

CODICE CONCORSO 2018POR035

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI BANDITA CON D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 548/2019 del 12.02.2019 è composta dai:

Prof. Maurizio Lenzerini, professore ordinario del SSD ING-INF/05 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica dell'Università di Roma La Sapienza,

Prof. Barbara Pernici, professore ordinario del SSD ING-INF/05 presso Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano,

Prof. Andrea Schaerf, professore ordinario del SSD ING-INF/05 presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Udine.

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 5 aprile 2019 alle ore 18:05 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 14 marzo 2019 alle ore 15:00, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Maurizio Lenzerini ed al Prof. Andrea Schaerf ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 13 maggio 2019.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 5 aprile 2019, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (ALLEGATO 2 alla presente relazione) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato **Luca Iocchi** vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di Prima Fascia per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale Antonio Ruberti.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale, con i relativi allegati, vengono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it. I verbali e la relazione finale riassuntiva, con i relativi allegati, saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:40 del giorno 5 aprile 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Maurizio Lenzerini (Presidente)

Prof. Barbara Pernici (Membro)

Prof. Andrea Schaefer (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato: **Aristidis Anagnostopoulos**

Profilo curriculare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di ricerca in Computer Science, Brown University, 2006.

Posizione attuale

Professore associato per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG) (dal 2015).

Altri incarichi

Nel periodo 2008 – 2010 è stato Postdoc presso il DIAG.

Nel periodo 2010 – 2012 è stato Marie Curie Fellow presso il DIAG.

Nel periodo 2012 – 2015 è stato ricercatore presso il DIAG.

Dal 2013 è Junior Research Fellow presso la Scuola Superiore di Studi Avanzato della Sapienza.

Periodi di studio all'estero

6/2013 – 10/2013 visiting professor, Aalto University, Helsinki (Finlanda),

8/2016 – 9/2016 visiting scientist, Simons Institute, Berkeley University, USA,

9/2006 – 9/2008 post-doctoral fellow, Yahoo Research, Santa Clara, CA, USA,

6/2005 – 8/2005 summer intern, IBM Watson Research Lab, Hawthorne, NY, USA,

7/2004 – 9/2004 summer intern, IBM Watson Research Lab, Hawthorne, NY, USA.

Didattica universitaria e supervisione studenti

Ha svolto attività didattica prima alla Brown University (USA) e poi, dal 2009, alla Sapienza Università di Roma. In ogni anno accademico dal 2011 in poi ha tenuto come titolarità due o più insegnamenti nell'ambito del Data Mining, delle Social Network, del Web Information Retrieval, delle architetture di computer e degli algoritmi. Ha tenuto due insegnamenti nell'ambito della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza.

Area di ricerca

Aree di ricerca principali: Data science, probabilistic techniques, web search, approximation algorithms. Ha anche lavorato su altri temi di ricerca, inclusi alcuni temi multidisciplinari.

Progetti di ricerca

È stato responsabile scientifico di un progetto finanziato da un Google Focused Research Award (2014) e di progetti di ricerca di ateneo, presso Sapienza Università di Roma (2012, 2017). Nel 2012 ha partecipato al progetto MULTIPLEX (EU FET). Ha vinto (ma non accettato) un progetto della Swedish Research Foundation nel 2011. Ha partecipato nel 2010 al progetto PAAI (ERC starting grant) presentato dal collega P. Sankowski.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

Dichiara di aver fatto parte del comitato di programma di più di 90 conferenze, in particolare nelle aree del data mining, web search, algorithms, artificial intelligence e databases.

Premi e Riconoscimenti

Nel 2011 ha ottenuto il Best Poster Award alla 4th ACM International Conference on Web Search and Data Mining. Ha ricevuto, insieme ad altri 5 PIs, un "Google focused research award" nel 2014. Dal 2013 è stato nominato Junior Research Fellow presso la Scuola Superiore di Studi Avanzato della Sapienza.

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 2001 ad oggi. In questo periodo il candidato ha prodotto complessivamente: 52 articoli scientifici presenti su Scopus (62 su Scholar). Ai fini del concorso il candidato presenta 8 articoli pubblicati su rivista e 8 pubblicati in atti di convegni internazionali. Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 15 (Scopus)
- H-index: 21 (Scholar)
- Citazioni totali: 1267 (Scopus)
- Citazioni totali: 2479 (Scholar)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta sia in Italia sia all'esterno (prevalentemente USA). La commissione valuta il profilo curricolare del candidato pienamente coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata intensa e continua, ed ha riguardato temi del SSD ING-INF/05.

Il candidato è stato responsabile scientifico di progetti di ricerca ed ha avuto ruoli di responsabilità in due progetti e reti di eccellenza europee. Ha ricevuto un premio di ricerca da Google.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Maurizio Lenzerini: molto buono
- Commissario Barbara Pernici: molto buono
- Commissario Andrea Schaerf: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale molto buona sul profilo curricolare del candidato Aristidis Anagnostopoulos.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 16 pubblicazioni su riviste e atti di convegni peer reviewed. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone sia per le riviste che per i convegni. La qualità e la quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dal candidato viene considerata molto buona, anche considerando l'età accademica del candidato.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è molto buono, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Maurizio Lenzerini: molto buono
- Commissario Barbara Pernici: buono
- Commissario Andrea Schaerf: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva molto buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Aristidis Anagnostopoulos.

Lavori in collaborazione

Non vi sono lavori in collaborazione con i commissari.

Candidata: Francesca Cuomo

Profilo curricolare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione e della Comunicazione, Sapienza Università di Roma, 1998.

Posizione attuale

Professore associato per il settore scientifico disciplinare ING-INF/03 - Telecomunicazioni, presso la Facoltà di Ingegneria di Sapienza Università di Roma (dal 2005).

Altri incarichi

1996 - 2005 è stata ricercatrice universitaria presso la Facoltà di Ingegneria di Sapienza Università di Roma.

Periodi di studio all'estero

Nel 2011, nel 2015 e nel 2018 ha trascorso brevi periodi di ricerca in USA, in particolare State University of New York, Buffalo, Northeastern University, Boston, MA, Florida Atlantic University Boca Raton, FL, USA.

Didattica universitaria e supervisione studenti

Ha svolto attività didattica prevalentemente presso la Sapienza Università di Roma, con continuità a partire dal 1999, prevalentemente su temi sia attinenti al settore ING-INF/03. Dal 2000 tiene regolarmente due moduli didattici sui temi delle telecomunicazioni, le infrastrutture di rete e Internet. È stata advisor/co-advisor di 9 studenti di dottorato.

Area di ricerca

Aree di ricerca principali: Reti a banda larga e accesso radio; Reti radio ad hoc, sensor network e vehicular networks; Risparmio energetico nelle reti IP; Applicazioni per mobile computing, Internet of things e 5G.

Progetti di ricerca

È stata responsabile di unità per due progetti EU ed ha partecipato a diversi altri. È stata responsabile di unità di un progetto PRIN ed ha partecipato ad altri progetti nazionali. È stata PI di un progetto POR-FESR. È stata PI di 10 progetti di ricerca di ateneo, presso Sapienza Università di Roma, ed ha partecipato a numerosi altri.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

Partecipa al Technical Program Committee di numerosissimi convegni della sua area, di cui in 6 casi ha avuto ruoli anche di chair o co-chair.

È stata associate editor delle riviste Computer Networks, Ad-Hoc Networks e IEEE Transactions on Mobile Computing.

Premi e Riconoscimenti

2016 - best paper award a IEEE VTC2016.

1994 - Premio di laurea Fondazione Ugo Bordoni.

Pubblicazioni

Il periodo di attività della candidata va dal 1997 ad oggi. In questo periodo, la candidata ha prodotto complessivamente 127 articoli presenti su Scopus (156 su Scholar). Ai fini del concorso la candidata presenta 16 articoli pubblicati su rivista internazionale. La candidata dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 20 (Scopus)
- H-index: 25 (Scholar)
- Citazioni totali: 1817 (Scopus)
- Citazioni totali: 3035 (Scholar)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca della candidata è stata svolta in Italia, tranne che per brevi periodi (di al più un mese). La commissione valuta il profilo curricolare della candidata parzialmente coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta della candidata è stata continua, ed ha riguardato sia la laurea sia la laurea magistrale, principalmente nel SSS ING-INF/03.

La candidata è stata responsabile scientifico di numerosi progetti di ateneo e responsabile di unità di due progetti EU.

La candidata ha contribuito all'organizzazione di numerose iniziative scientifiche internazionali; svolge una eccellente attività in comitati scientifici di conferenze qualificate e in editorial board di riviste internazionali, anche se solo parzialmente incentrate sui temi del SSD ING-INF/05.

Dall'analisi del curriculum presentato dalla candidata, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Maurizio Lenzerini: molto buono
- Commissario Barbara Pernici: molto buono
- Commissario Andrea Schaerf: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva molto buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata Francesca Cuomo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta 16 pubblicazioni tutte su riviste peer reviewed. Le pubblicazioni sono considerate solo in parte coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo della candidata è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Le sedi di pubblicazione sono tutte molto buone, anche se alcune sono solo parzialmente di interesse per il SSD ING-INF/05.

La quantità delle pubblicazioni prodotte complessivamente dalla candidata viene considerata molto buona, coerentemente con l'età accademica della candidata.

L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è molto buono, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, che per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata:

- Commissario Maurizio Lenzerini: buono
- Commissario Barbara Pernici: buono
- Commissario Andrea Schaerf: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica della candidata Francesca Cuomo.

Lavori in collaborazione

Non vi sono lavori in collaborazione con i commissari.

Candidato: Luca Iocchi

Profilo curricolare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università di Roma, 1999.

Posizione attuale

Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG), Sapienza Università di Roma (dal 2011).

Altri incarichi

Ricercatore presso Sapienza Università di Roma, 2002-2011

Periodi di studio all'estero

Visiting Researcher (Computer Scientist) presso SRI International (Stanford, USA), 1999-2000;
Visiting Researcher (Computer Scientist) presso SRI International (Stanford, USA), 2004-2005;
Visiting Professor presso University of Caen (France), 2015.

Didattica universitaria e supervisione studenti

Ha svolto l'attività didattica nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. È stato professore a contratto per il corso di Fondamenti di Informatica dal 1998 al 2002. Dall'a.a. 2002/03 è regolarmente titolare di affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale, inclusi corsi con contenuti di metodologie di programmazione, linguaggi di programmazione, progettazione del software, apprendimento automatico, Human-robot interaction e Probabilistic reasoning and learning. Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 245 CFU. È autore di due libri didattici sulle tecniche di programmazione e sui fondamenti di informatica. È stato supervisore di 8 studenti di dottorato in Ingegneria Informatica e di diverse tesi di laurea magistrale, in particolare nell'ambito della laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics. Ha fatto parte di commissione di valutazione di tesi di dottorato al Politecnico di Milano, alla Università di Bordeaux e all'Università di Caen. Ha svolto un'intensa attività di divulgazione nelle scuole superiori al fine di sensibilizzare gli alunni sui temi dell'ingegneria informatica, l'intelligenza artificiale e la robotica. Dall'a.a. 2015-2016 all'a.a.2018-2019 ha organizzato e condotto progetti di Alternanza Scuola-lavoro per un totale di 160 ore sul tema della robotica. Negli anni 2017, 2018 e 2019 ha organizzato diverse competizioni di robotica mobile per studenti, sia a livello nazionale sia a livello internazionale.

Area di ricerca

L'attività di ricerca si posiziona all'intersezione tra Intelligenza Artificiale e Robotica, con particolare riferimento a Cognitive Robotics, Knowledge Representation and Reasoning, Multi-robot Cooperation, Robot Perception, Robot Learning, Human-Robot Interaction, Robot security e con applicazioni in numerosi domini, inclusi Robot soccer, Social/service robots in public spaces, Rescue robots, Educational robots, Intelligent surveillance systems.

Progetti di ricerca

È stato responsabile scientifico di progetti nazionali ed internazionali, per un totale di finanziamenti di più di 1.6M. In particolare, è stato responsabile scientifico dell'unità locale dei progetti internazionali Multi-robot environmental monitoring (2009-11), Smart Monitoring of Complex Public Scenes (2011-13), COACHES (2014-17). È stato anche co-responsabile dei progetti internazionali Robotics Coordination Action for Europe Two (RockEU2, 2016-18), European Robotics League plus Smart Cities Robot Competitions (SciRoc, 2018-21), A European AI On Demand Platform and Ecosystem (AI4EU, 2019-21). È stato poi responsabile scientifico dei progetti nazionali Design and development of Soccer Robots (2001-02), Observation and tracking of mobile targets through stereo-vision (2002-03), Intelligent Systems for exploration and surveillance of complex and dynamic environments (2008-10), Context-Aware Mobility Platform (2009-12), Advanced System for 3D Real-Time Virtual Advertising (2011-12), Laser technology for street analysis (2012-13), Jump Traffic Jam (2013-14).

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

È stato Guest Editor di riviste internazionali, in particolare:

- Expert Systems 30(2): 99-100 (2013). Special section on Pattern recognition and artificial intelligence for human behaviour analysis.
- Journal of Intelligent and Robotic Systems 66 (1-2), 2012. Special issue on Domestic Service Robots in the Real World.

- Journal of Intelligent and Robotic Systems 76 (1), 2014. Special Issue on Advances in Domestic Service Robots in the Real World.

È stato co-chair di eventi scientifici, in particolare:

- International Workshop on Planning and real-time monitoring of rescue operations, Foligno (Italy), 2002.
- International Workshop on Synthetic Simulation and Robotics to Mitigate Earthquake Disasters, Padova (Italy), 2003.
- International Workshop on Robot Vision, Barcelona (Spain), 2007.
- International Workshop on Robotic Perception, Funchal, Madeira (Portugal), 2008.
- SIMPAR Workshop on Mini and Micro UAV for Security and Surveillance, Venezia (Italy), 2008.
- International RoboCup Symposium, Suzhou (China), 2008.
- AI*IA Workshop on Pattern Recognition and Artificial Intelligence for Human Behaviour Analysis (PRAI*HBA), Reggio Emilia (Italy), 2009.
- SIMPAR Workshop on Domestic Service Robots in the Real World, Darmstadt (Germany), 2010.
- Petri Net Plans (PNP) web site: <http://pnp.diag.uniroma1.it>.
- Italian Workshop on Artificial Intelligence and Robotics (AIRO), Pisa, Italy, Dec. 10, 2014.
- IJCAI Workshop on Autonomous Mobile Service Robots (USA), 2016.
- ERF 2017 Workshop on HRI in public spaces with naive users - Edimburgh, UK, - March 22, 2017.
- Artificial Intelligence for Human-Robot Interaction (AI-HRI) AAAI Fall Symposium, Arlington, Virginia USA, November 9-11, 2017.
- International Conference Educational Robotics (EduRobotics), Sapienza, Roma, October 11, 2018.
- Artificial Intelligence for Human-Robot Interaction (AI-HRI) AAAI Fall Symposium, Arlington, Virginia USA, October 18-20, 2018.

Ha partecipato all'organizzazione di eventi scientifici, in particolare:

- RoboCup@Home 2008, Executive Committee,
- RoboCup@Home 2009, Executive Committee,
- RoboCup@Home 2010, Executive Committee,
- RoboCup@Home 2011, Executive Committee,
- RoboCup@Home 2012, Executive Committee,
- RoboCup@Home 2013, Executive Committee,
- RoboCup Mediterranean Open, Rome (Italy), 2010, Main organizer,
- RoboCup Mediterranean Open, Rome (Italy), 2011, Main organizer,
- ERL-SR Local Tournament - Peccioli, Italy - January 30-February 3, 2017, Main organizer.

Premi e riconoscimenti

Top Paper Award WebNet 1999, Best Paper Award RoboCup 2006, Best Robotics Demo Award AAMAS 2008, Best Paper Award RoboCup 2014, terzo posto alla RoboCup@Home SSPL 2017 (scientific leader della squadra partecipante alla robot competition), Canada-Italy Innovation Award 2018.

Pubblicazioni

Il candidato è autore di 157 lavori censiti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus), di cui 38 in riviste internazionali e 112 in conferenze internazionali. Ai fini del concorso il candidato presenta 16 articoli pubblicati su rivista internazionale. Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 22 (Scopus)
- H-index: 36 (Google scholar)
- Citazioni totali: 1703 (Scopus)
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 10.85 (Scopus)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta in Italia, in Francia e negli Stati Uniti. La

commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata continua ed intensa, ed ha riguardato sia la laurea sia la laurea magistrale.

Il candidato è stato responsabile scientifico di numerosi progetti internazionali e nazionali, ha contribuito all'organizzazione di diversi eventi scientifici internazionali, è stato guest editor di qualificate riviste internazionali, è stato co-chair di rilevanti conferenze internazionali e nazionali ed ha ricevuto significativi premi e riconoscimenti dalla comunità scientifica internazionale.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Maurizio Lenzerini: eccellente
- Commissario Barbara Pernici: ottimo
- Commissario Andrea Schaerf: eccellente

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale di "eccellente" sul profilo curricolare del candidato Luca Iocchi.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 16 pubblicazioni su riviste peer reviewed, pubblicate nell'arco temporale di 10 anni previsti dal bando. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05. Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori. Le sedi di pubblicazione sono in media ottime ed in alcuni casi eccellenti. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità ed ha fornito contributi originali e significativi nell'area dell'Intelligenza Artificiale e della Robotica. L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è eccellente, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, sia per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Maurizio Lenzerini: eccellente
- Commissario Barbara Pernici: eccellente
- Commissario Andrea Schaerf: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva eccellente sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Luca Iocchi.

Lavori in collaborazione

Non vi sono lavori in collaborazione con i commissari.

Candidato: **Domenico Lembo**

Profilo curricolare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università di Roma, 2004.

Posizione attuale

Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG), Sapienza Università di Roma (dal 2018).

Altri incarichi

Ricercatore presso Sapienza Università di Roma, 2007-2018;

Giovane ricercatore presso il CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica),

2006-2007.

Periodi di studio all'estero

Visiting Researcher presso TUWIEN – Technische Universitaet Wien, dal 1/03/2003 al 30/06/2003.

Didattica universitaria e supervisione studenti

Ha svolto l'attività didattica nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, anche nella sede distaccata di Latina. È stato professore a contratto per vari corsi dal 2003 al 2005. Dall'a.a. 2007/08 è regolarmente titolare di affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale, inclusi corsi con contenuti di progettazione del software, ingegneria del software, basi di dati e big data management. Il totale dell'attività di docenza svolta negli anni ammonta a oltre 145 CFU. È stato supervisore di 2 studenti di dottorato in Ingegneria Informatica. Ha fatto parte di commissione di valutazione di tesi di dottorato presso l'Università Libera di Bolzano, l'Università della Calabria e l'Università Tecnica di Vienna. Ha tenuto 3 corsi nell'ambito del Dottorato in Ingegneria Informatica della Sapienza Università di Roma negli anni 2013 e 2016. Ha insegnato in una scuola internazionale di dottorato nel 2017 ed ha presieduto il comitato di programma della 13th Reasoning Web Summer School (RW 2017), Londra. Inoltre, ha presentato (in collaborazione con altri ricercatori) numerosi tutorial presso conferenze internazionali, incluse la International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-16), e la Conference of the American Association for Artificial Intelligence (AAAI 2010).

Area di ricerca

L'attività di ricerca si posiziona all'intersezione tra Intelligenza Artificiale e Basi di dati, con particolare riferimento a Rappresentazione della Conoscenza e Ragionamento Automatico, Linguaggi per ontologie, Integrazione semantica dei dati, Gestione dei dati mediante ontologie. È co-fondatore della start-up universitaria "OBDA systems s.r.l.", che ha come obiettivo la realizzazione e la commercializzazione di tecnologie per la rappresentazione della conoscenza ed il ragionamento automatico, e si fonda sull'esperienza del gruppo di ricerca fondatore, che ha lavorato a molti progetti su queste tematiche e al quale il candidato appartiene.

Progetti di ricerca

È responsabile scientifico di un progetto di ricerca nell'ambito del FFBAR 2017 (Fondo di finanziamento per le attività di ricerca di base) finanziato dal MIUR per 3000 euro. È stato responsabile scientifico di progetti di ateneo per un totale complessivo di 70173 euro. Ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca: EU IP FP7-318338 Optique: Scalable End- user Access to Big Data; EU STREP FP7-257593 Artifact-Centric Service Interoperation (ACSI); MIUR FIRB 2005 Tecnologie Orientate alla Conoscenza per Aggregazioni di Imprese in Internet (TOCAI.IT); EU FET STREP FP6-7603 Thinking Ontologies (TONES); EU FET STREP IST-2001-33570 Boosting information integration (INFOMIX); EU STREP IST-2001-34825 Semantic Webs and Agents in Integrated Economies (SeWAsIE); MURST COFIN 2000 From data to information (D2I): Integration, Warehousing, and Mining of Heterogenous Data Sources.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

È membro dello steering committee della International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR) per il periodo 2016-2020 e vice-presidente dello stesso Steering Committee a partire dal 20 dicembre 2018.

È senior PC member della 33th AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-19).

È stato co-Chair della 13th Reasoning Web Summer School (RW 2017), Londra, Regno Unito, 7-11 Luglio 2017.

È stato Senior PC member della 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2016).

È stato PC co-Chair del 23mo Convegno Nazionale su Sistemi Evoluti di Basi di Dati (SEBD 2015), Gaeta, 15-17 Giugno 2015.

È stato PC co-Chair della 7th International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR 2013), Mannheim, Germania, 27-29 Luglio 2013.

È stato General Chair del 25th International Workshop on Description Logics (DL 2012), Roma,

7-10 giugno 2012.

È stato Publicity & Proceedings Chair (responsabile della comunicazione e della pubblicazione degli atti) del ventisettesimo ACM SIGMOD SIGART Symposium On Principles of Database Systems (PODS 2008), Vancouver, Canada, 9-11 giugno 2008.

È stato PC co-Chair del 20th International Workshop on Description Logics (DL 2007), Bressanone (BZ), 8-10 Giugno 2007.

È stato co-organizzatore del Colognet Workshop on Logic-based Methods for Information Integration, Vienna, Austria, 23 Agosto 2003.

Premi e riconoscimenti

Nominato, insieme a Wolfgang Faber, dell'Università di Huddersfield, Regno Unito, Exceptional Guest Editor del Semantic Web Journal per il 2014, per il lavoro svolto come curatore dell'edizione speciale su "Web Reasoning and Rule Systems". (<http://www.semantic-web-journal.net/blog/semantic-web-journal-awards-2014>).

Nominato fra i distinguished program committee members della 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2016).

È stato keynote speaker alla "Data Integration International EDBT school" nel 2017, al "International Workshop on Business Models, Business Rules and Ontologies" (BuRO) nel 2010.

Pubblicazioni

Il candidato è autore di 94 lavori censiti su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus). Ai fini del concorso il candidato presenta 16 articoli, 9 pubblicati su riviste internazionali e 7 pubblicati su conferenze internazionali. Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 25 (Scopus)
- H-index: 33 (Google scholar)
- Citazioni totali: 3321 (Scopus)
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: 35.33 (Scopus)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta in Italia e per un breve periodo in Austria. La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato nelle sedi di Roma e di Latina è stata continua ed intensa, ed ha riguardato sia la laurea sia la laurea magistrale. Ha anche tenuto diversi tutorial in importanti conferenze internazionali.

Il candidato è stato responsabile scientifico di progetti nazionali ed ha partecipato a numerosi progetti internazionali. Ha contribuito all'organizzazione di diversi eventi scientifici internazionali, è stato chair o co-chair di rilevanti conferenze internazionali e nazionali ed è stato keynote speaker ad alcuni eventi internazionali.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Maurizio Lenzerini: ottimo
- Commissario Barbara Pernici: molto buono
- Commissario Andrea Schaerf: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale ottima sul profilo curricolare del candidato Domenico Lembo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 16 pubblicazioni, di cui 9 su riviste internazionali e 7 su conferenze internazionali di ottimo livello. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05. Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori. Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone ed in alcuni casi eccellenti. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità ed ha fornito contributi originali e significativi nell'area

dell'Intelligenza Artificiale e delle Basi di dati. L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è ottimo, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, sia per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Maurizio Lenzerini: ottimo
- Commissario Barbara Pernici: ottimo
- Commissario Andrea Schaerf: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva ottima sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Domenico Lembo.

Lavori in collaborazione

Tra le pubblicazioni presentate, le seguenti sono in collaborazione con il Commissario Prof. Maurizio Lenzerini:

- A. Poggi, D. Lembo, D. Calvanese, G. De Giacomo, M. Lenzerini, R. Rosati (2008). Linking data to ontologies.
- Calvanese, G. De Giacomo, D. Lembo, M. Lenzerini, R. Rosati (2008). Inconsistency tolerance in P2P data integration.
- D. Calvanese, G. De Giacomo, D. Lembo, M. Lenzerini, R. Rosati (2008). Path-based Identification Constraints in Description Logics.
- D. Calvanese, G. De Giacomo, D. Lembo, M. Lenzerini, A. POGGI, M. Rodriguez-Muro, R. Rosati, M. Ruzzi, D.F. Savo (2011). The MASTRO system for ontology-based data access.
- D. Calvanese, G. De Giacomo, D. Lembo, M. Lenzerini, R. Rosati (2013). Data Complexity of Query Answering in Description Logics.
- F. Di Pinto, D. Lembo, M. Lenzerini, R. Mancini, A. Poggi, R. Rosati, M. Ruzzi, D. F. Savo (2013). Optimizing query rewriting in ontology-based data access.
- M. Lenzerini, D. Lembo, R. Rosati, M. Ruzzi, D. Savo (2015). Inconsistency-tolerant Query Answering in Ontology-based Data Access.

Il contributo del candidato nelle suddette pubblicazioni è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

Candidato: Paolo Liberatore

Profilo curricolare

Titolo di studio (Dottorato):

Dottorato presso Sapienza Università di Roma, 1998.

Posizione attuale

Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG), di Sapienza Università di Roma (dal 2004).

Altri incarichi

Ricercatore presso Sapienza Università di Roma, 2001-2004

Didattica universitaria e supervisione studenti

Ha svolto l'attività didattica nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, anche nella sede di Latina, e presso l'Università degli Studi di Siena. Ha tenuto un corso di Formal languages presso l'Università di Siena nel 1998. Dal 2001 tiene corsi presso Sapienza Università

di Roma su Linguaggi di programmazione, ingegneria del software, strutture dati, ragionamento automatico e aspetti teorici dell'informatica.

Area di ricerca

L'attività di ricerca si è focalizzata sull'Intelligenza Artificiale, in particolare nelle tematiche della rappresentazione della conoscenza, del ragionamento non-monotono e della complessità computazionale dei problemi di ragionamento automatico.

Progetti di ricerca

Responsabile scientifico di progetti di ricerca di ateneo, presso Sapienza Università di Roma, (2005, 2010, 2011, 2017).

Premi e riconoscimenti

Nel 2004 è stato premiato con il best paper award nella conferenza KR 2004.

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 1995 ad oggi. Il candidato dichiara 35 lavori indicizzati su Web of Science, con 419 citazioni. Ai fini del concorso il candidato presenta 8 articoli pubblicati su rivista, tra cui due articoli sulla prestigiosa rivista internazionale Artificial Intelligence a firma singola.

Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 12
- Citazioni totali: 419

Valutazione collegiale del profilo curricolare

La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato è stata continua ed intensa, ed ha riguardato sia la laurea sia la laurea magistrale.

Il candidato è stato responsabile scientifico di progetti di ateneo. Ha ottenuto un premio per il miglior articolo ad una prestigiosa conferenza internazionale.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Maurizio Lenzerini: buono
- Commissario Barbara Pernici: buono
- Commissario Andrea Schaerf: buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale buona sul profilo curricolare del candidato Paolo Liberatore.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 8 pubblicazioni su riviste internazionali. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05. Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori. Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone ed in alcuni casi eccellenti. L'attività di ricerca ha fornito contributi originali e significativi, specialmente nell'area della revisione delle conoscenze in intelligenza artificiale. Complessivamente la qualità delle ricerche è ottima. L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è buono, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, sia per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Maurizio Lenzerini: molto buono
- Commissario Barbara Pernici: molto buono
- Commissario Andrea Schaerf: molto buono

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva molto buona sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Paolo Liberatore.

Candidato: **Massimo Mecella**

Profilo curriculare

Titolo di studio (Dottorato)

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica, Sapienza Università di Roma, 2002.

Posizione attuale

Professore di seconda fascia per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG), Sapienza Università di Roma (dal 2015).

Altri incarichi

Ricercatore presso Sapienza Università di Roma, 2006-2015.

Periodi di studio all'estero

Temporary research assistant presso Purdue University, USA (8-12/2015 e 11/2016) e Internship student at Telcordia Technologies, USA (6-8/1999).

Didattica universitaria e supervisione studenti

Ha svolto l'attività didattica nell'ambito dei corsi di studio presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, anche nella sede distaccata di Latina. Dall'A.A. 2001/02 è stato prima professore a contratto e in seguito titolare di numerosi affidamenti didattici per insegnamenti di corsi di laurea e corsi di laurea magistrale, inclusi corsi con contenuti di metodologie di programmazione, sistemi informativi, progettazione del software e progettazione di processi e servizi. Dal 2007 è responsabile operativo dei laboratori DASILab e del Master students' lab (TA1 e TA2). Ha avuto numerosi incarichi organizzativi presso l'Ateneo. È stato supervisore di 6 studenti di dottorato in Ingegneria Informatica, co-supervisore di 3 studenti e attualmente segue 3 dottorandi come supervisore o co-supervisore. È inoltre stato relatore di diverse tesi di laurea magistrale. Ha fatto parte di commissione di valutazione di tesi di dottorato presso le università di Roma Tre, Modena and Reggio Emilia, Camerino, University of Groningen. È membro del collegio dei docenti del dottorato dal 2007.

Area di ricerca

L'attività di ricerca si posiziona nell'ambito dell'ingegneria dei sistemi informativi e in particolare sui temi relativi a Service Oriented Computing, process management, cyber-physical systems (CPSs) e applicazioni industriali dell'Internet-of-Things (IoT), User-centered Design (UCD), architetture software e tecnologie distribuite, ingegneria del software, cybersecurity. È co-fondatore della spin-off universitaria "Over Technologies", nata dal progetto europeo FP7 EU projects SM4All and GreenerBuildings.

Progetti di ricerca

È stato coordinatore o responsabile di unità operativa di numerosi progetti internazionali e nazionali. In particolare, è stato proponente principale e poi technical manager dei progetti europei WORKPAD (FP6, terminato nel 2009) e SM4All (FP7, terminato 2011). Attualmente è responsabile per l'unità Sapienza del progetto H2020 EU FIRST.

Ruoli organizzativi in eventi scientifici internazionali

È stato General co-chair, PC chair e organizzatore di numerose conferenze, tra le quali CAiSE e SOCA in cui è stato general co-chair. Ha partecipato come membro del Comitato di Programma a numerose conferenze internazionali.

Premi e riconoscimenti

Nel 2013 è stato premiato per il lavoro più influente per il periodo 2003-2012 della conferenza ICSSOC ed ha ricevuto il best paper award della conferenza CAiSE nel 2017. È stato keynote speaker alla "2nd International Workshop on Knowledge-intensive Business Processes (KiBP 2013), SOCA 2013" e alla "3rd IEEE Workshop on Agile Cooperative Process-Aware Information Systems (ProGility 2008), WETICE 2008".

Pubblicazioni

Il periodo di attività del candidato va dal 2000 ad oggi. In questo periodo il candidato ha prodotto complessivamente: 35 articoli su rivista, 141 articoli in atti di conferenza e workshop. Ai fini del concorso il candidato presenta 16 articoli pubblicati su rivista, tra cui 7 articoli su riviste di livello Q1. Il candidato dichiara i seguenti dati bibliometrici:

- H-index: 24 (Scopus)
- H-index: 33 (Google scholar)
- Citazioni totali: 3321 (Scopus)

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività di ricerca del candidato è stata svolta in Italia e per un breve periodo negli Stati Uniti. La commissione valuta il profilo curricolare del candidato coerente con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05.

L'attività didattica svolta dal candidato nelle sedi di Roma e di Latina è stata continua ed intensa, ed ha riguardato sia la laurea sia la laurea magistrale.

Il candidato è stato responsabile scientifico di numerosi progetti nazionali ed internazionali. Ha contribuito all'organizzazione di diversi eventi scientifici internazionali, è stato chair o co-chair di rilevanti conferenze internazionali e nazionali ed è stato keynote speaker ad alcuni eventi internazionali.

Dall'analisi del curriculum presentato dal candidato, i commissari esprimono il seguente giudizio:

- Commissario Maurizio Lenzerini: ottimo
- Commissario Barbara Pernici: ottimo
- Commissario Andrea Schaerf: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione collegiale ottima sul profilo curricolare del candidato Massimo Mecella.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 16 pubblicazioni su riviste internazionali. Le pubblicazioni sono considerate coerenti con la declaratoria del Settore Concorsuale 09/H1 e del SSD ING-INF/05. Alla luce dell'insieme delle pubblicazioni presentate, il contributo del candidato è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori. Le sedi di pubblicazione sono in media molto buone ed in alcuni casi eccellenti. L'attività di ricerca è stata condotta con continuità ed ha fornito contributi originali e significativi in diverse aree, specialmente nella modellazione e gestione di processi. L'impatto delle pubblicazioni, valutato anche in base agli indici bibliometrici, è ottimo, sia per quanto riguarda il numero di citazioni complessivo, sia per quanto riguarda l'h-index.

Dall'analisi delle pubblicazioni, i commissari esprimono il seguente giudizio sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato:

- Commissario Maurizio Lenzerini: ottimo
- Commissario Barbara Pernici: ottimo
- Commissario Andrea Schaerf: ottimo

Pertanto, la commissione esprime una valutazione di merito complessiva ottima sull'attività di ricerca e sulla produzione scientifica del candidato Massimo Mecella.

Lavori in collaborazione

Tra le pubblicazioni presentate, la seguente è in collaborazione con il Commissario Prof. Barbara Pernici:

- Marrella, M. Mecella, B. Pernici, P. Plebani: A Design-time Data-centric Maturity Model for Assessing Resilience in Multi-Party Business Processes.

Il contributo del candidato nella suddetta pubblicazione è da considerare paritario rispetto a quello dei coautori.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato: Aristidis Anagnostopoulos

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 marzo 2019,
- della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva molto buona dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva molto buona del candidato Aristidis Anagnostopoulos ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidata: Francesca Cuomo

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sulla candidata)

La Commissione, tenuto conto

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 marzo 2019,
- della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva buona dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione e al giudizio sulla pertinenza rispetto al settore scientifico disciplinare ING-INF/05,

ritiene la Candidata matura a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva buona della candidata Francesca Cuomo ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Luca Iocchi

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 marzo 2019,
- della valutazione collegiale eccellente del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva eccellente dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva eccellente del candidato Luca Iocchi ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Domenico Lembo

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 marzo 2019,
- della valutazione collegiale molto buona del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva ottima dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del candidato Domenico Lembo ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Paolo Liberatore

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 marzo 2019,
- della valutazione collegiale buona del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva molto buona dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva buona del candidato Paolo Liberatore ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Candidato: Massimo Mecella

Valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto

- dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 14 marzo 2019,
- della valutazione collegiale ottima del profilo curriculare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, effettuata nella riunione odierna,
- della valutazione di merito complessiva ottima dell'attività di ricerca e della produzione scientifica del candidato, ottenuta anche in base all'analisi dei lavori in collaborazione,

ritiene il Candidato pienamente maturo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 2844/2018 DEL 26.11.2018 (settore concorsuale 09/H1 settore scientifico disciplinare ING-INF/05) relative ad attività didattica e di ricerca scientifica nell'ambito disciplinare dell'Ingegneria Informatica.

Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del candidato Massimo Mecella ai fini del reclutamento come professore di prima fascia nel settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05.