

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”

Facoltà di Ingegneria dell’Informazione, Informatica e Statistica

Struttura: Dipartimento di Informatica
Procedura: Reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A
Bando: 2/2016 del Dipartimento di Informatica
Settore: INF/01 - Informatica
Titolo: “CoCensEndo and the online flow of memes”
Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Chierichetti

Verbale N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno **14 settembre 2016 alle ore 14:00**, si è riunita in via telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.D. n 340/2016 del 3 agosto 2016, nelle persone di:

Prof. Flavio Chierichetti – Professore Associato presso la Sapienza Università di Roma
Prof. Vittorio Maniezzo – Professore Ordinario presso l’Università di Bologna
Prof. Marcello Pelillo – Professore Ordinario presso l’Università di Venezia “Ca’ Foscari”.

La Commissione inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell’elenco fornito dal Dipartimento di Informatica.

La Commissione, presa visione dell’elenco dei candidati al concorso, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 1, e precisamente:

1) dott. Marco Bressan

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.

Per la valutazione, la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella Seduta preliminare del 31 agosto 2016.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A, Pubblicazioni).

La Commissione procede poi all’esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegato B, Curricula).

La Commissione 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 (allegato C, Giudizi analitici).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, 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) Dott. **Marco Bressan**

La discussione si svolgerà in via telematica il giorno **14 settembre ore 14:40**.

Alle ore 14:30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (allegato C), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 14 settembre 2016 ore 14:40 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Roma, 14 settembre 2016.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Maniezzo (Presidente)

Prof. Marcello Pelillo (Membro)

Prof. Flavio Chierichetti (Segretario verbalizzante)

Allegato A

Lista delle pubblicazioni presentate dai candidati.

CANDIDATO: **Dott. Marco Bressan**

1. M. Bressan, S. Leucci, A. Panconesi, P. Raghavan, and E. Terolli.
The limits of popularity-based recommendations, and the role of social ties.
KDD'16 (22nd ACM SIGKDD Conf. on Knowledge Discovery and Data Mining). ACM New York, 2016.
2. M. Bressan, E. Peserico, and L. Pretto.
The power of local information in PageRank.
WWW'13 (International World Wide Web Conf.), 179– 180. ACM New York, 2013.
3. F. Peruch, F. Bogo, M. Bonazza, M. Bressan, V.-M. Cappelleri, and E. Peserico.
Simple, fast, accurate melanocytic lesion segmentation in 1D colour space.
VISAPP 2013 (8th Int. Conf. on Computer Vision Theory and Applications), 191–200. SciTePress.
4. P. Bertasi, M. Bressan, and E. Peserico.
psort, yet another fast stable sorting software.
JEA (ACM Journal of Experimental Algorithmics), 16, 2011. ACM New York, 2011.
5. M. Bressan and L. Pretto.
Local computation of PageRank: the ranking side.
CIKM'11 (ACM Conf. on Information and Knowledge Management), 631– 640. ACM New York, 2011.
6. P. Bertasi, M. Bonazza, M. Bressan, and E. Peserico.
Datamation: a quarter of a century and four orders of magnitude later. IEEE Cluster 2011, 605–609. IEEE.
7. M. Bressan.
Ranking Robustly. (Ph.D. Thesis) University of Padova, 2011.
8. M. Bressan and E. Peserico.
Choose the damping, choose the ranking?
JDA (Journal of Discrete Algorithms), 8, 199–213, 2010. Elsevier.
9. M. Bressan and E. Peserico.
Urban hitchhiking.
FUN 2010 (5th International Conference on Fun with Algorithms), 68-76. Springer.
10. P. Bertasi, M. Bressan, and E. Peserico.
psort, yet another fast stable sorting software.
SEA 2009 (8th International Symposium on Experimental Algorithms), 76–88. Springer.
11. M. Bressan and E. Peserico.
Choose the damping, choose the ranking?
WAW 2009 (6th Workshop On Algorithms And Models For The Web Graph), 76–89. Springer.

Allegato B

Esame dei titoli presentati e del curriculum vitae.

CANDIDATO: dott. Marco Bressan

Titoli professionali

1. Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, conseguito in data 19/04/2011 presso l'Università degli Studi di Padova
2. 10 pubblicazioni scientifiche su conferenze e riviste internazionali

Titoli accademici

1. Laurea triennale in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Padova, 110/110 e lode.
2. Laurea magistrale in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Padova, 110/110 e lode.
3. Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica, Università degli Studi di Padova.

Allegato C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: **Dott. Marco Bressan**

Titoli e curriculum

Il dott. Marco Bressan ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica nel 2011 presso l'Università degli Studi di Padova. Da tale data, ha occupato varie posizioni di ricerca all'Università degli Studi di Padova, all'INRIA di Parigi, ai laboratori HUAWEI di Parigi, ed alla Sapienza Università di Roma.

Ha avuto ruoli di assistente in alcuni corsi tenuti presso la Sapienza Università di Roma.

La sua attività di Ricerca riguarda lo studio di dati di grandi dimensioni. Nella sua attività scientifica, Marco Bressan ha affrontato problemi di PageRank computation, di ordinamento di grandi dati, e di analisi di modelli random di recommender system.

Il candidato presenta una partecipazione a progetti di ricerca come SDN Routing e Modyrum.

La commissione giudica buoni i titoli ed il curriculum presentati dal candidato.

Produzione scientifica

Dal 2009 al 2016, Marco Bressan ha prodotto 10 articoli a livello internazionale.

La commissione giudica buona la produzione scientifica del candidato.

Giudizio complessivo

Titoli, curriculum e produzione scientifica del candidato sono pienamente congruenti con il profilo richiesto dal bando.