Giovanni Merlino

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2016 presso l'Università degli studi di Catania su temi pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- è stato assistente di diversi corsi universitari,
- ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Messina,
- ha collaborato a diversi progetti e è stato WP leader per un progetto H2020,
- è titolare di un brevetto e è co-fondatore di uno spin off accademico,
- è stato relatore in diversi convegni internazionali,
- non riporta premi,
- ha l'abilitazione ASN per la seconda fascia nel settore ing-inf/05.

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un grado di originalità e innovatività molto buono, una buona collocazione e una buona intensità e continuità temporale.

7) Candidato Dott. Daniele Ramazzotti

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2016 presso l'Università degli studi di Milano Bicocca su temi marginalmente pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- non riporta attività didattiche,
- ha svolto attività di ricerca presso MIT, NY University Yahoo, Cold Spring Harbor Lab e Stanford,
- non riporta responsabilità scientifiche di in progetti di ricerca,
- è titolare di 1 brevetto pending,
- non indica inviti come relatore,
- ha ottenuto diversi premi internazionali,
- non ha abilitazioni ASN.

La produzione scientifica del candidato è quasi completamente non congruente con il settore scientifico disciplinare.

8) Candidato Dott. Amon Rapp

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2015 presso l'Università degli studi di Torino su temi pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- è stato titolare di numerosi corsi universitari,
- ha svolto attività di ricerca presso l'Università di Torino,
- ha collaborato a diversi progetti e è stato WP e task leader per diversi progetti,
- non è titolare di brevetti,
- è stato relatore in diversi convegni internazionali,
- ha ricevuto un premio internazionale,
- ha le abilitazioni ASN per la seconda fascia nei settori ing-inf/05 e in/01.

La produzione scientifica del candidato è congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un grado di originalità e innovatività buono, una buona collocazione e una buona intensità e continuità temporale.

9) Candidato Dott. Oliviero Riganelli

Il candidato:

- ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2009 presso l'Università degli studi di Camerino su temi pertinenti il settore scientifico disciplinare,
- è stato titolare di numerosi corsi universitari,
- ha svolto attività di ricerca presso l'Università degli studi di Milano Bicocca,
- ha collaborato a diversi progetti ed è stato WP e task leader per diversi progetti,
- non è titolare di brevetti ed è cofondatore di uno spinoff accademico,
- è stato relatore in diversi convegni internazionali,
- non riporta premi,
- non ha abilitazioni ASN.

La produzione scientifica del candidato è congruente con il settore scientifico disciplinare, ha un grado di originalità e innovatività buono, una buona collocazione e una buona intensità e continuità temporale.

1

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

1) Candidato Dott. Maurizio Leotta

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	2
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3
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
Titolarietà di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
ASN nel SSD ING-INF/05	0
Punteggio totale titoli:	14

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione	Punteggio
1	3
2	2
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	2
10	1
11	2
12	2
Punteggio totale pubblicazioni	18

Punteggio totale: 32

2) Candidato Dott Giovanni Merlino

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	2
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Titolarietà 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	1
ASN nel SSD ING-INF/05	2
Punteggio totale titoli:	15

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione	Punteggio
1	1
2	0
3	1
4	0
5	1
6	2
7	1
8	1
9	0
10	3
11	0
12	2
Punteggio totale pubblicazioni	12

Punteggio totale: 27

3) Candidato Dott. Oliviero Riganelli

Titolo	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero	2
Attività didattica a livello universitario in Italia o 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
Titolarietà di brevetti coerenti col settore concorsuale o affini	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
ASN nel SSD ING-INF/05	0
Punteggio totale titoli:	14

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione	Punteggio
1	3
2	1
3	3
4	2
5	3
6	2
7	2
8	1
9	1
10	2
11	1
12	1
Punteggio totale pubblicazioni	22

Punteggio totale: 36





