

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare INF/01 (Informatica), bandita con D.R. n. 14 del 21/11/2016.

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 17 luglio 2017 alle ore 12:00 si è riunita in via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università di Camerino, D.R. n. 197 del 30 giugno 2017, la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 45 del 30/12/2016 per l'espletamento della procedura per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare INF/01 (Informatica), nelle persone di:

- Prof.ssa Emanuela MERELLI	Professore Ordinario – Università di Camerino
- Prof. Stefano BISTARELLI	Professore Associato – Università di Perugia
- Prof. Michele LORETI	Ricercatore Universitario – Università di Firenze

Assume la presidenza il prof. Emanuela MERELLI
Ha le funzioni di segretario il prof. Michele LORETI

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando di concorso, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- ai titoli ed alle attività di ricerca di ciascun candidato, attinenti al settore scientifico disciplinare e settori affini dell'oggetto del bando, sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti.
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:

- fino a 25 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale):
 - o dottorato del Settore Scientifico Disciplinare (INF/01 Informatica) = punti 25
 - o dottorato Settore Scientifico Disciplinare affine = punti 20
 - o altro dottorato = punti 15
- fino a 5 punti per il voto di laurea così ripartiti:
 - fino a 107/110 = punti 0
 - 108/110 = punti 1
 - 109/110 = punti 2
 - 110/110 = punti 3
 - 110/110 con lode = punti 5

 SB 

- fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione CIVR, che documentino attitudine alla ricerca scientifica nel settore disciplinare INF/01;
 - o pubblicazione su rivista internazionale fino a 20 punti
 - o pubblicazione su atti di convegno internazionale fino a 10 punti
 - o altra tipologia di pubblicazione fino a 5 punti
- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea affini all'argomento del progetto;
- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico - disciplinare per cui è attivato l'assegno e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. 2 concorrenti e precisamente i Dott.ri:

Matteo RUCCO
Carlo ORSI

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con il candidato da valutare, né che sussiste il rapporto di coniugio, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 12:45.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof. Emanuela MERELLI

COMPONENTE Prof. Stefano BISTARELLI

SEGRETARIO Prof. Michele LORETI

Procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare INF/01 (Informatica), bandita con D.R. n. 14 del 21/11/2016.

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 17 luglio 2017, alle ore 13:00 si è riunita in via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università di Camerino con D.R. n. 197 del 30 giugno 2017, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che Emanuela Merelli, membro della Commissione esaminatrice, presenta lavori in collaborazione con il candidato Matteo Rucco.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Matteo RUCCO

punti 55/60

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 4 settembre 2017 alle ore 11:00, presso un'aula del Polo Informatico "Carla Lodovici" sita in via Madonna delle Carceri, 9 Camerino. Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 31 luglio 2017 alle ore 11:00 presso un'aula del Polo Informatico "Carla Lodovici" sita in via Madonna delle Carceri, 9 Camerino.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Emanuela MERELLI

COMPONENTE

Prof. Stefano BISTARELLI

SEGRETARIO

Prof. Michele LORETI



SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: CARLO ORSI

Dottorato di ricerca in STATISTICA	punti: 15
Voto di Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale	punti: 5
Prodotti della ricerca	
Le 6 pubblicazioni presentate (inclusa la tesi di dottorato) marginalmente riconducibili al SSD e al TEMA DI RICERCA del bando	punti 2

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	punti: 0

Altri titoli collegati al servizio prestato	punti: 3

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 25

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato pur avendo un apprezzabile produzione scientifica dalla quale si evince una certa autonomia e creatività, non mostra competenze specifiche nel settore scientifico disciplinare dell'oggetto del bando.

OR *SB* *OR*

Candidato: MATTEO RUCCO

Dottorato di ricerca in INFORMATION SCIENCE AND COMPLEX SYSTEMS punti: 25

Voto di Laurea Magistrale in Computer Science punti: 5

Prodotti della ricerca

Le 15 pubblicazioni presentate sono pianamente riconducibili al settore disciplinari INF/01, gran parte delle quali sono d'interesse per il tema di ricerca oggetto del bando, tra cui:

1) Emanuela Merelli, Matteo Rucco, Peter Sloot, and Luca Tesei.
Topological characterization of complex systems: Using persistent entropy.
Entropy , 17(10):6872–6892, 2015

2) Jacopo Binchi, Emanuela Merelli, Matteo Rucco, Giovanni Petri, and Francesco Vaccarino.
jHoles: A tool for understanding biological complex networks via clique weight rank persistent homology.
Electronic Notes in Theoretical Computer Science , 306:5–18, 2014

3) Matteo Rucco, David Rodrigues, Emanuela Merelli, Jeffrey H Johnson, Lorenzo Falsetti, Cinzia Nitti, and Aldo Salvi.
Neural hypolism approach for pulmonary embolism diagnosis.
BMC Research Notes , 8:617, 2015

4) Matteo Rucco, Emanuela Merelli, Damir Herman, Devi Ramanan, Tanya Petrossian, Lorenzo Falsetti, Cinzia Nitti, and Aldo Salvi.
Using topological data analysis for diagnosis pulmonary embolism.
Journal of Theoretical and Applied Computer Science , 9:41–55, 2015

5) L. Falsetti, E. Merelli, M. Rucco, C.a Nitti, M. Pennacchioni, and A. Salvi.
A data-driven clinical prediction rule for pulmonary embolism.
European Heart Journal , 34(suppl 1):P243, 2013

punti 20

Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea

punti: 0

Altri titoli collegati al servizio prestato

punti: 5

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 55

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La produzione scientifica presentata dal candidato mostra autonomia e creatività, nonché una specifica competenza nel settore dell'analisi dei dati, crescente importanza nel Settore Scientifico Disciplinare oggetto del bando.

AL SB STE