

**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 – Informatica
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – Informatica
CODICE CONCORSO 4766**

ALLEGATO 1 VERBALE N. 2

(Esame preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica)

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. Ha svolto attività di ricerca per due anni presso la Czech Technical University di Praga. L'attività di ricerca del candidato 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 molto buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che la candidata non sia ammessa 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 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: BIANCHESSI Nicola

Nicola Bianchessi ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2006. 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. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'ottimizzazione combinatoria, ed in particolare modelli e algoritmi per problemi di planning e scheduling incluso vehicle routing.

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: 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. 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 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 ottimo.

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

Candidato: BRIOLA Daniela

Daniela Briola ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in informatica presso l'Università degli Studi di Genova nel 2011. Dal 2015 svolge la sua ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione dell'Università di Milano

Bicocca dove ha completato un quinquennio di servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo A. L'attività di ricerca della candidata riguarda i sistemi multiagente ed in generale l'area del software engineering.

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

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 molto buono.

La commissione unanime ritiene pertanto che la candidata non sia ammessa 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 circa un anno la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B ed in precedenza per alcuni mesi quella di ricercatore a tempo determinato di tipo A. In precedenza è stato titolare di assegno di ricerca e di analogo contratto presso School of Informatics, Università di Edimburgo. E' stato inoltre titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) dell'Università della Calabria. 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 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 ottimo.

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

Candidato: DELL'AMICO Matteo

Matteo Dell'Amico ha conseguito nel 2008 il titolo di dottore di ricerca in Scienze e tecnologie dell'informazione e della comunicazione presso l'Università degli studi di Genova. Dal 2020 ricopre il ruolo di ricercatore presso EURECOM, Francia. Precedentemente, dal 2016 al 2020, è stato senior principal researcher presso Symantec Research Labs /NortonLifeLock Research Group, Francia. Dal 2014 al 2016 ha ricoperto il ruolo di Principal Researcher presso Symantec Research Labs, Francia. Dal 2008 al 2014 è stato ricercatore presso EURECOM, Francia. L'attività di ricerca del candidato riguarda la sicurezza e sistemi distribuiti, con particolare interesse verso sistemi peer-to-peer, reputation system, backup e storage distribuito, password security.

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: FONTANA Simone

Simone Fontana ha conseguito nel 2017 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso Università degli Studi di Milano – Bicocca. Dal 2019 è titolare di assegno di di ricerca di tipo A2, presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca. Precedentemente, è stato titolare di assegno di ricerca di tipo B, dal 2017 al 2019, presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca. L'attività di ricerca del candidato riguarda la robotica e la visione artificiale, con interesse a problematiche legate ai veicoli a guida autonoma, e interazioni veicoli-pedoni.

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 discreto.

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

Candidato: KAHRAMANOGULLARI Ozan

Ozan Kahramanogullari ha conseguito nel 2006 il titolo di dottore di ricerca (Ph.D.) in Computer Science, presso Dresden University of Technology, Germania. Dal 2020 ricopre il ruolo di Vice President AI presso ThinkNode Life Science Inc., San Diego, California, USA . Precedentemente è stato ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2014 al 2020, e ricercatore presso Microsoft Research - University of Trento dal 2009 al 2017. Ha ricoperto il ruolo di research associate presso Imperial College dal 2006 al 2009. L'attività di ricerca del candidato riguarda metodi computazionali per la biologia con particolare interesse nella biologia sintetica e DNA 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 molto buono.

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

Candidato: LOCORO Angela

Angela Locoro ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria elettronica, informatica e delle comunicazioni presso l'università di Genova nel 2010. Attualmente ricopre il ruolo di ricercatore di tipo A presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC, Scuola di Ingegneria Industriale (Management Engineering School), settore afferenza ING/INF 05. L'attività di ricerca della candidata riguarda l'interazione uomo-macchina, la visualizzazione dei dati e la gestione della conoscenza.

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

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: MELZI Simone

Simone Melzi ha conseguito nel 2010 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso Università degli studi di Verona. E' 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 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 non sia ammesso alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: SALNITRI Mattia

Mattia Salnitri ha conseguito nel 2016 il titolo di dottore di ricerca in Informatica presso Università degli studi di Trento.

Dal 2017 è titolare di un assegno di ricerca presso il Politecnico di Milano ed in precedenza è stato titolare di un assegno di ricerca presso l'Università di Trento. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'area della sicurezza e della privacy con particolare riferimento al "secure business process engineering".

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: 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. 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 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: TROVÒ Francesco

Francesco Trovò ha conseguito nel 2015 il titolo di dottore di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano. Dal 2020 ricopre il ruolo di ricercatore di tipo A presso il Politecnico di Milano e dal 2015 al 2020 titolare di assegno di ricerca presso la stessa istituzione. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'area dell'apprendimento automatico ed in particolare algoritmi di "online learning" e problemi "multi-armed bandit".

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 molto 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. Claudio Bettini

Prof. Stefano Bistarelli

Prof. Barbara Carminati