

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. 1
(Criteri di valutazione)**

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", 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 al completo per via telematica il giorno 17 Aprile 2019 alle ore 14.15 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Danilo Mauro Bruschi e del Segretario Prof. Riccardo Scateni.

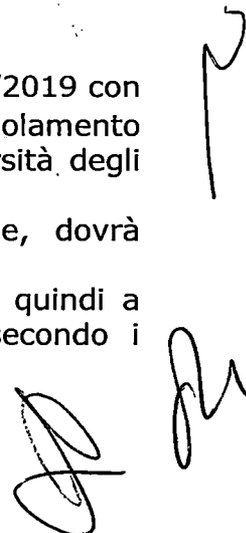
La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 14 candidati.

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 gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n. 165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. I Proff. Emanuela Merelli e Riccardo Scateni dichiarano altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del decreto rettorale n. 1354/2019 del 29/03/2019 con il quale è stata indetta la procedura selettiva indicata in epigrafe, e del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato dall'Università degli Studi di Milano e dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

La commissione, come previsto dal bando di indizione della selezione, dovrà concludere i lavori entro 3 mesi dalla data del decreto di nomina.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. 25.5.2011 n. 243 di seguito elencati:



Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) realizzazione di attività progettuale;
- e) partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali,;
- f) titolarità di brevetti;
- g) attività di relatore a congressi e convegni internazionali;
- h) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

La valutazione di ciascun elemento è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato. La Commissione valuta altresì ogni altro titolo o attestato non esplicitamente richiesto per l'ammissione alla selezione.

Valutazione delle pubblicazioni

La commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Per la determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, la commissione valuterà se il contributo individuale possa essere dedotto dalle specifiche competenze del candidato desunte dal complesso della sua produzione scientifica. Ove ciò non fosse possibile il contributo sarà considerato paritetico.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)



- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings di convegni internazionali pubblicati (con ISBN)

Nel valutare le pubblicazioni, la commissione giudicatrice si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- a) numero totale delle citazioni;
- e) parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Considerato che il numero di candidati è superiore a 6 unità, la Commissione, dopo aver espresso per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, ammetterà alle fasi successive della selezione i 6 candidati più meritevoli.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, sarà accertata l'adeguata conoscenza dell'eventuale lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione, dopo la discussione sui titoli e sulle pubblicazioni, procederà ad assegnare ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa, un punteggio, come previsto dal bando di indizione della selezione.

Ai titoli verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 30**, così ripartiti:

TITOLI

titolo di dottore di ricerca o equipollenti	fino a un massimo di punti 5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	fino a un massimo di punti 3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	fino a un massimo di punti 2
realizzazione di attività progettuale	fino a un massimo di punti 5
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	fino a un massimo di punti 5
titolarità di brevetti	fino a un massimo di punti 5
attività di relatore a congressi e convegni internazionali;	fino a un massimo di punti 3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fino a un massimo di punti 2

Alle pubblicazioni verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 60**, così ripartiti: fino ad un massimo di 5 punti per ogni pubblicazione presentata.

Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) verranno attribuiti **fino a un massimo di punti 10**.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

La Commissione, tenuto conto che non potrà riunirsi prima che siano trascorsi n. 5 giorni dalla pubblicazione dei suddetti criteri, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

- il giorno 07/05/2019 (SEDUTA TELEMATICA): esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati .

- il giorno 19/06/2019 alle ore 9.30 presso il Dipartimento di Informatica di Via Celoria 18: discussione dei titoli e delle pubblicazioni e accertamento della conoscenza della lingua inglese

Il presente verbale viene inviato per posta elettronica all'indirizzo valcomp@unimi.it al Responsabile del Procedimento dott. Ferdinando Lacanna per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 15.00

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

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

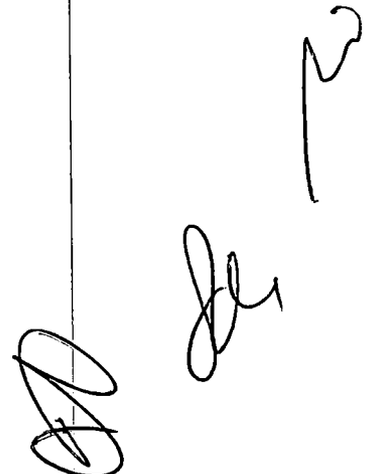
La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 01/B1, settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Informatica "G. 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.

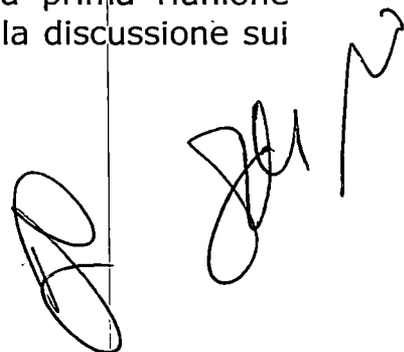
Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al tal fine si evidenzia che nessuno dei membri della Commissione ha lavori in comune con i candidati.

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

Handwritten signatures of the commission members, including a large stylized signature on the left and a smaller one on the right.

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

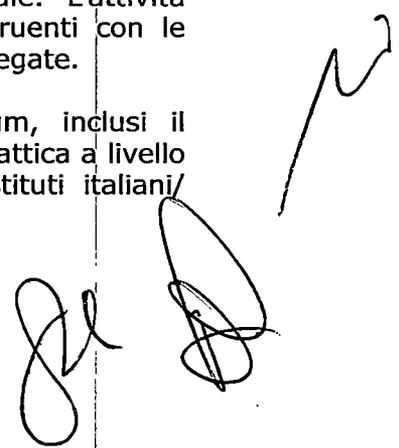
Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

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 pubblicazioni 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**.

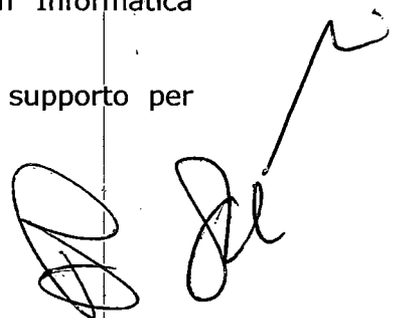
La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **discrete**.

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

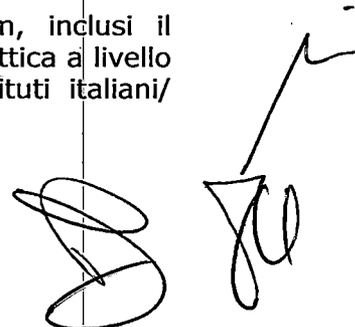
Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

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.

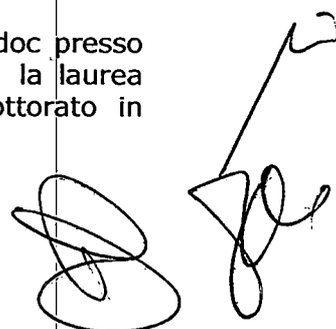
La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a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

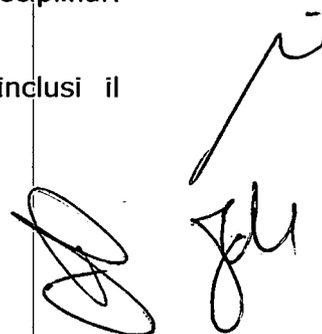
Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

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 pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate.

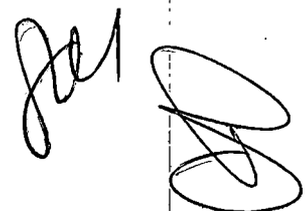
La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi il possesso del titolo di dottorato o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, relatore a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

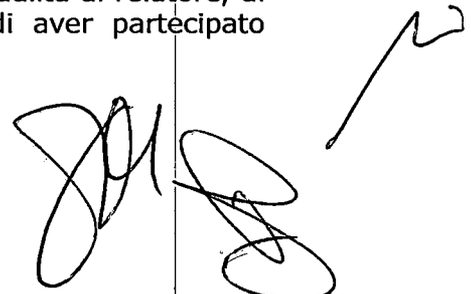
La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa sono **molto buone**.

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.

A handwritten signature in black ink, followed by a checkmark symbol.

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

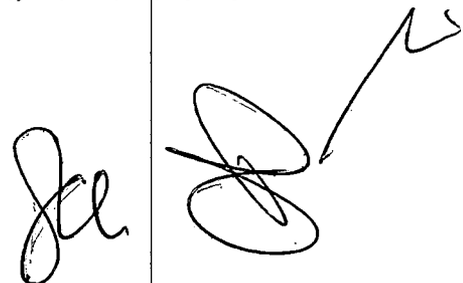
Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

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**.

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is a stylized, cursive 'J' followed by 'ce'. The signature on the right is a more complex, cursive signature, possibly 'R. Anisa', with a long, sweeping line extending upwards and to the right.

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

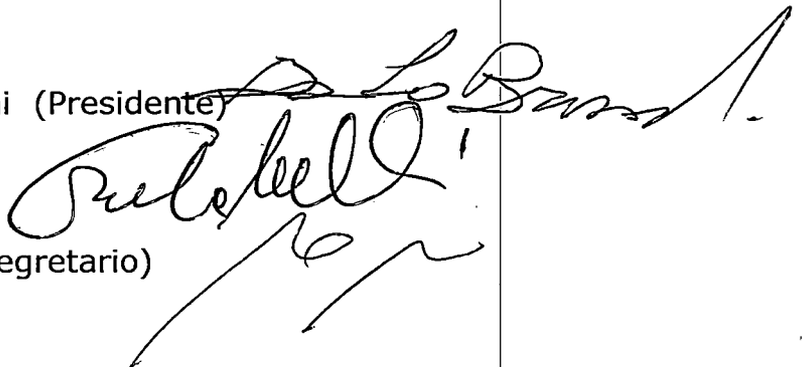
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Mauro Bruschi (Presidente)

Prof. Emanuela Merelli

Prof. Riccardo Scateni (Segretario)



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. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

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 19/06/2019 alle ore 9.30 presso il Dipartimento di Informatica "G. degli Antoni" in via Celoria 18, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

1. Dragan Ahmetovic
2. Michele Geronazzo
3. Jianyi Lin
4. Massimo Walter Rivolta
5. Anisa Rula
6. Monica Vitali

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 9:40 viene chiamato il candidato Dragan Ahmetovic e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.00 viene chiamato il candidato Michele Geronazzo e si procede alla

discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.20 viene chiamato il candidato Jianyi Lin e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.40 viene chiamato il candidato Massimo Walter Rivolta e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11.00 viene chiamato la candidata Anisa Rula e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 11.20 viene chiamato il candidato Monica Vitali e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata il dott. Dragan Ahmetovic.

La Commissione si riconvoca per il giorno 19/06/2019 alle ore 13.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.55.

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. 3
(Punteggio dei titoli)**

Candidato Dragan Ahmetovic	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
realizzazione di attività progettuale	0
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20-18

Candidato Michele Geronazzo	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
realizzazione di attività progettuale	3
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22

Candidato Jianyi Li	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
realizzazione di attività progettuale	3
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	4
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20

Candidato Massimo Walter Rivolta	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
realizzazione di attività progettuale	0
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	18

Candidato Anisa Rula	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
realizzazione di attività progettuale	0

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	4
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	18

Candidato Monica Vitali	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	2
realizzazione di attività progettuale	3
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	21





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 2 al VERBALE N. 3
(Punteggio delle pubblicazioni)**

Candidato Dragan Ahmetovic	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Punti
Pubblicazione n. 1	4
Pubblicazione n. 2	4
Pubblicazione n. 3	5
Pubblicazione n. 4	5
Pubblicazione n. 5	5
Pubblicazione n. 6	4
Pubblicazione n. 7	4
Pubblicazione n. 8	5
Pubblicazione n. 9	4
Pubblicazione n. 10	3
Pubblicazione n. 11	2
Pubblicazione n. 12	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	47

**PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA
PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E
CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA
STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)**

Punti
10

Candidato Michele Geronazzo	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Punti
Pubblicazione n. 1	5
Pubblicazione n. 2	2
Pubblicazione n. 3	5

Pubblicazione n. 4	5
Pubblicazione n. 5	4
Pubblicazione n. 6	4
Pubblicazione n. 7	5
Pubblicazione n. 8	4
Pubblicazione n. 9	2
Pubblicazione n. 10	3
Pubblicazione n. 11	2
Pubblicazione n. 12	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	43

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 8
--	--------------------

Candidato Jianyi Lin	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Punti
Pubblicazione n. 1	4
Pubblicazione n. 2	4
Pubblicazione n. 3	5
Pubblicazione n. 4	2
Pubblicazione n. 5	4
Pubblicazione n. 6	2
Pubblicazione n. 7	4
Pubblicazione n. 8	4
Pubblicazione n. 9	4
Pubblicazione n. 10	2
Pubblicazione n. 11	2
Pubblicazione n. 12	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	39

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 7
--	--------------------

Candidato Massimo Walter Rivolta	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Punti
Pubblicazione n. 1	3
Pubblicazione n. 2	5
Pubblicazione n. 3	5
Pubblicazione n. 4	4
Pubblicazione n. 5	1
Pubblicazione n. 6	3
Pubblicazione n. 7	4
Pubblicazione n. 8	2
Pubblicazione n. 9	1
Pubblicazione n. 10	4
Pubblicazione n. 11	2
Pubblicazione n. 12	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	36

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti 7
--	--------------------

Candidato Anisa Rula	
PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)	Punti
Pubblicazione n. 1	5
Pubblicazione n. 2	4
Pubblicazione n. 3	3
Pubblicazione n. 4	2
Pubblicazione n. 5	5
Pubblicazione n. 6	2
Pubblicazione n. 7	1
Pubblicazione n. 8	2
Pubblicazione n. 9	3
Pubblicazione n. 10	4
Pubblicazione n. 11 (non presentata)	0
Pubblicazione n. 12 (non presentata)	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	31

**PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA
PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E
CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA
STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)**

Punti
7

Candidato Monica Vitali

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 60)

Punti

Pubblicazione n. 1

5

Pubblicazione n. 2

5

Pubblicazione n. 3

5

Pubblicazione n. 4

5

Pubblicazione n. 5

4

Pubblicazione n. 6

3

Pubblicazione n. 7

3

Pubblicazione n. 8

3

Pubblicazione n. 9

2

Pubblicazione n. 10

1

Pubblicazione n. 11

2

Pubblicazione n. 12

3

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI

41

**PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA
PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E
CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA
STESSA (punteggio massimo attribuibile 10)**

Punti
8





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

RELAZIONE FINALE

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", 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 19 Giugno 2019 alle ore 13.00 presso il Dipartimento di Informatica "G. degli Antoni" per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 17 Aprile 2019 in seduta telematica, 7 Maggio 2019 in seduta telematica e il 19 Giugno 2019 presso il Dipartimento di Informatica "G. degli Antoni" in via Celoria 18, Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Danilo Mauro Bruschi e al Prof. Riccardo Scateni.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 14 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari. I proff. Emanuela Morelli e Riccardo Scateni dichiarano altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed a consegnarli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo www.unimi.it/valcomp.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 7 Maggio 2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di

situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1. Ahmetovic Dragan
2. Bianchi Matteo
3. Camilli Matteo
4. Ceria Michela
5. Civitaresse Gabriele
6. Geronazzo Michele
7. Lin Jianyi
8. Loreggia Andrea
9. Luperto Matteo
10. Mainetti Renato
11. Rivolta Massimo Walter
12. Rula Anisa
13. Rullo Antonino
14. Vitali Monica

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione e, al termine, ha espresso i giudizi per ciascun candidato (all. 1 al verbale 2).

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla prosecuzione della procedura i seguenti candidati:

1. Ahmetovic Dragan
2. Geronazzo Michele
3. Lin Jianyi
4. Rivolta Massimo Walter
5. Rula Anisa
6. Vitali Monica

Nella riunione del 19 Giugno 2019 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Per ciascun candidato sono stati predisposti:

- un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione ai titoli presentati (all. 1 al verbale n. 3);
- un prospetto nel quale stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2 al verbale n. 3) e alla consistenza complessiva della



produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, all'unanimità ha proposto per la chiamata il dott. Draga Ahmetovic.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 14.00 del 19 Giugno 2019 .

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Danilo Mauro Bruschi (presidente)

Prof. Emanuela Merelli

Prof. Riccardo Scateni (segretario)

