

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. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di INFORMATICA

SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - Informatica

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – Informatica

CODICE CONCORSO 4285

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2

Candidato AUDRITO GIORGIO

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nato il 17/12/1986. Il candidato ha conseguito la laurea specialistica e il dottorato di ricerca in matematica presso l'Università di Torino nel 2016.

Ha svolto attività didattica di supporto (Università di Torino) e come docente a contratto presso l'Università del Piemonte Orientale.

I suoi interessi di ricerca sono riconducibili soprattutto alla logica matematica e presenta una recente proficua e molto promettente attività nell'ambito multi-agent systems.

In questo ambito ha stabilito buone collaborazioni di ricerca con diversi gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale; ha inoltre partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali, con il ruolo di collaboratore.

Il candidato presenta una buona attività di formazione, ha partecipato a diverse conferenze in qualità di relatore, e ha ricevuto un "best paper award" in una conferenza internazionale.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono parzialmente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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

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

Candidato BARATE' ADRIANO

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nato il 15/12/1974. Attualmente gode di un assegno di ricerca presso la Direzione Sistemi Informativi dell'Università degli Studi di Milano. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze dell'Informazione e il dottorato di ricerca in informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2009.

Ha svolto attività didattica di supporto per il dipartimento di informatica dell'Università degli Studi di Milano, è stato titolare di un corso e ha seguito numerose tesi di laurea.

I suoi interessi di ricerca si concentrano soprattutto nell'ambito dell'informatica musicale con particolare riferimento alla rappresentazione strutturale, la codifica multi-strato

dell'informazione musicale, oltre a fruizione multi-mediale di contenuti musicali e relativi aspetti didattici. Ha anche svolto attività progettuale per archivi multi-mediali e contesti di disabilità.

In questo ambito ha stabilito buone collaborazioni di ricerca con diversi gruppi di ricerca a livello internazionale, anche con ruolo di coordinatore di gruppi di lavoro internazionali; ha inoltre partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Il candidato presenta una discreta attività di formazione, ha partecipato a numerose conferenze in qualità di relatore, e ha ricevuto tre premi.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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

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

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. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore MAT/01.

Non ha presentato attività didattica svolta a livello universitario.

Svolge attività di ricerca nell'area della logica matematica (logiche multivalore e fuzzy set).

Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca a livello nazionale, come collaboratore.

Il candidato presenta una discreta attività di formazione. Ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali in qualità di relatore e ha contribuito all'organizzazione di conferenze nazionali e internazionali.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono parzialmente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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 Briola Daniela:

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nata il 29/12/1982. Attualmente gode di un RTD-A presso il dipartimento di informatica di Università di Milano Bicocca. La candidata ha conseguito la laurea specialistica in Informatica presso l'Università degli Studi di Genova nel 2007, e il dottorato di ricerca in scienze e tecnologie per l'informazione e la conoscenza presso l'Università degli Studi di Genova nel 2011.

Ha svolto una intensa e continuativa attività didattica e ha seguito tesi di dottorato, di laurea magistrale e triennale.

I suoi interessi di ricerca sono incentrati sulle architetture multi-agente.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali con anche ruolo di responsabilità scientifica di WP.

La candidata presenta una buona attività di formazione, che comprende anche periodi di visiting researcher presso università straniere. Ha partecipato a numerose conferenze in qualità di relatore, e ha ricevuto un premio per "best paper". Ha inoltre organizzato conferenze e workshop con ruolo di co-chair nel suo ambito di ricerca.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni nazionali e internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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 **buone**.

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

Candidato Gallicchio Claudio:

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nato il 26/05/1982. Attualmente gode di un RTD-A presso il dipartimento di informatica dell'Università di Pisa. Il candidato ha conseguito la laurea in Informatica (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Bari nel 2007, e il dottorato di ricerca in informatica presso l'Università degli Studi di Pisa nel 2011.

Ha svolto una intensa e continuativa attività didattica e ha seguito tesi di dottorato, di laurea magistrale e triennale.

I suoi interessi di ricerca sono incentrati sulle reti neurali e le loro applicazioni.

Ha partecipato a progetti di ricerca europei, in cui ha avuto un ruolo di responsabilità di WP. Ha partecipato ad attività di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, con il coordinamento di un gruppo internazionale.

Il candidato presenta una buona attività di formazione, svolta in parte all'estero. Ha partecipato a numerose conferenze in qualità di relatore, e ha organizzato numerose conferenze e workshop con ruolo di chair nel suo ambito di ricerca. Ha vinto numerosi premi.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni nazionali e internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono

congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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 **ottima**.

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 Kahramanogullari Ozan:

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nato il 18/10/1977. Attualmente gode di un assegno di ricerca presso il dipartimento di matematica dell'Università di Trento. Il candidato ha conseguito il Master of Science e il PhD in Computer Science presso la University of Technology di Dresda nel 2006.

Ha svolto una buona e continuativa attività didattica, non sempre congruente con il settore concorsuale. Ha seguito tesi di dottorato e di laurea magistrale.

I suoi interessi di ricerca sono incentrati sulla bioinformatica e system biology.

Ha partecipato a progetti di ricerca europei, con un ruolo di collaborazione.

Il candidato presenta una buona attività di formazione, anche a livello internazionale.

Ha partecipato a numerose conferenze in qualità di relatore, con ruolo anche di invited speaker.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni nazionali e internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono parzialmente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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 **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 una buona e continuativa attività didattica, non sempre congruente con il settore concorsuale.

I suoi interessi di ricerca sono legati agli aspetti computazionali dell'apprendimento semi-supervisionato.

Ha collaborato con diversi gruppi di ricerca sia nazionali che Internazionali e ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca anche a livello internazionale.

Ha partecipato a numerose conferenze in qualità di relatore, e di aver partecipato al comitato di programma di alcuni convegni e di aver svolto il ruolo di chair in un workshop.

Il candidato presenta una buona attività di formazione, anche a livello internazionale.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni nazionali e internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono quasi sempre congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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 **buone**.

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

Candidata Locoro Angela

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nata il 08/01/1970. Attualmente RTD-A nel settore ING/INF05, presso la scuola di ingegneria industriale della LIUC. Ha conseguito la laurea magistrale in lettere e filosofia e il dottorato in ingegneria elettronica, informatica della robotica e delle telecomunicazioni a Genova nel 2010 presso l'Università degli studi di Genova. Nel 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale in Francia (National Council of Universities approval for "Maitre de Conférence").

Ha una buona e continuativa attività didattica.

I suoi interessi di ricerca sono legati all'informatica applicata, con particolare riferimento alla human-computer interface e alle problematiche di coordination.

Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca anche a livello internazionale, principalmente con il ruolo di collaboratore.

Ha una buona attività di relazione a congressi e di organizzazione degli stessi.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni nazionali e internazionali di natura eterogenea. L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono quasi sempre congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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 **discrete**.

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 una buona attività didattica di supporto per diversi corsi a livello universitario. I suoi interessi di ricerca sono legati alle tecnologie di conoscenza semantica e linked data.

Ha partecipato a progetti di ricerca, in qualità di collaboratore.

Ha partecipato a diverse conferenze in qualità di relatore.

Le pubblicazioni sono apparse su riviste internazionali e proceeding di convegni internazionali. Ha vinto inoltre un 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, e hanno una buona continuità temporale. Hanno una molto buona collocazione editoriale.

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 **buone**.

Candidato Valota Diego:

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nato il 02/08/81. Ha conseguito nel 2007 la laurea magistrale in Informatica e nel 2012 il dottorato in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il settore MAT/01 e per il settore 11/C2: Logica, storia e filosofia della scienza.

Ha una discreta e continuativa attività didattica.

Svolge attività di ricerca nell'area della logica matematica.

Il candidato presenta una buona attività di formazione.

Ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali in qualità di relatore e ha contribuito all'organizzazione di conferenze nazionali e internazionali.

Il curriculum del candidato riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazione del candidato sono parzialmente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una discreta continuità temporale. Hanno una buona collocazione editoriale.

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**.

Candidata Vitali Monica:

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica

Nata il 16/04/1984. Attualmente gode di una posizione di Researcher presso il Dipartimento di Informatica, Elettronica e Bioingegneria del Politecnico di Milano. La candidata ha conseguito la laurea specialistica in Ingegneria Informatica per i Sistemi Intelligenti presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2009, e il dottorato di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2014.

Ha una buona e continuativa attività didattica e ha seguito tesi di dottorato, di laurea magistrale e triennale.

L'attività di ricerca è incentrata sui sistemi di informazione e alla loro efficienza energetica e quality of service.

Ha partecipato a progetti di ricerca europei, in cui ha avuto un ruolo di responsabilità di WP. Ha partecipato ad attività di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Ha un'ottima attività di formazione con anche esperienze importanti di visiting researcher internazionali.

Ha una ottima attività di relazione a congressi e di organizzazione degli stessi e ha vinto numerosi premi.

Il curriculum della candidata riporta pubblicazioni apparse in riviste e atti di convegni nazionali e internazionali. L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate e hanno una buona continuità temporale. Hanno una molto buona collocazione editoriale.

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 **ottima**.

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.