

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 n. 240 COME MODIFICATO DALLA LEGGE 29 GIUGNO 2022, N. 79 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "GIOVANNI DEGLI ANTONI" SETTORE CONCURSALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA CODICE CONCORSO 5550**

**ALLEGATO AL VERBALE N. 2  
(Giudizi collegiali sui candidati)**

**CANDIDATO: BA CHEICK TIDIANE**

Ba Cheick Tidiane ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a gennaio 2024. Dal gennaio 2024 è assegnista di ricerca presso la Queen Mary University of London. L'attività di ricerca riguarda big data e network analysis, machine learning on graphs e sistemi e servizi 5G & edge computing a supporto della guida autonoma e remota.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica integrativa e di tutoraggio in corsi di laurea magistrale e triennale. È stato correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e finanziati da aziende. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. Ha ricevuto il best poster award a un workshop internazionale e il runner-up for best paper award a conferenza internazionale. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso submission e publication chair e come membro del comitato di programma. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Ba Cheick Tidiane **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: BENA NICOLA**

Bena Nicola ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a gennaio 2024. È attualmente assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda principalmente temi della sicurezza dei sistemi distribuiti moderni, con particolare riferimento alla assurance e certificazione di applicazioni in ambienti cloud-edge e architetture a servizi e in contesti di machine learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto notevole attività di tutoraggio in corsi di laurea triennale, anche per l'erogazione online. È stato correlatore di varie tesi di laurea triennale e magistrale.

Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a varie conferenze. Ha ricevuto il best student paper award a una conferenza internazionale. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso program co-chair di workshop internazionali e conferenze nazionali e come membro del comitato di programma per numerose conferenze. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Bena Nicola **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATA: BERNARDINI GIULIA**

Bernardini Giulia ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano – Bicocca a febbraio 2021. Da gennaio 2022 è RTD-A all'Università di Trieste. L'attività di ricerca riguarda algoritmi combinatori e strutture dati per l'analisi di stringhe e grafi, con applicazioni in data mining e biologia computazionale e le interazioni tra ottimizzazione combinatoria e machine learning.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha svolto attività didattica come docente, co-docente, o tutor/assistente in corsi di laurea magistrale e triennale. È stata correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale e co-supervisiona attualmente un dottorando. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. È stata membro del comitato di programma di alcune conferenze internazionali, co-chair del comitato organizzatore di evento internazionale, e guest editor di uno special issue su rivista internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona - ottima**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Bernardini Giulia **sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: BERTO FILIPPO**

Berto Filippo ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a gennaio 2024. Da novembre 2023 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda architetture software distribuite ed in particolare metodologie di quality e security assurance per la verifica di proprietà non funzionali a livello di architettura ed infrastruttura.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come assistente in corsi di laurea triennale. È stato correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore ad alcune conferenze. È stato publicity chair per conferenze nazionali e membro del comitato di programma di conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato

nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta - buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Berto Filippo **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: aTTI FRANCESCO**

Bertolotti Francesco ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a gennaio 2024. È attualmente assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda il deep learning, principalmente applicato ai large language models e con riferimento al campo della mechanistic interpretability con lo scopo di migliorare le prestazioni dei modelli.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come assistente in corsi di laurea triennale e magistrale. È stato correlatore di due tesi di laurea magistrale. Ha partecipato a un progetto nazionale, presentando come relatore a workshop del progetto. Ha svolto attività di revisore per due riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 10 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Bertolotti Francesco **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATA: BOFFA STEFANIA**

Boffa Stefania ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo, Università degli Studi dell'Insubria a dicembre 2018. Da agosto 2020 è assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca (con periodo di sospensione gennaio-maggio 2024 per congedo maternità). L'attività di ricerca riguarda le relazioni di equivalenza parzialmente definite, la logica fuzzy e i rough sets.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha svolto attività didattica di docenza e di tutoraggio in corsi di laurea triennale. È stata relatore di tre tesi triennali e correlatore di una tesi magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. È membro di progetto Europeo Marie Curie. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso chair e organizzazione di special session a conferenze internazionali e come membro del comitato di programma. Ha l'abilitazione nazionale in area logica (11/C2 e 01/A1). La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Boffa Stefania **non sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: BRUNO ALESSANDRO**

Bruno Alessandro ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Palermo a aprile 2012. Da giugno 2023 è RTD-B presso la IULM University (Milano). L'attività di ricerca riguarda le analisi multimediali nei campi della computer vision, artificial intelligence, natural language processing, e image e multimedia analysis.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica in corsi di laurea magistrale e triennale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali e coordina un progetto EU su bando a cascata. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore ad alcuni eventi e ricevuto premi nel contesto di workshop. Ha svolto attività editoriale come guest editor e nell'editorial board di riviste internazionali. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso co-chair del comitato organizzativo di workshop. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato

nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Bruno Alessandro **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: BUZZELLI MARCO**

Buzzelli Marco ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca nel 2019. Da maggio 2023 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda riconoscimento di immagini e oggetti, realtà aumentata, analisi e sviluppo per la generazione di mappe semantiche e di salienza.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica tenendo lezioni all'interno di insegnamenti, esercitazioni, moduli di laboratorio e attività di tutoraggio nell'ambito di corsi di laurea triennale magistrale o dottorato. È stato supervisore/co-supervisore di due studenti di dottorato. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e a progetti internazionali finanziati da imprese. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. Ha ricevuto l'outstanding paper award a conferenza internazionale. È membro dell'editorial board di una rivista internazionale. Ha co-organizzato due workshop e ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali a come membro del comitato di programma. Ha l'abilitazione INF/01. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Buzzelli Marco **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: CABRI ALBERTO**

Cabri Alberto ha conseguito il dottorato Europeo Dottorato in Informatica ed Ingegneria dei Sistemi presso l'Università degli Studi di Genova a gennaio 2020. Da febbraio 2023 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda lo studio di metodi di Graph Representation Learning per l'analisi di Knowledge Graph biomedici.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente o co-docente in corsi di laurea magistrale e di dottorato e varia attività di tutorato a supporto della didattica. È stato relatore/correlatore di due tesi di laurea magistrale e relatore di una tesi di laurea triennale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha svolto varia attività di ricerca industriale ed è titolare di un brevetto Europeo. Ha partecipato qualità di relatore a tre conferenze. Ha fondato di due spinoff all'interno delle quali riporta la gestione di due progetti. È membro del comitato scientifico di una conferenza e del comitato organizzatore di un workshop e una summer school. È stato inoltre membro del comitato di programma di una conferenza internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta - buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Cabri Alberto **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: CAMPAGNER ANDREA**

Campagner Andrea ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca a febbraio 2023. Da dicembre 2022 è ricerca post-doc presso l'IRCCS Ospedale Galeazzi Sant-Ambrogio. L'attività di ricerca riguarda studio e sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale e analisi dati a supporto del decision making clinico.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica di moduli brevi o lezioni in corsi di laurea magistrale e triennale e di dottorato. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a numerose conferenze con alcuni riconoscimenti. È membro del comitato editoriale di alcune riviste. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso program chair per due

workshop, organizzatore di sessioni, e membro del comitato di programma di varie conferenze. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Campagner Andrea **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: CELONA LUIGI**

Celona Luigi ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca a marzo 2018. Da maggio 2023 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda computer vision, analisi e classificazione di immagini, e machine learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica per laboratori in corsi di laurea magistrale e triennale e lezioni all'interno di corsi di dottorato. È stato correlatore di varie tesi di laurea triennale e magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a varie conferenze. È membro del topical advisory panel di una rivista MDPI. È membro dell'editorial board di tre riviste ed è stato guest editor di uno special issue. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Celona Luigi **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.



## **CANDIDATO: CIAPERONI MARTINO**

Ciaperoni Martino ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso Aalto University, Finlandia nel 2024. Dal gennaio 2024 è ricercatore post-doc presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda data mining and management, machine learning interpretabile, trustworthy AI e applicazioni di algebra lineare nel machine learning e in campi simili.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività di assistenza all'interno di un insegnamento, per tre edizioni. È stato relatore di due tesi di laurea triennale e una magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso la Fondazione ISI, Torino. Riporta genericamente attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 9 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **sufficiente - discreta**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Ciaperoni Martino **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: COLOMBONI ROBERTO**

Colomboni Roberto ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a aprile 2024. Da febbraio 2024 è assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca riguarda online/statistical/machine learning, ottimizzazione convessa e metodi probabilistici, progettazione e analisi di algoritmi di apprendimento per i mercati digitali.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica integrativa come tutor in corsi di laurea magistrale e triennale. Riporta supervisione di una tesi di laurea magistrale e di una triennale in corso. ore di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha partecipato a un progetto nazionale e un progetto internazionale. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a due workshop e un evento di progetto. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato

documenta 8 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **sufficiente-discreta**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Colomboni Roberto **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

### **CANDIDATO: COSCIA PASQUALE**

Coscia Pasquale ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Da febbraio 2022 RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda l'elaborazione di segnali e immagini e dell'intelligenza artificiale, con particolare attenzione alla realizzazione di metodi innovativi basati su apprendimento auto-supervisionato per migliorare la spiegabilità di reti neurali convoluzionali, all'informatica industriale e ambientale, e alla previsione del movimento umano.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente di corsi e moduli in corsi di laurea magistrale e di dottorato, e di didattica integrativa per corsi di laurea magistrale. È stato relatore e correlatore di tesi di laurea magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze, inclusa una keynote a conferenza internazionale. Ha ricevuto il best paper award per un articolo su rivista internazionale. È stato guest editor su rivista internazionale. È senior member IEEE, chair di un comitato tecnico IEEE, e secretary di alcuni comitati IEEE a livello nazionale e internazionale. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso organizzatore di tutorial, workshop e special session, e come membro del comitato di programma. È presidente della commissione di orientamento in entrata per un collegio di coordinamento didattico. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona - ottima**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Coscia Pasquale **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: CRUCIANI EMILIO**

Cruciani Emilio ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso Gran Sasso Science Institute a dicembre 2019. Da novembre 2020 è ricercatore post-doc presso University of Salzburg, Austria. L'attività di ricerca riguarda sistemi distribuiti, analisi di processi stocastici nelle reti, e progettazione e implementazione di algoritmi scalabili e efficienti per large datasets.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente o assistente all'Università di Salzburg. Ha co-supervisionato uno studente di laurea triennale e uno studente di laurea magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. È stato co-PI di due finanziamenti Facebook. Ha partecipato in qualità di relatore a svariate conferenze. Ha ricevuto il distinguished paper award a conferenza internazionali. Ha avuto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso general chair e membro del comitato di programma. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **ottima**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona - ottima**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Cruciani Emilio **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: D'AMELIO ALESSANDRO**

D'Amelio Alessandro ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a marzo 2021. Da ottobre 2022 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda lo sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano, espresso attraverso segnali fisiologici, espressioni facciali e movimenti oculari, con applicazioni negli ambiti dell'interazione naturale uomo-macchina, la computazione affettiva, la salute e

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente in corsi di laurea triennale ed ha svolto attività di tutorato. È stato relatore di due tesi di laurea triennale e correlatore di tesi di laurea magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e ha ricevuto un finanziamento dall'ateneo. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È stato guest editor per due riviste. Ha partecipato in qualità di relatore ad alcune conferenze. Ha avuto ruoli di partecipazione nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso track e workshop chair e come membro del comitato di programma. È membro della commissione di ammissione a laurea magistrale di informatica. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona - ottima**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che D'Amelio Alessandro **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: D'AMORE FRANCESCO**

D'Amore Francesco ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso Université Côte d'Azur & INRIA Sophia Antipolis, Francia a ottobre 2022. Da dicembre 2023 è assegnista di ricerca presso l'Università Bocconi. L'attività di ricerca riguarda quantum distributed computing, biological algorithms, e theoretical machine learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come teaching assistant per due insegnamenti in corsi di laurea triennale e per tre tesi di laurea triennale. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. È stato co-chair e co-organizzatore di un workshop internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 10 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato

nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta - buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che D'Amore Francesco **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATA: D'AURIA DANIELA**

D'Auria Daniela ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica presso l'Università Degli Studi di Napoli Federico nel 2013. Da gennaio 2024 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano – Bicocca. L'attività di ricerca riguarda robotica medica, digital health, e computazione semantica.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha svolto attività didattica come docente di parti di corsi o come teaching assistant e docente per un corso di dottorato. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. È stata principal investigator di un progetto FISR e di un progetto finanziato dalla provincia autonoma di Bolzano. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale e con centri clinici. È chair di un comitato tecnico IEEE. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze e ha ricevuto il best paper award a una conferenza internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **buona - molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che D'Auria Daniela **non sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: FAVALLI LUCA**

Favalli Luca ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano aprile 2023. Da febbraio 2023 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda l'ambito software e language product lines.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività di tutoraggio in corsi di laurea triennale. È stato correlatore di cinque tesi di laurea magistrale e una tesi di laurea triennale. Ha collaborazioni con altri gruppi di ricerca presso università/centri di ricerca. È stato co-docente di un corso all'interno di una scuola estiva. Partecipa al progetto PRIN per il quale è assegnista. Ha ricevuto un best paper award per un articolo a conferenza internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a tre conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 11 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Favalli Luca **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATA: GLIOZZO JESSICA**

Gliozzo Jessica ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano ad aprile 2024. Dal febbraio 2024 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda analisi di dati biomolecolari e clinici in ambito medico ed in particolare l'applicazione e lo sviluppo di metodi di apprendimento automatico (semi)supervisionati e supervisionati a dati biologici eterogenei.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha svolto attività di tutoraggio per due edizioni di un insegnamento in corsi di laurea magistrale. È stato correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a un progetto finanziato dal MIUR-DAAD (collaborazione Italia-Germania). Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a una conferenza internazionale. È stata membro del comitato di programma di un workshop. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il

profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Gliozzo Jessica **non sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: LI XIAOZHOU**

Li Xiaozhou ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso Tampere University, Finlandia a marzo 2022. Da gennaio 2023 è ricercatore post-doc presso l'università di Oulu. L'attività di ricerca riguarda i microservizi, la qualità del software open-source, il mantenimento e l'evoluzione del software.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica all'università di Oulu. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Riporta l'implementazione di tre progetti. È stato invited speaker a una conferenza cinese. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Li Xiaozhou **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: MAGGIOLI FILIPPO**

Maggioli Filippo ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso la Sapienza Università di Roma. Da dicembre 2023 è ricercatore post-doc presso l'Università degli Studi di Milano – Bicocca. L'attività di ricerca riguarda geometry processing, geometria spettrale, analisi della forma 3D, e computer graphics.

**Titoli e curriculum:** Il candidato riporta genericamente posizione di adjunct professor a Università Pegaso da aprile 2024 per corsi undergrad e per supervisione di studenti di laurea triennale e di teaching assistant per un insegnamento di laurea triennale alla Sapienza. Riporta ruolo di advisor/co-advisor per studenti di laurea triennale. Ha ricevuto grant dalla Sapienza per l'avvio alla ricerca. È stato membro del comitato di programma di una conferenza

internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 8 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **sufficiente-discreta**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Maggioli Filippo **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATA: MAURI LARA**

Mauri Lara ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2022. Da novembre 2022 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda intelligenza artificiale, adversarial machine learning, distributed ledger technology, e privacy dei dati.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha svolto attività didattica di tutoraggio in corsi di laurea magistrale e triennale. È stata correlatore di due tesi di laurea. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Ha partecipato come membro del comitato di programma a conferenze internazionali. È stata membro del comitato organizzatore di tre eventi nazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **discreta**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta - buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Mauri Lara **non sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.



## **CANDIDATO: MAZZULLO ANDREA**

Mazzullo Andrea ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso la Libera Università di Bolzano a giugno 2022. Da aprile 2024 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda logica temporale, logica descrittiva, logica modale, e modelli basati su ontologie per modelli di business data-aware.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica per corsi di laboratorio, principalmente riguardo a logica e ragionamento e come tutor di una scuola estiva. È stato membro del comitato di programma di varie conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Mazzullo Andrea **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATA: NICOLAZZO SERENA**

Nicolazzo Serena ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel 2017. Da marzo 2023 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda l'internet delle cose, l'analisi di social network, la sicurezza e la privacy.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha svolto attività didattica per un insegnamento e per moduli di insegnamento in corsi di laurea triennale e attività di teaching assistant e per un insegnamento di dottorato. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È stata membro del comitato di programma di varie conferenze internazionali. È membro dell'editorial board di varie riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il

profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **ottima**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Nicolazzo Serena **non sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: PAPINI MATTEO**

Papini Matteo ha conseguito il dottorato di ricerca in Information Technology presso il Politecnico Milano a marzo 2021. Dal settembre 2023 è RTD-A presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca riguarda intelligenza artificiale e machine learning, con particolare riferimento a teorie e algoritmi di reinforced learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica integrativa per esercitazioni e tutorato in corsi di laurea magistrale e triennale. È stato correlatore, supervisore e co-supervisore di tesi di laurea magistrale ed è co-supervisore di un dottorando. Riporta attività di mentoring di dottorandi. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali e finanziati da aziende. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali. È membro del laboratorio ELLIS. È stato co-organizzatore di una scuola estiva. È attualmente area chair di una conferenza internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **ottima**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona - ottima**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Papini Matteo **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: PECCI FILIPPO**

Pecci Filippo ha conseguito il dottorato di ricerca in Computational Optimization presso Imperial College London a luglio 2018. Da ottobre 2022 è associate research scholar presso la Princeton University (USA). L'attività di ricerca riguarda ottimizzazione combinatoria, mixed-integer programming, metodi di decomposizione, sistemi macro-energia, e water networks.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica e di assistenza per insegnamento di ottimizzazione e di tutoraggio in relazione a algebra lineare e calcolo. Riporta attività di mentoring di studenti magistrali e di dottorato in relazione a tematiche di ottimizzazione e controllo di reti di distribuzione dell'acqua. Ha partecipato a progetti finanziati da aziende. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È titolare di un brevetto sulla gestione dei sistemi di conduzione dei liquidi. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali legate ai suoi temi di ricerca. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono parzialmente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **discreta - buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Pecci Filippo **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: PRESTI GIORGIO**

Presti Giorgio ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a marzo 2017. Da marzo 2023 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda informatica musicale, elaborazione numerica dei segnali, e tecnologie per le arti multimediali.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica in corsi di laurea triennale. È stato correlatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale. Ha partecipato a progetti regionali nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. Ha ricevuto il best presentation award e il best poster award a conferenze internazionali. È stato program chair di una conferenza internazionale e membro del program/scientific committee di due conferenze internazionali. È membro delle commissioni dipartimentale di orientamento in ingresso e di valutazione in ingresso di studenti internazionali per il collegio didattico in Informatica. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche

considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Presti Giorgio **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: SALNITRI MATTIA**

Salnitri Mattia ha conseguito il dottorato di ricerca in Information and Communication Technology, presso l'Università di Trento nel 2016. Da gennaio 2022 è RTD-A presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca riguarda secure socio-technical systems, sicurezza dei sistemi, e fog computing.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente o teaching assistant in corsi di laurea triennale e magistrale e di dottorato. È stato advisor o co-advisor per tesi di laurea magistrale e triennale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti internazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. È stato associate editor per una rivista internazionale. Ha avuto ruoli di partecipazione nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso workshop chair e co-chair per vari workshop e come membro del comitato di programma. È in possesso dell'abilitazione nazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona - ottima**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Salnitri Mattia **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

#### **CANDIDATO: SOTO GOMEZ MAURICIO ABEL**

Soto Gomez Mauricio Abel ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso l'Université Paris Diderot, Francia nell'ottobre 2012. Da febbraio 2023 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda bioinformatica, teoria dei grafi e il machine learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente e teaching assistant in corsi di laurea magistrale e triennale in vari atenei. Ha svolto attività di supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale ed è co-tutor di uno studente di dottorato. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. È stato principal investigator di un progetto in Cile. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È stato membro del comitato di programma di due edizioni per una conferenza internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Soto Gomez Mauricio Abel **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: TATEO DAVIDE**

Tateo Davide ha conseguito il dottorato di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2019. Da dicembre 2022 è research group leader presso la Technische Universität Darmstadt. L'attività di ricerca riguarda robot learning, robotics, e reinforcement learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come lecturer, insieme con altri, in corsi di dottorato e di teaching assistant e tutor di laboratorio. È stato supervisore e co-supervisore di studenti a livello B.Sc. e M.Sc. e di dottorato. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali, internazionali, e finanziati da aziende. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze, ricevendo per una presentazione l'outstanding presentation award. Ha organizzato un challenge workshop internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato

nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **molto buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **molto buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Tateo Davide **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

### **CANDIDATO: TREGLIA RICCARDO**

Treglia Riccardo ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Torino a ottobre 2022. Dal gennaio 2023 è research associate presso King's College London. L'attività di ricerca riguarda l'informatica teorica.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica tenendo un breve insegnamento e attività di tutoraggio in corsi di laurea triennale. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. È membro di una cost action. Ha partecipato in qualità di relatore a varie conferenze. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 8 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **sufficiente**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **sufficiente - discreta**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Treglia Riccardo **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

### **CANDIDATO: VANONI GABRIELE**

Vanoni Gabriele ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science and Engineering presso l'Università di Bologna a giugno 2022. Da settembre 2023 è post-doc presso l'Université Paris Cité. L'attività di ricerca riguarda informatica teorica, lambda-calcolo, e la complessità computazionale.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha svolto attività didattica come docente in un breve insegnamento e di teaching assistant e di tutor di laboratorio in corsi di laurea. È stato co-supervisore di uno studente di B.Sc. e uno studente di M.Sc. Ha attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato

a progetti di ricerca internazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a varie conferenze. Ha ricevuto il distinguished paper award ad una conferenza internazionale e riconoscimenti a livello nazionale e internazionale per il lavoro di tesi di dottorato. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano diversi lavori pubblicati in riviste o conferenze internazionali di alto livello. Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di consistenza complessiva, di intensità e la continuità temporale della stessa, anche considerando la rilevanza e la congruenza delle pubblicazioni con il profilo indicato nel bando o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo, la valutazione è **buona**.

**Giudizio:** Sulla base della valutazione dei titoli e curriculum e delle pubblicazioni, la valutazione complessiva è **buona**.

**Esito preselezione:** La Commissione unanime ritiene pertanto che Vanoni Gabriele **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Clemente GALDI

Prof.ssa Pierangela SAMARATI

Prof.ssa Maria Luisa SAPINO