

**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 'GIOVANNI DEGLI ANTONI'
SETTORE CONCORSUALE 01/B1
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01
CODICE CONCORSO 4804**

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

Candidato: ARRIGONI FEDERICA

Federica Arrigoni ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione presso l'Università degli Studi di Udine nel 2018. Dal 2020 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Trento. Precedentemente è stata Junior Researcher presso la Czech Technical University di Praga. L'attività di ricerca della candidata riguarda la Computer Vision ed in particolare i modelli matematici che sottostanno agli algoritmi per la visione tridimensionale.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum della candidata, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta buona.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dalla candidata e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio ottimo.

La commissione unanime ritiene pertanto che la candidata sia ammessa alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: AUDRITO GIORGIO

Giorgio Audrito ha conseguito il dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università degli Studi di Torino nel 2016 e ricopre attualmente, a partire dal 2020, il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento d'Informatica dell'Università degli Studi di Torino. In precedenza è stato assegnista di ricerca presso lo stesso Dipartimento e presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa. L'attività di ricerca del candidato si colloca principalmente nell'ambito di metodi formali e algoritmi di aggregazione real-time in sistemi distribuiti.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta buona.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BARATÈ ADRIANO

Adriano Baratè ha conseguito nel 2009 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. E' stato ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2016 al 2019 e assegnista di ricerca per alcuni anni sempre presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'informatica musicale ed in particolare la rappresentazione strutturale dell'informazione musicale con reti di Petri, codifica multistrato dell'informazione musicale, fruizione multimodale di contenuti musicali, computer-aided music education e archivi multimediali.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta discreta.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio discreto.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BIANCHI MATTEO

Matteo Bianchi ha conseguito nel 2010 il titolo di dottore di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali presso l'Università degli Studi di Milano. E' stato assegnista di ricerca per alcuni anni sempre presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda principalmente logica matematica, logica fuzzy e sistemi intelligenti.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta discreta.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BRESSAN MARCO

Marco Bressan ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università di Padova nel 2011. Attualmente ricopre il ruolo di assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano. E' stato ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2017 al 2019 e assegnista di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'area degli algoritmi e dell'apprendimento computazionale.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta molto buona.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio ottimo.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CALAUTTI MARCO

Marco Calautti ha conseguito nel 2016 il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica dall'Università della Calabria. Ricopre da aprile 2020 la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Trento ed ha ricoperto in precedenza, per alcuni mesi, quella di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università della Calabria. In precedenza è stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università della Calabria e di analogo contratto presso School of Informatics, Università di Edimburgo. L'attività di ricerca del candidato riguarda le basi di dati, con particolare riferimento a consistent query answering, "Ontology Based Data Access" e ai framework probabilistici per la gestione dell'inconsistenza nelle basi di dati.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta ottima.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio ottimo.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CONIGLIO STEFANO

Stefano Coniglio ha conseguito nel 2011 il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso il Politecnico di Milano. Dal 2020 ricopre la posizione di professore associato presso University of Southampton, Southampton, UK. Sempre nella stessa università è stato lecturer dal 2016 al 2020. Precedentemente, ha ricoperto il ruolo di postdoctoral researcher presso RWTH Aachen University, dal 2012 al 2016, e presso il Politecnico di Milano dal 2011 al 2012. L'attività di ricerca del candidato si colloca nell'area degli aspetti algoritmici della ricerca operativa e dell'ottimizzazione combinatoria, con particolare interesse a "bilevel programming", ottimizzazione robusta, e metodi di "cutting plane".

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta ottima.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio molto buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: HOSTEINS PIERRE

Pierre Hosteins ha conseguito nel 2007 il titolo di dottore di ricerca in Fisica presso l'Université Paris 11. Dal 2017 ricopre la posizione di Chargé de Recherche all'Université Gustave Eiffel (Lille, Francia) (era Istituto Francese delle Scienze e Tecniche delle Reti di Trasporto (IFSTTAR), fino al 1 Gennaio 2020). Precedentemente ha ricoperto il ruolo di postdoctoral researcher presso INESC TEC (Porto, Portogallo), Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Milano, Università Tecnica di Monaco di Baviera (Germania) e Università di Patrasso (Grecia). L'attività di ricerca del candidato si colloca nell'area ottimizzazione logistica e in particolare ha riguardato recentemente la propagazione dei ritardi su rete ferroviaria, l'ottimizzazione di yards per treni merci, il trasporto pubblico alla domanda.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta discreta.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: IANNUCCI STEFANO

Stefano Iannucci ha ottenuto il dottorato di Ricerca in Informatica e Ingegneria dell'Automazione presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2015 e ricopre attualmente, a partire da agosto 2017, il ruolo Assistant Professor in Tenure Track presso la Mississippi State University (USA). In precedenza è stato Assistant Research Professor (da agosto 2016 a luglio 2017) e postdoctoral Associate (da settembre 2015 a agosto 2016) presso la stessa università. L'attività di ricerca del candidato si colloca nell'ambito di cloud e fog computing.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta buona.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: MELZI SIMONE

Simone Melzi ha conseguito nel 2010 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Verona. È stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università La Sapienza di Roma e l'Università degli Studi di Verona e di un analogo contratto presso École Polytechnique di Parigi. L'attività di ricerca del candidato riguarda la computer graphics ed in particolare la geometria computazionale, l'analisi di forme tridimensionali e l'apprendimento automatico.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta molto buona.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio ottimo.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: PETROV TATJANA

Tatjana Petrov ha conseguito il dottorato di ricerca presso il Swiss Federal Institute of Technology in Zurich (ETHZ), Svizzera, nel 2013. Attualmente è professore junior presso l'Università di Konstanz (Germania) dal 2017. Precedentemente ha ricoperto posizioni post-dottorato presso l'Institute of Science and Technology (IST Austria) dal 2013. L'attività di ricerca della candidata è relativa al model checking e a verifica di proprietà di reti, anche in ambito bioinformatico.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum della candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta molto buona.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dalla candidata e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che la candidata sia ammessa alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: RIVOLTA MASSIMO WALTER

Massimo Walter Rivolta ha conseguito nel 2015 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli studi di Milano. Ricopre attualmente (dal 2020) il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" dell'Università degli Studi di Milano, dove è stato precedentemente assegnista (dal 2015). L'attività di ricerca del candidato riguarda l'analisi di segnali di origine biomedica.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta buono.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: TRESOLDI EMANUELE

Emanuele Tresoldi ha conseguito nel 2012 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli studi di Milano. Ha da poco concluso un triennio di servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" dell'Università degli Studi di Milano. Precedentemente ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Milano (Dipartimento di Fisica). L'attività di ricerca del candidato riguarda l'ottimizzazione combinatoria e applicazioni ai problemi del trasporto in vari ambiti.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum del candidato, secondo i criteri stabiliti dalla commissione in accordo con il bando, risulta buono.

Prese in esame le pubblicazioni presentate dal candidato e la produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando, la commissione esprime un giudizio buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.	Alfio Ferrara
Prof.	Gian Luigi Ferrari
Prof.ssa	Giovanna Guerrini