

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "GIOVANNI DEGLI ANTONI" SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - Informatica SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - Informatica CODICE CONCORSO 4242

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1 - Informatica, settore scientifico-disciplinare INF/01 - Informatica presso il Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni", nominata con D.R. n. 965/2020 del 17/02/2020 composta dai:

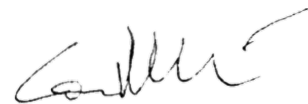
Prof. FERRARA Alfio dell'Università degli Studi di Milano
Prof. VERCELLIS Carlo del Politecnico di Milano
Prof.ssa D'AMATO Claudia dell'Università degli Studi di Bari

si riunisce il giorno 26 marzo 2020 alle ore 14 per via telematica per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 17 marzo 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 12 marzo 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

AUDRITO Giorgio
BIANCHI Matteo
CERIA Michela
CIVITARESE Gabriele
CORCOGLIONITI Francesco
GERONAZZO Michele
LIN Jianyi
LUPERTO Matteo
NARDELLI Matteo
PAGLIARINI Roberto
PECORI Riccardo
RIVOLTA Massimo Walter
VALOTA Diego



Ciascun commissario dichiara 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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

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 equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, la commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascun candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei singoli candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati da ciascun candidato.

La Commissione passa 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.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso (all. n. 1)

Terminata la valutazione preliminare, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione (ammissione nella misura del 10-20 %) vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati:

- 1) CIVITARESE GABRIELE
- 2) CORCOGLIONITI FRANCESCO
- 3) GERONAZZO MICHELE
- 4) LIN JIANYI
- 5) LUPERTO MATTEO
- 6) RIVOLTA MASSIMO WALTER



I nominativi dei candidati ammessi e non ammessi sono comunicati tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informare i candidati dell'esito della preselezione.

Alle ore 16.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 27 aprile 2020 alle ore 11.00 via Skype con i candidati: discussione dei titoli e delle pubblicazioni

e accertamento della conoscenza della lingua Inglese. La riunione si svolgerà compatibilmente con le disposizioni in merito all'emergenza sanitaria Coronavirus.

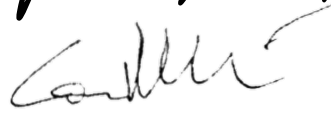
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

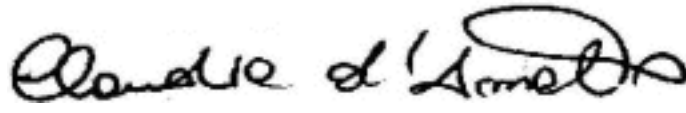
Prof. FERRARA Alfio

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfio Ferrara', written over a horizontal line.

Prof. VERCELLIS Carlo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carlo Vercellis', written over a horizontal line.

Prof.ssa D'AMATO Claudia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Claudia D'Amato', written over a horizontal line.

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "GIOVANNI DEGLI ANTONI"
SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - Informatica
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - Informatica
CODICE CONCORSO 4242**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

Candidato: AUDRITO Giorgio

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2011 presso l'Università degli Studi di Torino e il Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Torino nel 2016. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino. Precedentemente è stato titolare di borsa di ricerca e di assegno di ricerca dal 2016 presso l'Università degli Studi di Torino e nel 2015 presso l'Università degli Studi di Pisa .

Ha svolto attività didattica come Professore a contratto per il corso di Programmazione ad Oggetti nel Corso di Laurea in Informatica presso l'Università del Piemonte Orientale e incarichi di assistenza in corsi universitari dall'A.A. 2010/11 presso l'Università degli Studi di Torino. E' pianificata l'attività di docenza presso il corso di dottorato Aggregate Programming for the Internet of Things. Department of Electrical and Computer Engineering, University of Iowa (Iowa City, IA, USA).

Documenta la partecipazione a due progetti di ricerca europei e due progetti di Ateneo presso l'Università degli Studi di Torino. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 17 convegni internazionali. Documenta 8 attività nell'ambito dell'organizzazione di convegni internazionali e workshop. Documenta attività di terza missione con le scuole. Documenta un premio di best paper a conferenza internazionale e premi per gli elaborati di tesi e per le Olimpiadi della Matematica. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti di teoria degli insiemi, sistemi formali e calcolo distribuito.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato AUDRITO Giorgio sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

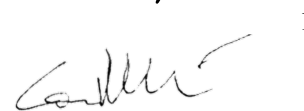
La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è buona.



Candidato: BIANCHI Matteo

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica



Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica nel 2007 presso l'Università degli Studi di Milano e il Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano nel 2010. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi dell'Insubria. Precedentemente è stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano dal 2013 al 2017.

L'attività didattica documentata è limitata. Documenta la partecipazione a 2 progetti PRIN nel 2008 e 2010 e un progetto FIRB nel 2010. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 14 convegni internazionali. ha conseguito il 2° posto nel premio per la migliore tesi di laurea magistrale dell'Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni. Documenta 3 ruoli di responsabilità nell'ambito dell'organizzazione di 2 edizioni del workshop internazionale ManyVal e di 1 workshop in onore del Prof. Daniele Mundici. Ha svolto attività di peer-review e è membro di 5 associazioni scientifiche nell'ambito della logica matematica. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti della logica matematica, con particolare riferimento ai fondamenti matematici delle logiche multivalore. Dal marzo 2017 è in possesso dell'Abilitazione Scientifica nazionale, seconda fascia, settore 01/A1 (MAT/01).

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato BIANCHI Matteo sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è discreta.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.



Candidato: CERIA Michela

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica



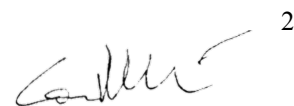
Ha conseguito la laurea magistrale in Matematica nel 2010 presso l'Università degli Studi di Torino e il Dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Torino nel 2013. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Precedentemente dal 2015 al 2018 è stata titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento.

Dal 2011 ha svolto attività didattica con ruoli di assistenza presso i Corsi di Laurea in Ingegneria del Politecnico di Torino, di Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università degli Studi di Trento e il corso di Dottorato in Matematica dell'Università degli Studi di Trento. Ha svolto assistenza inoltre in 7 corsi professionalizzanti, 1 corso universitario online, e ha coordinato 1 corso online di Informatica per il Corso di Laurea in mediazione linguistica.

Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 15 conferenze (3 come invitata) e 22 fra seminari e summer school, di cui 10 come invitata. Ha svolto attività di peer-review. Documenta la qualifica di Maître de Conférences. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti delle algebre commutative e non commutative e della matematica del discreto.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato CERIA Michela sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni



2

nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

Candidato: CIVITARESE Gabriele

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica nel 2014 presso l'Università degli Studi di Milano e il Dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2018. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni" all'Università degli Studi di Milano. Precedentemente è stato sviluppatore software per lo spin-off universitario EveryWare Technologies dal 2015 al 2016.

Ha svolto attività didattica come Professore a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano e il Dipartimento di Scienze Politiche, Economiche e Sociali dell'Università degli Studi di Milano negli AA.AA. 2018/19 e 2017/18, rispettivamente. In precedenza ha svolto attività di supporto alla didattica nei corsi di "Basi di Dati e Web" (Corso di Laurea triennale in Informatica per la Comunicazione Digitale) e "Sistemi Distribuiti e Pervasivi" (Corso di Laurea Magistrale in Informatica) presso l'Università degli Studi di Milano dal 2014.

Documenta la partecipazione a 1 progetti di ricerca finanziato dalla Regione Lombardia, 2 progetti industriali, e 3 progetti di Ateneo presso l'Università degli Studi di Milano. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 11 convegni internazionali, di cui 1 come relatore invitato. Documenta ruoli di responsabilità nell'ambito dell'organizzazione di 7 convegni internazionali. Ha svolto attività di peer-review. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti dell'analisi dei dati provenienti da sensori per il riconoscimento di attività umane.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato CIVITARESE Gabriele sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Candidato: CORCOGLIONITI Francesco

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica nel 2006 presso il Politecnico di Milano e il Dottorato di ricerca in Information and Communication Technologies presso l'Università degli Studi di Trento nel 2016. Dal 2016 al 2019 è titolare di assegno di ricerca presso la Fondazione Bruno Kessler. Precedentemente dal 2009 al 2010 è stato titolare di assegno di ricerca presso il Politecnico di Milano e dal 2006 al 2009 Junior researcher presso CEFRIEL.

Ha svolto attività di assistenza in corsi universitari per i Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica e Ingegneria dell'Automazione presso il Politecnico di Milano dall'A.A. 2007/08 al 2009/10 e presso il Corso di Laurea in Informatica dell'Università degli Studi di Trento

nell'A.A. 2011/12. Ha svolto inoltre attività di supervisione di tesi di Dottorato e di Laurea Magistrale e Triennale.

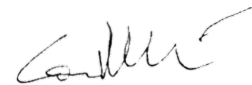
Documenta la partecipazione a 7 progetti di ricerca europei, 1 nazionale e 1 finanziato dalla provincia di Trento. E' stato anche co-autore di 5 progetti software e 2 ontologie. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 3 convegni internazionali (1 in qualità di relatore invitato) e 6 workshop. Ha svolto attività di peer-review per 8 riviste scientifiche e come membro del comitato di programma di 16 conferenze internazionali. Ha vinto 1 premio per il miglior paper, 1 per il miglior sistema software e 3 altri premi per l'attività di revisore, per attività di sentiment analysis e per l'attività di studente. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti dell'intelligenza artificiale e del semantic web.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato CORCOGLIONITI Francesco sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Candidato: GERONAZZO Michele



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica



Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica nel 2009 presso l'Università degli Studi di Padova e il Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Padova nel 2014. Attualmente è titolare di una posizione di International post-doc researcher (equivalente ad RTDa) presso la Technical Faculty of IT and Design, Aalborg University, Denmark. Precedentemente dal 2016 al 2017 è stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona e Cochlear Research and Development Limited, United Kingdom. Dal 2014 al 2016 è stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova.

Ha svolto attività didattica a livello universitario in come docente in 2 corsi dottorato e con attività di assistenza dal 2012 presso l'Università degli Studi di Padova, di Verona e presso la Aalborg University. Ha svolto attività di supervisione di tesi di laurea e dottorato.

Documenta la partecipazione a 1 progetto nazionale in qualità di Principal Investigator, 1 progetto europeo, 7 progetti di ateneo presso l'Università degli Studi di Padova e 3 progetti industriali. E' stato relatore di 22 comunicazioni orali e poster a conferenze nazionali e internazionali, delle quali 6 su invito. Ha tenuto seminari di ricerca presso Università italiane e internazionali. Ha svolto attività di peer-review e partecipato a 17 comitati di programma, svolgendo il ruolo di chair in 2 sessioni di conferenza e 2 workshop. Ha vinto 6 premi per il miglior paper e 1 premio per la tesi di dottorato. Documenta la realizzazione di prodotti software e standard. E' in possesso dell'Abilitazione Scientifica nazionale, seconda fascia, 09/H1 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (SSD ING-INF/05). L'attività di ricerca riguarda gli ambiti di modellazione e simulazione di sistemi complessi in ambienti immersivi multimodali di realtà virtuale e aumentata.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato GERONAZZO Michele sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso

qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è ottima.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Candidato: LIN Jianyi



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica nel 2007 presso il Politecnico di Milano e il Dottorato di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano nel 2012. Attualmente è Assistant Professor presso la Khalifa University of Science and Technology, Abu Dhabi, United Arab Emirates. Precedentemente dal 2012 al 2016 è stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Presso lo stesso ateneo ha svolto anche attività di assistente alla ricerca dal giugno all'ottobre 2011.

E' stato Professore a contratto dal 2011 al 2012 nel Corso di Laurea triennale in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Milano e ha svolto attività di assistenza alla didattica dal 2014 al 2016 presso il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Milano. Attualmente insegna Probability & Statistics for Engineers, Random Variables and Stochastic Processes, Differential Equations, presso il College of Engineering, Khalifa University

Documenta la partecipazione a 1 progetto FIRB, 1 progetto PRIN, 2 progetti di ateneo (uno come co-supervisore) e 1 progetto industriale. Ha trascorso un periodo di ricerca come visiting scholar presso il Bioinformatics Group dell'Università di Zurigo. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 9 convegni internazionale. Ha partecipato a 9 comitati di programma e ha svolto attività di session chair/local organizer in 2 conferenze. Ha svolto attività di peer-review. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti di clustering con vincoli, modellizzazione di segnali e bioinformatica.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato LIN Jianyi sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Candidato: LUPERTO Matteo



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica nel 2012 presso il Politecnico di Milano e il Dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso il Politecnico di Milano nel 2017. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni, Università degli Studi di Milano. Precedentemente dal febbraio a settempre 2013 ha svolto una internship presso il laboratorio HOC-LAB - Hypermedia Open CenterLab del Dipartimento di Elettronica e Informazione del Politecnico di Milano.

Dal 2012 ha svolto attività didattica come assistente in corsi universitari dell'Università degli Studi di Milano, del Politecnico di Torino e del Politecnico di Milano.

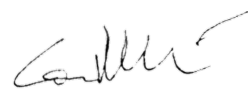
Documenta la partecipazione a 1 progetto di ricerca europeo come Work Package leader e 1 progetto industriale. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 11 convegni internazionali e 3 seminari. Ha svolto attività di peer-review e partecipato al comitato di programma di 4 conferenze internazionali. Ha ricevuto 2 nomination come miglior paper e vinto la RoboCup Virtual Robot Competition Rescue Simulation League nel 2012. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti di semantic mapping, robotica e sistemi IoT.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato LUPERTO Matteo sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è molto buona.

Candidato: NARDELLI Matteo



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica



Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Informatica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" nel 2014 e il Dottorato di ricerca europeo (European Doctorate) in Computer Science, Control and GeoInformation, Università di Roma "Tor Vergata" nel 2018. Attualmente è Ingegnere informatico presso Code Architects Automation. Precedentemente nel 2018 è stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università di Roma "Tor Vergata". Da settembre 2016 a febbraio 2017 è stato Visiting researcher presso la TU Wien (Technische Universität Wien) in Austria.

Ha tenuto il corso integrativo Sistemi ed Applicazioni di Data Stream Processing (2CFU) nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" negli AA.AA. 2017/18 e 2016/17. Ha svolto anche attività didattica in due corsi per Master universitari, attività di tutoraggio per le lauree magistrale e triennale in Ingegneria Informatica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e ha supervisionato tesi di Laurea triennali e magistrali.

Documenta la partecipazione a 1 progetto di ricerca industriale. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 12 convegni internazionali (1 come relatore invitato), la partecipazione a 12 comitati di programma e ha svolto attività di publicity chair per 3 conferenze internazionali. Ha vinto 1 premio per la tesi di dottorato, una menzione d'onore per paper award e un best poster award. Ha svolto attività di peer-review. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti di sistemi di elaborazione distribuiti, con una particolare enfasi sui sistemi di data stream processing distribuiti geograficamente.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato NARDELLI Matteo sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni

nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è buona.

Candidato: PAGLIARINI Roberto



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica nel 2007 presso l'Università degli Studi di Verona e il Dottorato di ricerca europeo in Informatica presso l'Università degli Studi di Verona nel 2010. Attualmente è Senior Postdoctoral Fellow presso l'ospedale San Raffaele. Precedentemente dal 2011 al 2016 è stato Postdoctoral Fellow presso il Telethon Institute of Genetics and Medicine (TIGEM) e da gennaio a maggio 2011 presso l'Università degli Studi di Verona. Dal 2009 al 2010 è stato Visiting Scientist presso la Cranfield University, Cranfield, UK.

Dall'A.A. 2008/09 all'A.A. 2016/17 ha svolto attività didattica come assistente in corsi universitari presso l'Università degli Studi di Verona, la Cranfield University, e l'Università Vita-Salute San Raffaele.

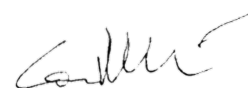
Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 14 convegni internazionali e diversi interventi in convegni e workshop internazionali, di cui 4 come relatore invitato. Ha svolto attività di peer-review. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti della bioinformatica e dell'informatica medica.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato PAGLIARINI Roberto sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è discreta.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è buona.

Candidato: PECORI Riccardo



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni nel 2007 presso l'Università degli Studi di Parma e il Dottorato di ricerca in Tecnologie dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Parma nel 2011. Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A SSD ING-INF/05 presso l'Università del Sannio e docente a contratto presso l'Università Telematica eCAMPUS. In precedenza ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Tempo Determinato di tipo A SSD ING-INF/05 dal 2015 al 2019 presso l'Università Telematica eCAMPUS. E' stato docente per il corso di formazione su linguaggio XML all'Azienda Ospedaliera di Parma dal novembre 2017 al dicembre 2018. Ha svolto attività professionali di collaborazione coordinata e continuativa e come docente di Scuola Secondaria di II grado.

Ha svolto per contratto di affidamento numerose attività didattiche presso l'Università Telematica eCAMPUS e ha supervisionato una tesi di dottorato presso l'Università degli Studi di Parma e oltre 50 tesi di laurea presso l'Università Telematica eCAMPUS.

Documenta la partecipazione a 1 progetto PON e 1 progetto PRIN, 1 progetto di ricerca industriale e 2 progetti regionali. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a

convegni internazionali, 1 come keynote speaker. Documenta la partecipazione a numerosi comitati di programma e comitati scientifici e ha svolto attività di peer-review. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti di network security, sistemi complessi e big data analytics.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato PECORI Riccardo sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è buona.

Candidato: RIVOLTA Massimo Walter



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica nel 2011 presso Politecnico di Milano e il Dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2014. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano, dove è stato titolare di precedenti assegni di ricerca dal 2014 al 2019.

Documenta 4 incarichi come Professore a contratto presso Scuole di Specializzazione Medica e presso il Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche dell'Università degli Studi di Milano, 7 incarichi di assistenza alla didattica presso Corsi di Laurea del Politecnico di Milano e dell'Università degli Studi di Milano e 3 seminari in corsi di dottorato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. E' inoltre correlatore di una tesi di dottorato presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano dove ha svolto anche attività di correlazione di tesi di Laurea triennale e magistrale. Documenta la partecipazione a 2 progetti di ricerca europei e 1 progetto regionale e attività di visiting research per un periodo complessivo di 1 anno e 6 mesi. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 19 convegni internazionali e la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche. E' vincitore di 3 premi per progetti sul monitoraggio del rischio di caduta negli anziani tramite l'utilizzo di tecniche di analisi del segnale e di intelligenza artificiale e di un Best Poster Presentation Award. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti dei sistemi e delle tecnologie di elaborazione dell'informazione, degli algoritmi e delle simulazioni numeriche, con speciale attenzione alle applicazioni biomedicali.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato RIVOLTA Massimo Walter sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è molto buona.

La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è ottima.

Candidato: VALOTA Diego



Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica nel 2007 presso l'Università degli Studi di Milano e il Dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2012. Attualmente è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Milano. Precedentemente è stato titolare di una fellowship Marie Curie dal 2015 al 2017, assegnista di ricerca dal 2014 al 2015 presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria, titolare di contratto a tempo indeterminato dal 2012 al 2014 presso MediaSoft S.R.L. (Milano).

Documenta l'attività didattica come Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Matematica dell'Università degli Studi di Milano negli AA.AA. 2016/17 e 2017/18, 4 attività di assistenza alla didattica per i Corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Fisica e Informatica dell'Università degli Studi di Milano e l'attività seminariale presso la European Summer School in Logic, Language and Information.

Documenta la partecipazione a 2 progetti di ricerca europei, 1 progetto FIRB e 1 progetto PRIN. Documenta la partecipazione in qualità di relatore a 17 convegni internazionali (2 su invito) e la partecipazione a 6 comitati di programma di conferenze internazionali. Ha svolto attività di peer-review. Ha vinto 1 premio conferito dall'Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni (AILA) per la migliore tesi in logica e ha ricevuto la Marie Curie INdAM-COFUND Fellowship. L'attività di ricerca riguarda gli ambiti delle logiche multivalore, delle strutture algebriche e ragionamento automatico in ambito di logica fuzzy e multivalore.

L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato VALOTA Diego sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali e altri eventuali titoli è buona.

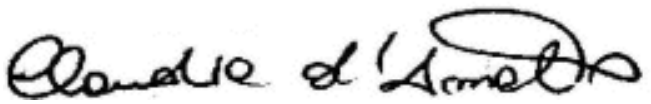
La valutazione complessiva dell'attività scientifica e delle pubblicazioni è discreta.

LA COMMISSIONE:

Prof. FERRARA Alfio



Prof. VERCELLIS Carlo



Prof.ssa D'AMATO Claudia