

**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 "GIOVANNI DEGLI ANTONI"
SETTORE CONCORSUALE 01/B1 - INFORMATICA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA
CODICE CONCORSO 5205**

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

Candidato: BELLAVIA Fabio

Fabio Bellavia ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e Informatica presso l'Università degli Studi di Palermo nel 2011. Da luglio 2019 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Palermo. In precedenza è stato titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Firenze. L'attività di ricerca del candidato riguarda la Computer Vision e l'Image Processing.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **molto buona**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **molto buona**.

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

Candidata: BEYAN Cigdem

Cigem Beyan ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatics: IPAB: Robotics, Computer Vision, Computer Graphics and Animation presso l'Università di Edimburgo nel 2015. Da marzo 2021 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Trento. In precedenza è stata titolare di assegno di ricerca presso l'IIT di Genova. L'attività di ricerca della candidata riguarda la computer vision e multimedia, machine e deep learning, e multimodal analysis di interazioni sociali non verbali e social signal processing.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **molto buona**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dalla candidata e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **ottima**.

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

Candidato: BIANCHI Matteo

Matteo Bianchi ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica e Statistica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2010. Dal 2012 an 2018 è stato titolare di assegni di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano e l'Università dell'Insubria. L'attività di ricerca del candidato riguarda la logica matematica, con particolare attenzione alla gerarchia delle logiche multivalore.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **limitata**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **discreta**.

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

Candidato: BURIRO Attaullah

Attaullah Buriro ha conseguito il dottorato di ricerca in Information and Communcation Technology presso l'Università degli Studi di Trento nel 2017. Da settembre 2020 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Trento. In precedenza è stato post-doc presso la Libera Università di Bolzano e visiting associate professor presso la Khwaja Fareed University of Engineering & Information Technology in Pakistan. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'uso dell'intelligenza artificiale e del machine learning in diversi ambiti (ad es., user authentication, malware analysis, intrusion detection, computer vision).

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **discreta**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **discreta**.

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

Candidato: CRUCIANI Emilio

Emilio Cruciani ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso il Gran Sasso Science Institute nel 2019. Dal 2021 ricopre il ruolo di postdoctoral researcher presso l'Università di Salisburgo, Austria. In precedenza è stato post-doc presso INRIA, in Francia. L'attività di ricerca del candidato riguarda gli algoritmi randomizzati distribuiti e gli algoritmi per massive datasets.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **discreta**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **molto buona**.

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

Candidata: D'AURIA Daniela

Daniela D'Auria ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science and Automation Engineering presso l'Università di Napoli Federico II nel 2013. Da marzo 2020 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso la Libera Università di Bolzano. In precedenza è stata titolare di assegno di ricerca presso la Libera Università di Bolzano e di una borsa post-dottorato presso l'Università di Napoli Federico II. L'attività di ricerca della candidata riguarda la robotica medica, la chirurgia computer-assisted, le simulazioni chirurgiche, la telemedicina, gli ambienti virtuali e simulati. La candidata documenta un periodo di congedo parentale dal 23 novembre 2021 and 23 agosto 2022.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **ottima**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dalla candidata e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **discreta**.

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

Candidato: FERRANDO Angelo

Angelo Ferrando ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Genova nel 2019. Da marzo 2021 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Genova. In precedenza è stato postdoctoral research associate presso le Università di Manchester e di Liverpool. L'attività di ricerca del candidato riguarda i metodi formali, l'ingegneria del software, multi-agent systems, e runtime verification.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca

nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **buona**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **molto buona**.

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

Candidato: LUPERTO Matteo

Matteo Luperto ha conseguito il dottorato di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2017. Da dicembre 2021 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano. In precedenza è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda il semantic mapping per robot mobili autonomi e l'autonomia a lungo termine dei robot per assistenza sociale.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **molto buona**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **ottima**.

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

Candidato: PAUDICE Andrea

Andrea Paudice ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2022. Da aprile 2022 è post-doc presso l'Università degli Studi di Milano. In precedenza è stato assegnista di ricerca presso l'IIT, presso l'Imperial College di Londra e presso l'Università di Napoli Federico II. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'active learning, il robust machine learning e il multi-tasking learning.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **limitata**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **ottima**.

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

Candidato: PRESTI Giorgio

Giorgio Presti ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2017. Da marzo 2017 è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'informatica musicale e l'elaborazione dei segnali.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **discreta**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **buona**.

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 il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2015. Da novembre 2020 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano. In precedenza è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'ottimizzazione delle risorse di edge computing e la modellazione, analisi e valutazione delle prestazioni di sistemi di edge computing per la guida automatica.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **ottima**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **ottima**.

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

Candidato: RIVOLTA Massimo Walter

Massimo Walter Rivolta ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2015. Da luglio 2020 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l'Università degli Studi di Milano. In precedenza è stato assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato riguarda l'analisi di segnali e serie temporali di origine biomedica e lo sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni in contesti biomedicali.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni

nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **ottima**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dal candidato e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **ottima**.

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

Candidato: TORSI Silvia

Sivia Torsi ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Cognitive presso l'Università degli Studi di Siena nel 2006 e in Telematica e Società dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2010. La candidata è stata assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. In precedenza è stata research fellow presso l'Università di Sheffield. L'attività di ricerca della candidata riguarda l'interazione uomo-macchina.

La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum, inclusi possesso del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, attività didattica a livello universitario, formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani/stranieri, organizzazione, direzione e coordinamento a gruppi di ricerca nazionali/internazionali o partecipazione agli stessi, titolarità di brevetti, relatore a convegni nazionali e/o internazionali, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e eventuali altri titoli è **limitata**.

La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate dalla candidata e della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza con il profilo indicato nel bando è **limitata**.

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

LA COMMISSIONE:

Prof. FORESTI Sara

Prof. AULETTA Vincenzo

Prof. GAGGI Ombretta