

**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 "G. DEGLI ANTONI"  
SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA  
CODICE CONCORSO 3979**

**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 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, settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Informatica "G. degli Antoni", nominata con D.R. n. 1354/2019 del 29/03/2019 composta dai:

Prof. Danilo Mauro Bruschi dell'Università degli Studi di Milano  
Prof. Emanuela Merelli dell'Università di Camerino  
Prof. Riccardo Scateni dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno 7 Maggio 2019 alle ore 15.00 in seduta 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 19 Aprile 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 17 Aprile 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- Ahmetovic Dragan
- Bianchi Matteo
- Camilli Matteo
- Ceria Michela
- Civitarese Gabriele
- Geronazzo Michele
- Lin Jianyi
- Loreggia Andrea
- Luperto Matteo
- Mainetti Renato
- Rivolta Massimo Walter
- Rula Anisa
- Rullo Antonino
- Vitali Monica



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 tal fine si evidenzia che nessuno dei membri della Commissione ha lavori in comune con i candidati.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra ciascun candidato ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato 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. Ahmetovic Dragan
2. Geronazzo Michele
3. Lin Jianyi
4. Rivolta Massimo Walter



5. Rula Anisa
6. Vitali Monica

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

Alle ore 16:45 la Commissione termina i lavori e come già deciso conferma di volersi riunire il giorno 19 Giugno 2019 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Informatica - Sala Riunioni VIII piano - via Celoria 18 - Milano per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Mauro Bruschi (Presidente)



Prof. Emanuela Merelli

Prof. Riccardo Scateni (Segretario)



**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 "G. DEGLI ANTONI"**

**SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 - INFORMATICA  
CODICE CONCORSO 3979**

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

**Candidato Dragan Ahmetovic**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 24/11/1982. Attualmente gode di un assegno postdoc presso l'Università di Torino. Ha conseguito la laurea magistrale in Informatica nel 2010 presso l'Università degli Studi di Milano e il dottorato in Informatica nel 2015 presso la stessa università.

Ha svolto attività didattica di supporto per alcuni corsi universitari. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: human computer interaction, knowledge retrieval, intelligent user interface, con particolare riferimento al disegno di tecnologie assistive per aumentare le capacità cognitive degli utenti al fine di consentire loro il superamento di ostacoli che limitano il loro accesso all'informazione e al mondo fisico. In questo ambito ha stabilito significative collaborazioni di ricerca con diversi gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale, ha inoltre partecipato a diversi progetti di ricerca sia nazionali che internazionali ricoprendo anche ruoli di responsabilità (co- Principal Investigator). Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Riporta inoltre alcuni riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/



stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **molto buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **ottime**.

Pertanto il candidato viene ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

#### **Candidato Bianchi Matteo**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 15/05/81. Ha conseguito nel 2007 la laurea magistrale in Informatica e nel 2010 il dottorato in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali entrambi presso l'Università degli Studi di Milano.

Dal curriculum non si evince alcuna esperienza didattica a livello universitario. Svolge attività di ricerca nell'area della logica matematica con particolare riferimento alle logiche multivalore. In questo ambito ha stabilito collaborazioni di ricerca con un ristretto gruppo in ambito nazionale. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale. Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore e di aver svolto attività di referee per riviste e convegni internazionali.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali ed una monografia. Riporta inoltre alcuni riconoscimenti ottenuti in ambito nazionale. L'attività scientifica e le pubblicazione del candidato sono congruenti con tematiche interdisciplinari collegate al settore INF/01 .

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **discreta**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **discrete**.

#### **Candidato Camilli Matteo**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 19/12/1986. Attualmente gode di un assegno postdoc presso l'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito nel 2011 la laurea magistrale in Informatica e nel 2014 il dottorato in Informatica entrambi presso l'Università degli Studi di Milano.

In ambito accademico ha svolto attività didattica di supporto per



diversi corsi ed in alcuni corsi ha svolto il ruolo di docente. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: metodi formali, verifiche formali, software engineering con particolare riferimento a metodologie e strumenti per aumentare l'affidabilità di applicazioni il cui comportamento si modifica nel tempo. In questo ambito ha stabilito collaborazioni di ricerca con un ristretto gruppo in ambito nazionale. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale. Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Riporta inoltre alcuni riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **discrete**.

### **Candidata Ceria Michela**

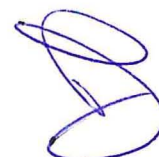
*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nata il 03/07/1984. Attualmente gode di un assegno postdoc presso l'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito nel 2010 la laurea magistrale in Matematica e nel 2014 il dottorato in Matematica entrambi presso l'Università di Torino.

Ha svolto attività didattica di supporto a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: computational algebra, basi di Groebner non commutative, teoria dei codici, crittografia a curve ellittiche, blockchain. In questo ambito ha stabilito collaborazioni di ricerca con un ristretto gruppo in ambito nazionale. La candidata dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop. E' inoltre autrice di alcune librerie software.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/



stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **discreta**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **sufficienti**.

### **Candidato Civitarese Gabriele**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 16/08/1990. Attualmente gode di un assegno di ricerca presso il dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito nel 2014 la laurea magistrale in Informatica e nel 2018 il dottorato in Informatica entrambi presso l'Università degli Studi di Milano.

Ha svolto attività didattica in qualità di titolare del corso per alcuni corsi universitari. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: analisi dei dati provenienti da sensori per il riconoscimento di attività umane. All'interno di quest'area di ricerca, la maggior parte degli studi si sono focalizzati sul riconoscimento di attività in ambiente domestico tramite l'utilizzo di sensori ambientali. Su questi temi ha collaborato con alcuni gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale. Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **discrete**.

### **Candidato Geronazzo Michele**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 05/08/1984. Attualmente gode di un assegno postdoc presso Aalborg University, Copenhagen. Ha conseguito nel 2009 la laurea specialistica in Ingegneria Informatica e nel 2014 il dottorato in



Ingegneria dell'Informazione entrambi presso l'Università degli Studi di Padova.

Ha svolto attività didattica di supporto a livello universitario e docenza in alcuni corsi di dottorato. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: studio della rappresentazione e della gestione dell'informazione acustica e del suo impatto sull'interazione uomo-macchina in ambienti di realtà virtuale e aumentata. Su questi temi ha collaborato con diversi gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca alcuni a livello internazionale ricoprendo anche il ruolo di principal investigator. Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni e di aver svolto il ruolo di chair in un workshop. Nell'ambito della propria attività di ricerca il candidato ha anche provveduto alla realizzazione di alcuni progetti software.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Riporta inoltre alcuni riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **molto buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

Pertanto il candidato viene ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

### **Candidato Jianyi Lin**

#### *Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 24/01/1981. Attualmente assistant professor presso il dipartimento di Matematica della Khalifa University di Abu Dhabi. Ha conseguito nel 2007 la laurea magistrale in Ingegneria Informatica presso il Politecnico di Milano e nel 2012 il dottorato in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano.

Ha svolto attività didattica di supporto per diversi corsi a livello universitario ricoprendo anche il ruolo di titolare. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: studio degli aspetti computazionale di problemi e algoritmi di apprendimento semi supervisionati, con particolare riferimento alle aree del machine learning, dei modelli stocastici e dei modelli dinamici. Su questi temi



ha collaborato con diversi gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca anche a livello internazionale. Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni e di aver svolto il ruolo di chair in un workshop. Nell'ambito della propria attività di ricerca il candidato ha anche provveduto alla realizzazione di alcuni progetti software.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Riporta inoltre alcuni riconoscimenti ottenuti in ambito internazionale. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **molto buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

Pertanto il candidato viene ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

### **Candidato Loreggia Andrea**

#### *Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 06/05/1977. Attualmente fruitore di un assegno postdoc presso l'Università di Padova. Ha conseguito nel 2012 la laurea magistrale in Informatica e nel 2016 il dottorato in Informatica presso l'Università degli Studi di Padova.

Ha svolto attività didattica di supporto in diversi corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: computational social choice, iterative voting, artificial intelligence and ethical issues. Su questi temi ha collaborato con alcuni gruppi di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Il candidato dichiara di aver partecipato a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni. Dichiara altresì di essere titolare di un brevetto internazionale.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali ed il capitolo di un libro. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il



possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **sufficienti**.

### **Candidato Luperto Matteo**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 22/01/1988. Attualmente fruitore di un assegno postdoc presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito nel 2013 la laurea magistrale in Informatica e nel 2017 il dottorato in Information Technology entrambi al Politecnico di Milano.

Ha svolto attività didattica di supporto per alcuni corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibile alle seguenti aree: semantic mapping per robot mobili autonomi, incentrata sulle tecniche per recuperare la struttura 2D degli edifici interni sfruttando una conoscenza a priori e attraverso l'apprendimento automatico e l'intelligenza artificiale. Su questi temi ha collaborato con alcuni gruppi di ricerca principalmente a livello nazionale. Partecipa ad un progetto di ricerca europeo H2020. E' stato membro della squadra del Politecnico di Milano che si è aggiudicata la Robocup nel 2012.

Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato al comitato di programma di un convegno.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazione del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **discreta**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **discrete**.

### **Candidato Mainetti Renato**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 10/08/1982. Attualmente titolare di un assegno di ricerca



presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito nel 2012 la laurea magistrale in Informatica e nel 2019 il dottorato in Informatica entrambi presso il Dipartimento di informatica dell'Università degli Studi di Milano.

Ha svolto attività didattica limitatamente all'erogazione di alcuni seminari nell'ambito di alcuni corsi universitari. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: applicazioni di computational intelligente e di computer game in ambito medicale riabilitativo. Su questi temi ha instaurato alcune collaborazioni di ricerca sia a livello nazionale che internazionale. Ha inoltre collaborato con alcuni gruppi di ricerca nell'ambito di alcuni progetti internazionali. Il candidato dichiara la partecipazione a due conferenze in qualità di relatore, e di aver esercitato una modesta attività di referee di riviste.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazione del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **discreta**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

### **Candidato Rivolta Walter**

#### *Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 22/12/1985. Attualmente titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. Ha conseguito nel 2011 la laurea specialistica in Ingegneria Biomedica presso il Politecnico di Milano e nel 2015 il dottorato in Informatica presso il Dipartimento di informatica di Crema dell'Università degli Studi di Milano.

Ha svolto attività didattica di supporto in diversi corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili alle seguenti aree: signal processing, feature extraction, computational intelligence e simulazioni computerizzate, con particolare interesse ad applicazioni biomedicali in ambito cardiaco o dell'analisi del movimento tramite sensori indossabili. Su questi temi ha instaurato diverse collaborazioni di ricerca sia a livello nazionale che a livello internazionale, ha inoltre partecipato ad alcuni progetti nazionali e internazionali. Il candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste, e di aver partecipato all'organizzazione di alcune conferenze.



Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Riporta inoltre alcuni riconoscimenti ottenuti principalmente in ambito nazionale. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

Pertanto il candidato viene ammesso alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

### **Candidato Rula Anisa**

#### *Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nata il 05/09/1984. Attualmente titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano Bicocca. Ha conseguito nel 2010 la laurea magistrale in Informatica e nel 2014 il dottorato in Informatica presso il Dipartimento di informatica dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Ha svolto attività didattica di supporto per diversi corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili all'area delle data science con particolare riferimento ai linked data e agli open data. Su questi temi ha allacciato significative collaborazioni di ricerca sia a livello nazionale che a livello internazionale, è stata inoltre coinvolta in un progetto FP7. La candidata dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato all'organizzazione di alcune conferenze.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Riporta inoltre un best student award. L'attività scientifica e le pubblicazione della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **buona**.



La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

Pertanto la candidata viene ammessa alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

#### **Candidato Rullo Antonino**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nato il 25/12/1983. Attualmente titolare di un assegno di ricerca presso del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) dell'Università della Calabria (UniCal). Ha conseguito nel 2011 la laurea specialistica in Ingegneria Informatica e nel 2015 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica entrambi presso l'Università della Calabria.

Ha svolto attività didattica di supporto a diversi corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili all'area della sicurezza informatica con particolare attenzione alle tematiche di intrusion/anomaly detection e attack prevention. Su questi temi ha avuto buone collaborazioni di ricerca a livello internazionale, è stato inoltre coinvolto in alcuni progetti nazionali. In candidato dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver partecipato all'organizzazione di alcune conferenze.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazione del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **discrete**.

#### **Candidato Vitali Monica**

*Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica*

Nata il 16/04/1984. Attualmente senior lecturer presso Umea University, Svezia. Ha conseguito nel 2009 la laurea magistrale in Informatica presso l'Università di Palermo e nel 2013 il dottorato di Ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano.

Ha svolto attività didattica sia di supporto che come titolare in diversi corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono riconducibili all'area delle applicazioni adattive in ambienti distribuiti con particolare riferimento agli ambienti di cloud computing, ricercando in questo



contesto ambiti applicativi per tecniche di machine learning. Su questi temi ha stabilito significative collaborazioni di ricerca a livello nazionale e internazionale, ed ha partecipato a diversi progetti sia in potenti nazionali che internazionali. La candidata dichiara la partecipazione a diverse conferenze in qualità di relatore, di aver partecipato al comitato di programma di diversi convegni internazionali, di aver esercitato attività di referee di riviste/conferenze/workshop, e di aver svolto il ruolo di program chair per un workshop.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a convegni, premi e riconoscimenti nazionale/internazionali è **molto buona**.

La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

Pertanto la candidata viene ammessa alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La seduta è tolta alle ore 16.45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Mauro Bruschi (Presidente)



Prof. Emanuela Merelli

Prof. Riccardo Scateni (Segretario)