



Verbale 2

Alle ore 9.50 del giorno 21 febbraio 2023, la Commissione della procedura di chiamata per un professore universitario di II fascia, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", si riunisce, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia", con modalità telematiche.

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati, tramite la piattaforma informatica PICA, nei termini previsti dal bando.

Esaminate le generalità dei candidati, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, nei confronti degli stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interessi.

La Commissione prende atto delle dichiarazioni di ciascun Commissario in merito ai rapporti interscorsi ed in essere con i candidati, ai sensi dell'art. 7, comma 5 del Regolamento, nonché alla eventuale presenza di lavori in collaborazione, atte in tal caso ad evidenziare il contributo dei candidati (**Allegato 2/A**).

Sulla base della documentazione presentata, viene redatta la scheda riassuntiva del curriculum del candidato/di ciascun candidato riportato nell'**Allegato 2/B**.

Alle ore 10, come indicato nel verbale 1 del 9 febbraio 2023, la Commissione procede all'identificazione del candidato che deve svolgere la prova didattica mediante la presentazione di un documento d'identità.

La Prof.ssa Silvana Castano dà atto di aver preparato n. 5 buste chiuse per il candidato, sigillate e siglate, contenenti gli argomenti della prova didattica, come concordati dalla Commissione durante la riunione del 9 febbraio 2023.

La Commissione avvia le operazioni per il sorteggio, che si svolgono con le seguenti modalità:

Alle ore 10,15 il candidato Angela LOCORO procede con l'estrazione delle tre buste, i cui argomenti sono:

n. 1 Il candidato prepari una presentazione utilizzando delle slide in cui illustra l'organizzazione di una lezione introduttiva della durata di un'ora evidenziando prerequisiti in ingresso, contenuti della lezione, risultati di apprendimento attesi al termine della lezione, su un argomento a scelta dell'insegnamento di **Programmazione** della Laurea Triennale in Informatica. Il candidato avrà 20 minuti per illustrare la presentazione alla Commissione in fase di colloquio.

n. 3 Il candidato prepari una presentazione utilizzando delle slide in cui illustra l'organizzazione di una lezione introduttiva della durata di un'ora evidenziando prerequisiti in ingresso, contenuti della lezione, risultati di apprendimento attesi al termine della lezione, su



un argomento a scelta dell'insegnamento di **Basi di Dati** della Laurea Triennale in Informatica. Il candidato avrà 20 minuti per illustrare la presentazione alla Commissione in fase di colloquio.

n. 5 Il candidato prepari una presentazione utilizzando delle slide in cui illustri l'organizzazione di una lezione introduttiva della durata di un'ora evidenziando prerequisiti in ingresso, contenuti della lezione, risultati di apprendimento attesi al termine della lezione, su un argomento a scelta dell'insegnamento di **Ingegneria del Software** della Laurea Triennale in Informatica. Il candidato avrà 20 minuti per illustrare la presentazione alla Commissione in fase di colloquio.

Il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

n. 1. Il candidato prepari una presentazione utilizzando delle slide in cui illustri l'organizzazione di una lezione introduttiva della durata di un'ora evidenziando prerequisiti in ingresso, contenuti della lezione, risultati di apprendimento attesi al termine della lezione, su un argomento a scelta dell'insegnamento di **Programmazione** della Laurea Triennale in Informatica. Il candidato avrà 20 minuti per illustrare la presentazione alla Commissione in fase di colloquio.

Le rimanenti buste, non estratte dal candidato, vengono infine aperte dal Presidente, che legge alla Commissione gli argomenti in esse contenuti:

n. 2 Il candidato prepari una presentazione utilizzando delle slide in cui illustri l'organizzazione di una lezione introduttiva della durata di un'ora evidenziando prerequisiti in ingresso, contenuti della lezione, risultati di apprendimento attesi al termine della lezione, su un argomento a scelta dell'insegnamento di **Sistemi Operativi** della Laurea Triennale in Informatica. Il candidato avrà 20 minuti per illustrare la presentazione alla Commissione in fase di colloquio.

n. 4 Il candidato prepari una presentazione utilizzando delle slide in cui illustri l'organizzazione di una lezione introduttiva della durata di un'ora evidenziando prerequisiti in ingresso, contenuti della lezione, risultati di apprendimento attesi al termine della lezione, su un argomento a scelta dell'insegnamento di **Algoritmi** della Laurea Triennale in Informatica. Il candidato avrà 20 minuti per illustrare la presentazione alla Commissione in fase di colloquio.

Il Presidente ricorda al candidato che lo svolgimento della prova didattica si terrà il giorno 22 febbraio 2023 alle ore 14 in modalità telematica a distanza di almeno ventiquattro ore dall'estrazione e scelta dell'argomento da parte dello stesso.

Il verbale della presente riunione, redatto dal componente designato, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti la Commissione; i Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano la Prof.ssa Silvana Castano, in qualità di Presidente della Commissione, alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 22 febbraio 2023 alle ore 14 in modalità telematica per procedere allo svolgimento della prova didattica, e all'esame dei titoli e delle pubblicazioni di tutti i candidati e per la conseguente valutazione comparativa degli stessi.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 12,20.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di seconda fascia
D.R. n. 1008 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 88 del 08.11.2022
settore concorsuale 01/B1, settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof.ssa Silvana Castano __ F.to digitalmente _____

Componente Prof. Matteo Sereno __ F.to digitalmente _____

Il segretario Prof. Maurizio Atzori __ F.to digitalmente _____



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di seconda fascia
D.R. n. 1008 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 88 del 08.11.2022
settore concorsuale 01/B1, settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Silvana Castano, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dichiara***:

di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati:

Jocelyine ELIAS, Angela LOCORO, Filippo NERI, Gianluca Antonio RIZZO;

di non essere in alcun tipo di rapporto con Jocelyine ELIAS, Angela LOCORO, Filippo NERI, Gianluca Antonio RIZZO al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con i predetti candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Silvana Castano, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con nessuno dei candidati.

Prof. Silvana Castano

Presidente

_____ F.to digitalmente _____

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:

a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore;

b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Allegato 2/A Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Matteo Sereno, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dichiara*** (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato;
 di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati Jocelyne Elias, Locoro Angela, Neri Filippo, Rizzo Gianluca, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con il predetto candidato non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Matteo Sereno, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati Jocelyne Elias, Locoro Angela, Neri Filippo, Rizzo Gianluca.

Il Prof. Matteo Sereno,
(nome)

membro
(ruolo nella Commissione)

_____ (firma)

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
- ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di riconsiliazione, sulla quale decide il Rettore;
 - i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Maurizio Atzori componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica", dichiara*** (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con i candidati:

Jocelyne ELIAS, Angela LOCORO, Filippo NERI, Gianluca Antonio RIZZO;

di non essere in alcun tipo di rapporto con Jocelyne ELIAS, Angela LOCORO, Filippo NERI, Gianluca Antonio RIZZO al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con il predetto candidato non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Maurizio Atzori, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con i candidati.

Il Prof. Maurizio Atzori,

Segretario

___ FIRMA DIGITALE ___

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:

a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore;

b) i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.

7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Allegato 2/B

Curriculum dei candidati

Jocelyne ELIAS

La candidata svolge attività di ricerca in ambito Multi-Access/Mobile Edge Computing, Cloud-Radio Access Networks, Virtual Networks and Network Function Virtualization, Internet of Things, and Cognitive Radio Networks. Ricopre attualmente il ruolo di RTDB INF/01 presso il Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria dell' Università di Bologna.

Titoli di studio conseguiti

- European Ph.D. Degree in Information Technology, Politecnico di Milano - ottobre 2010
- Ph.D. Degree (Doctorat de l'Université Paris 6) in Information Technology, Telecommunications and Electronics, Pierre et Marie Curie University (UPMC), Paris, France - luglio 2006
- Master's Degree (DEA, Diplôme d'Études Approfondies) in Advanced Networks of Knowledge and Organization - Future Intelligent Communication Networks, University of Technology of Troyes, Troyes, France, 2003.
- Master degree in Computer Science and Telecommunications Engineering, Lebanese University, Faculty of Engineering (ULFG 1), Tripoli, Lebanon, 2002.

Posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

- Attualmente Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB) INF/01 - Università degli Studi di Bologna – dal 15 novembre 2019.
- Associate Professor (Maître de Conférences, with HDR (Habilitation to Direct Research)) - Paris Descartes University, 1 settembre 2010 – 14 novembre 2019.
- Visiting associate professor/member of INRIA, DYOGENE ("en délégation") - settembre 2015 – agosto 2017.

Conseguimento ASN

- Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 01/B1 per la II Fascia, conseguita in data 9/5/2019.
- Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 09/F2 per la II Fascia, conseguita in data 9/5/2019.

Altre attività all'estero

- Senior Research Engineer presso Mathematical and Algorithmic Sciences Lab /France Research Center, Huawei Technologies) (sabbatico da Paris Descartes University) - Novembre 2018 – Agosto 2019

Altro

- Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) - Paris Descartes University – 26 giugno 2018.
- Qualification for Full Professor position, obtained at the French national level (Conseil National des Universités, CNU) in section 27 (« Informatique »), febbraio 2019.



Angela LOCORO

La candidata svolge attività di ricerca in ambito Human-Computer Interaction, Data Visualization, Computer Supported Cooperative Work, Knowledge Management, Socio-technical systems. Ricopre attualmente il ruolo di RTDB INF/01 presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate dell'Università dell'Insubria.

Titoli di studio conseguiti

- Dottorato di ricerca in INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA, DELLA ROBOTICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI – SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE E LA CONOSCENZA (XXII CICLO), conseguito in data 06/04/2010 - Università degli Studi di Genova
- laurea VECCHIO ORDINAMENTO in LETTERE MODERNE, conseguita in data 13/12/1999 - Università degli Studi di Genova
- LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA, conseguita in data 25/03/2004 - Università degli Studi di Genova.
- MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO (60 CFU) IN GIORNALISMO SCIENTIFICO ED ECONOMICO anno accademico 2004/2005 - Università degli Studi dell'Insubria.

Posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

- Attualmente Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB) INF/01 - Università degli Studi dell'Insubria, Varese – a decorrere da ottobre 2021
- Ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTDA) ING-INF/05 - Università Carlo Cattaneo – LIUC da ottobre 2018 a ottobre 2021
- Membro del Collegio di Dottorato dal ciclo XXXVII del Corso di Dottorato in "MANAGEMENT, FINANCE AND ACCOUNTING", accreditato dal MIUR, Università Carlo Cattaneo LIUC - da ottobre 2021
- Assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 - Università degli Studi di Milano-Bicocca da 01/01/2017 a 31/12/2017.
- Assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 - Università degli Studi di Milano-Bicocca da 01/09/2015 a 31/08/2016.
- Assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 - Università degli Studi di Milano-Bicocca da 01/09/2014 a 31/08/2015.
- Assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010 - Università degli Studi di Genova partire da 01/02/2012 a 31/01/2014.

Conseguimento ASN

- Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 01/B1 per la II Fascia, conseguita in data 23/11/2020, V Quadrimestre biennio 2018-2020.
- Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 09/H1 per la II Fascia, conseguita in data 14/04/2021, VI Quadrimestre biennio 2018-2020.

Altre attività all'estero

- Periodo di studio (internship) presso INRIA di Grenoble (Montbonnot) dal 15/10/2011 al 15/12/2011 e dal 1/06/2013 al 30/06/2013.

Altro

- National Council of Universities approval for "Maitre de Conférence" (Section 27 – Informatique), febbraio 2014.
- Membro Working Group IEEE ORA "Ontologies for Robotics and Automation", part of the IEEE Robotics and Automation Society, 2012-2014



Filippo NERI

Il candidato svolge attività di ricerca in ambito Apprendimento Automatico/Data Mining e Modellizzazione e Simulazione ad agenti di Sistemi Complessi. Ricopre attualmente la posizione di Professore Associato INF/01 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Titoli di studio conseguiti

- LAUREA in Scienza dell'Informazione (Informatica) – Università degli Studi di Torino - 1992
- DOTTORATO DI RICERCA in Informatica - Università degli Studi di Milano – 1997
- MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION (EXEC MBA) - Imperial College London (UK) – 2008

Posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

- Attualmente PROFESSORE ASSOCIATO (SSD INF/01-Informatica) - Università di Napoli "Federico II" – dal 2008 oggi.
- VISITING PROFESSOR presso il Dipartimento di Computer and Information Systems - Università di Malta, Malta – dal 2012 al 2013.
- RICERCATORE UNIVERSITARIO (SSD INF/01-Informatica) - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.- Università del Piemonte Orientale – dal 1997 al 2008.

Altre attività all'estero

- MARIE CURIE FELLOW, RESEARCH MANAGER, presso Unilever Research PS Lab, Port Sunlight (UK) dal 2000 al 2002 (24 mesi).
- MARIE CURIE FELLOW, VISITING SCIENTIST, presso Ericsson R&D Lab (Ireland) - 2006 (3 mesi) e 2007 (4 mesi)
- Visiting researcher presso Dept. of Computer Science, North Carolina State University, Raleigh (NC, USA) 1999 (1 mese)
- Visiting researcher presso School of Computer Science, Carnegie Mellon University, Pittsburgh (PA, USA) dal 1993 al 1994 (4 mesi)

Altro

- QUALIFICATION NATIONELLE come Maitre de Conference (France) – 2012
- IDONEITA' ALLA DIREZIONE DI ISTITUTO del Centro Nazionale di Ricerca (CNR) – 2015
- IDONEITA' PER LA DIREZIONE DI ISTITUTO DI RICERCA DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER (Bolzano, Italia) – 2020
- CONSIGLIERE DI AMMINISTRAZIONE della Fondazione Torino Wireless dal 2018 al 2019.



Gianluca Antonio RIZZO

Il candidato svolge attività di ricerca in ambito Performance Evaluation, Computer Networks, Architetture distribuite per servizi di Edge Computing e Deep Learning. Ricopre attualmente la posizione di Professore Associato ING-INF/05 presso l'Università di Foggia e la posizione di Senior Research Associate presso University of Applied Sciences of Western Switzerland.

Titoli di studio conseguiti

- Ph.D., Computer Science EPFL, Lausanne, Svizzera, Marzo 2008
- Master of Science, Electronics Engineering, Politecnico di Torino, Marzo 2001

Posizioni accademiche ricoperte in passato e attualmente

- Attualmente Professore di seconda fascia 09/H1 – SSD ING-INF/05, Università di Foggia – da Dicembre 2020.
- Attualmente Senior Research Associate, University of Applied Sciences of Western Switzerland - HES SO Sierre Switzerland – Da Aprile 2013.
- Researcher, Institute IMDEA Networks – Madrid - Spain dal 2009 al 2013.
- Adjoint Professor, UC3M - Madrid – Spain dal 2009 al 2011.

Conseguimento ASN

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia SC 09/H1 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (dal 13/11/2020 al 13/11/2029)
- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia SC 01/B1 - Informatica (dal 23/11/2020 al 23/11/2029)

Altre attività all'estero

- Scientific Assistant, IC Lab -EPFL Lausanne - Switzerland. Da gen. 2004 a ago. 2008.

Altro

- Telecommunications Engineer, Telecom Italia Labs (TILAB, former CSELT), Torino dal 2001 al 2003.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof.ssa Silvana Castano ___ F.to digitalmente _____

Componente Prof. Matteo Sereno ___ F.to digitalmente _____

Il segretario Prof. Maurizio Atzori ___ F.to digitalmente _____