

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 CONCURSALE 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

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

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 Telecomunicazione, 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

La Commissione si insedia al completo il giorno 25 luglio alle ore 14:00 presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Telecomunicazione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute (nessuna), prende atto che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 9 e precisamente:

- 1) Daniela Briola
- 2) Michele Ciavotta
- 3) Silvia Elena Corchs
- 4) Maurizio Leotta
- 5) Mauro Marinoni
- 6) Giovanni Merlino
- 7) Daniele Ramazzotti
- 8) Amon Rapp
- 9) Oliviero Riganelli

La Commissione prende visione della documentazione inviata dai candidati e ricevuta tramite il sistema PICA. Vengono prese in esame solo le pubblicazioni

corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla procedura di selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Dopo ampio esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dai **commissari coautori**), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue i contributi personali dei candidati che hanno inviato le pubblicazioni in collaborazione con i **commissari**:

Esaminate le pubblicazioni del candidato Oliviero Riganelli svolte in collaborazione con il Prof. Mauro Pezzè e precisamente i volumi:

- Mariani L, Pezzè M, Riganelli O, Santoro M (2014). Automatic testing of GUI-based applications. SOFTWARE TESTING VERIFICATION & RELIABILITY, vol. 24, p. 341-366, ISSN: 0960-0833, doi: 10.1002/stvr.1538
- Mariani, Leonardo, Monni, Cristina, Pezzè, Mauro, Riganelli, Oliviero, Xin, Rui (2018). Localizing Faults in Cloud Systems. In: Proceedings of the 11th International Conference on Software Testing, Verification and Validation (ICST). p.262-273, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781538650127, Sweden, 2018, doi: 10.1109/ICST.2018.00034
- Mariani L, Pezzè M, Riganelli O, Santoro M (2014). Link: Exploiting the Web of Data to Generate Test Inputs. In: Proceedings of the International Symposium on Software Testing and Analysis (ISTTA). p. 373-384, ACM, ISBN: 978-145032645-2, San Jose; United States, 2014, doi: 10.1145/2610384.2610397
- Mariani L, Pezzè M, Riganelli O, Santoro M (2012). AutoBlackTest: Automatic Black-Box Testing of Interactive Applications. In: Proceedings of the Fifth International Conference on Software Testing Verification and Validation (ICST). p. 81-90, ISBN: 978-1-4577-1906-6, Montreal, 2012, doi: 10.1109/ICST.2012.88

la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori in quanto, come dichiarato dal commissario Mauro Pezzè, i lavori sono frutto dell'attività di post dottorato del candidato e l'apporto degli autori è da considerarsi paritetico come anche indicato dall'ordine alfabetico degli autori stessi e unanimente delibera di accettare i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, in base ai criteri stabiliti nella riunione del giorno 12 luglio 2019 e tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal singolo candidato, ritiene di poter individuare il contributo dato da tutti i candidati e unanimente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta e procede ad effettuare la valutazione

preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati,

individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

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

La discussione si svolgerà presso la Sala Seminari del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione, Università degli studi di Milano Bicocca - il giorno 20 settembre 2019 alle ore 10:30.

Alle ore 16:00 la seduta è tolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 20 settembre 2019 per l'espletamento della discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

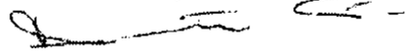
Milano, li 25 luglio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Ernesto Prinetto (Presidente)



Prof.ssa Donatella Sciuto



Prof. Mauro Pezzè (Segretario)

