

Allegato 2 al Verbale 2

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI 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
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01
CODICE CONCORSO 4957**

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

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 RTD-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 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 MOLTO 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. È stato RTD-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 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 BUONO.

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. È 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 MOLTO BUONO.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato NON SIA AMMESSO alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: BRUNO ALESSANDRO

Alessandro Bruno ha conseguito nel 2012 il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Informatica dall'Università degli Studi di Palermo. Ricopre da maggio 2021 il ruolo di Lecturer in Computing presso il Department of Computing and Informatics della Bournemouth University (UK). In precedenza, è stato assegnista di ricerca presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica, presso l'Università degli Studi di Palermo e presso l'Università di Bournemouth. Inoltre ha avuto un contratto di Research Associate presso l'Università di Bournemouth e un Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'analisi dell'attenzione e della salienza visiva, la visualizzazione in ambito biomedico e l'interazione uomo-macchina. 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: 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 RTD-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 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: CAMILLI MATTEO

Matteo Camilli ha conseguito nel 2015 il titolo di dottore di ricerca in Informatica dall'Università degli Studi di Milano. Dal 2019 è Junior Assistant Professor (RTDA) presso la Libera Università di Bolzano e ha ricoperto in precedenza il ruolo di assegnista presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda i metodi formali applicati alla soluzione di problemi di software engineering, con particolare attenzione alla modellazione e analisi di sistemi software.

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 MOLTO BUONO.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato NON SIA AMMESSO alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: CIVITARESE GABRIELE

Gabriele Civitarese ha conseguito nel 2018 il titolo di dottore di ricerca in Informatica dall'Università degli Studi di Milano. Dal marzo 2021 è RTD-A presso la stessa università. In precedenza, è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano e sviluppatore software per lo spin-off universitario EveryWare Technologies. L'attività di ricerca del candidato riguarda il riconoscimento di attività umane tramite dati di sensori, l'analisi comportamentale in ambiente smart-home per applicazioni di health-care e i sistemi distribuiti e pervasivi "context-aware".

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.

Candidata: ELIAS JOCELYNE

Jocelyne Elias ha conseguito nel 2006 il titolo di dottore di ricerca in Information Technology, Telecommunications and Electronics dall'Università Pierre et Marie Curie (Francia). Dal novembre 2019 ricopre la posizione di RTD-B presso l'Università di Bologna. Dal 2010 al 2019 è stata Maître de Conférences con HDR (Habilitation to Direct Research) presso l'Università Paris Descartes (Francia). L'attività di ricerca della candidata riguarda l'Internet of Things (specialmente le applicazioni mediche delle Wireless Body Area Networks), l'edge computing, le reti virtuali e le cognitive radio networks.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum della candidata, 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 OTTIMO.

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

Candidato: MAGRI LUCA

Luca Magri ha conseguito nel 2015 il titolo di dottore di ricerca in Matematica e Statistica per le Scienze Computazionali. Dal 2021 ricopre la posizione di RTD-A presso il Politecnico di Milano. In precedenza, è stato assegnista di ricerca presso le università di Udine e Verona e presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca del candidato si colloca all'interfaccia fra pattern recognition e computer vision con particolare attenzione all'apprendimento automatico supervisionato e alla visione 3D.

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: MOSCA ALESSANDRO

Alessandro Mosca ha conseguito nel 2005 il titolo di dottore di ricerca in Informatica dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Nel 2022 ha concluso un triennio di servizio come RTD-A presso la Libera Università di Bolzano. In precedenza, è stato ricercatore a tempo determinato (incluso un secondo contratto RTD-A) e assegnista di ricerca presso la Libera Università di Bolzano e assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. L'attività di ricerca del candidato riguarda la rappresentazione della conoscenza e la modellazione concettuale per la gestione dei dati.

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 BUONO.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato NON SIA AMMESSO alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: MUNARO ANDREA

Andrea Munaro ha conseguito nel 2016 il titolo di dottore di ricerca in Matematica e Informatica dall'Università Grenoble Alps (Francia). Da 2019 ricopre la posizione di Lecturer presso la Queen's University (Irlanda).

Precedentemente è stato ricercatore postdoc presso l'Università di Ulm (Germania), presso l'Università di Primorska (Slovenia), presso l'Università di Friburgo (Germania). Inoltre ha usufruito di contratti di visiting assistant professor presso l'Università del West Virginia (USA). L'attività di ricerca del candidato riguarda la teoria dei grafi, l'analisi degli algoritmi, la complessità computazionale, e l'ottimizzazione combinatoria.

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 MOLTO BUONO.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato NON SIA AMMESSO alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: QUADRI CHRISTIAN

Christian Quadri ha conseguito nel 2015 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 2020 ricopre il ruolo di RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. Precedentemente è stato per alcuni anni assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca del candidato riguarda lo studio ed analisi di sistemi di guida autonoma assistiti dall'Edge Computing; la progettazione, ottimizzazione delle risorse ed analisi delle prestazioni di soluzioni MEC per le reti 5G e loro evoluzioni.

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: SAVI MARCO

Marco Savi ha conseguito nel 2016 il titolo di dottore di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano. Dal 2020 ricopre il ruolo di RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. In precedenza è stato ricercatore a tempo determinato presso la Fondazione Bruno Kessler e assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca recente del candidato riguarda il multi-access edge computing e l'intelligenza artificiale applicata alle telecomunicazioni.

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: TANGHERLONI ANDREA

Andrea Tangherloni ha conseguito nel 2019 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2020 ricopre il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Bergamo. In precedenza, è stato research associate presso l'Università di Cambridge. L'attività di ricerca del candidato riguarda

l'applicazione di tecniche di intelligenza artificiale e calcolo ad alte prestazioni a problemi di natura biomedica che richiedono tecniche computazionali sofisticate.

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 OTTIMO.

La commissione unanime ritiene pertanto che il candidato 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. Nel 2021 ha concluso un triennio di servizio come RTD-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 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.