

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO 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 CONCORSUALE 01/B1 – INFORMATICA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INF/01 – INFORMATICA CODICE CONCORSO 5551**

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

**CANDIDATO: BA CHEICK TIDIANE**

Ba Cheick Tidiane ha ottenuto il dottorato in Informatica all'Università degli Studi di Milano nel gennaio 2024. Da allora è ricercatore presso la Queen Mary University of London. L'attività di ricerca riguarda network analysis e big data, reti sociali online e blockchain, machine learning su grafi, edge computing nel contesto delle reti 5G.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica integrativa e di tutoraggio in corsi di laurea magistrali e triennali. Ha svolto il ruolo di correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e finanziati da aziende. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 ricoperto 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel gennaio 2024. Da allora è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda sicurezza dei sistemi distribuiti, con particolare riferimento alla valutazione di assurance e alla definizione di tecniche di certificazione per applicazioni sia erogate in ambienti cloud-edge e architetture a servizi, che basate su modelli di Machine Learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato riporta una significativa attività di tutoraggio in corsi di laurea triennale, anche per l'erogazione online. Ha svolto il ruolo di correlatore di varie tesi di laurea triennale e magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a varie conferenze. Ha ricevuto il best student paper award a una conferenza internazionale. Ha ricoperto 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 del candidato 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 ottenuto 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; interazioni tra ottimizzazione combinatoria e machine learning come la progettazione di algoritmi guidata dal machine learning.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha tenuto attività didattica come docente, co-docente, o tutor/assistente in corsi di laurea magistrale e triennale. Ha svolto il ruolo di correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale e co-supervisiona attualmente un dottorando. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a diverse conferenze. Ha ricevuto un best paper award a conferenza internazionale e un premio per la tesi di dottorato da chapter italiano di società scientifica internazionale. 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 della candidata 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 ottenuto 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 basate su infrastrutture edge cloud continuum e sulle metodologie di quality e security assurance con lo scopo di verificare proprietà non funzionali a livello di architettura ed infrastruttura.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come assistente in corsi di laurea triennale. Ha svolto il ruolo di correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca ad alcune conferenze. Elenca il ruolo di publicity chair per conferenze nazionali e di 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 del candidato 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: BERTOLOTTI FRANCESCO**

Bertolotti Francesco ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel gennaio 2024. È attualmente assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda il deep learning, principalmente applicato alla mechanistic interpretability dei large language models, e i linguaggi di programmazione, con particolare rilievo a compilatori e transpilatori.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come assistente in corsi di laurea triennale e magistrale. Riporta il ruolo di correlatore di due tesi di laurea magistrale e la partecipazione a un progetto nazionale, dove è stato relatore a workshop del progetto. Riporta attività di revisore per due riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo presso l'Università degli Studi dell'Insubria nel dicembre 2018. Dal mese di agosto 2020 è ricercatrice presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con un periodo di sospensione tra gennaio e maggio 2024 per congedo di maternità. L'attività di ricerca riguarda ortopartizioni fuzzy e relazioni di equivalenza parzialmente definite, operazioni di aggregazione su insiemi fuzzy.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha tenuto 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. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. È membro di progetto Europeo MSCA RISE. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha ricoperto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso chair e organizzazione di special session a conferenze internazionali e come membro del comitato di programma. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia 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 della candidata 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Palermo nell'aprile 2012. Da giugno 2023 è RTD-B presso il dipartimento di Business, Law, Economics, Consumer Behaviour della Università IULM a Milano. L'attività di ricerca riguarda la visione artificiale, il deep learning applicato all'elaborazione delle immagini, anche in relazione ad immagini biomediche, l'interazione avanzata uomo-macchina.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica in corsi di laurea magistrale e triennale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali e coordina un progetto EU su bando a cascata. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca ad alcuni eventi e ricevuto premi nel contesto di workshop. Riporta attività editoriale come guest editor e nell'editorial board di riviste internazionali. Ha ricoperto 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca nel 2019, dove è RTD-A da maggio 2023. L'attività di ricerca riguarda elaborazione di immagini e video con particolare rilievo al miglioramento e stima di qualità in immagini e video, stima di mappe di salienza, elaborazione ed analisi di scene, riconoscimento di oggetti ed azioni.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto 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. Ha svolto il ruolo di supervisore/co-supervisore di due studenti di dottorato. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e a progetti internazionali finanziati da imprese. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 ricoperto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali come membro del comitato di programma. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale 01/B1 (INF/01). La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 Buzzelli Marco **sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **CANDIDATO: CABRI ALBERTO**

Cabri Alberto ha ottenuto il dottorato in Informatica ed Ingegneria dei Sistemi, curriculum Informatica, presso l'Università degli Studi di Genova nel gennaio 2020. Da febbraio 2023 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda graph representation learning per l'analisi di knowledge graph biomedici, il riconoscimento delle emozioni dal parlato, l'elaborazione delle immagini, le tecnologie assistive.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto 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. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha svolto varia attività di ricerca industriale ed è titolare di un brevetto Europeo per orologio subacqueo. 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca nel febbraio 2023. Attualmente è ricercatore post-doc presso l'IRCCS Ospedale Galeazzi Sant-Ambrogio a Milano. L'attività di ricerca riguarda i sistemi di intelligenza artificiale e analisi dati a supporto del decision making clinico, l'explainable artificial intelligence, la quantificazione dell'incertezza dal punto di vista teorico e applicativo nel contesto della classificazione di serie temporali, i formalismi per la rappresentazione dell'incertezza (rough set e teorie della probabilità imprecise).

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica di moduli brevi o lezioni in corsi di laurea magistrale e triennale e di dottorato. Riporta attività di formazione e ricerca presso centri di ricerca clinica. Riporta partecipazione a progetti nazionali. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a numerose conferenze. Ha ricevuto l'outstanding paper award e tre best student paper award a conferenze internazionali. È membro del comitato editoriale di alcune riviste. Ha ricoperto 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 del candidato 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: COLOMBONI ROBERTO**

Colomboni Roberto ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel aprile 2024. Da febbraio 2024 è assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca riguarda analisi teorica di algoritmi di machine learning, con particolare rilievo all'online learning per situazioni dove i dati arrivano sequenzialmente.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto 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. Ha partecipato a un progetto nazionale e un progetto internazionale. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" nel 2019. Da febbraio 2022 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda l'elaborazione di segnali e immagini, l'intelligenza artificiale con particolare attenzione ai metodi basati su apprendimento auto-supervisionato, lo sviluppo di metodologie per la generazione di immagini per applicazioni industriali, il monitoraggio intelligente.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto 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. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 ricoperto ruoli nell'organizzazione di conferenze internazionali, incluso organizzatore di tutorial, workshop e special session, e come membro del comitato di programma. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso il Gran Sasso Science Institute nel dicembre 2019. Da novembre 2020 è ricercatore post-doc presso University of Salzburg, Austria. L'attività di ricerca riguarda l'analisi di reti e grafi, l'analisi di processi stocastici su reti, la progettazione e implementazione di algoritmi per grandi insiemi di dati.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come docente o assistente all'Università di Salzburg. Ha co-supervisionato uno studente di laurea triennale e uno studente di laurea magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. È stato co-vincitore di due Facebook Research Award. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a svariate conferenze. Ha ricevuto il distinguished paper award a conferenza internazionale. Ha ricoperto 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel marzo 2021. Da ottobre 2022 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano, l'interazione naturale uomo-macchina, la computazione affettiva, con particolare attenzione alla modellazione probabilistica dell'attenzione visiva, o modelli multi-modalità per l'affective computing e il remote physiological sensing.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come docente in corsi di laurea triennale. Riporta attività di tutorato. È stato relatore di due tesi di laurea triennale e correlatore di tesi di laurea magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e ha ricevuto un finanziamento dall'ateneo. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È stato guest editor per due riviste. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Université Côte d'Azur e INRIA Sophia Antipolis (Francia) nell'ottobre 2022 ed è assegnista di ricerca all'Università Bocconi da dicembre 2023. L'attività di ricerca riguarda il quantum distributed computing, i modelli probabilistici quantistici e superquantistici, gli algoritmi di ispirazione biologica, il theoretical machine learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come teaching assistant per due insegnamenti in corsi di laurea triennale e per tre tesi di laurea triennale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e Automatica presso l'Università Degli Studi di Napoli Federico II. Da gennaio 2024 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca. L'attività di ricerca riguarda robotica applicata alla medicina, con particolare rilievo alla chirurgia robotica pediatrica, l'uso dell'intelligenza artificiale alla medicina e al telemonitoraggio.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha tenuto attività didattica come docente di parti di corsi o come teaching assistant e docente per un corso di dottorato. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. È stata principal investigator di un progetto FISR e di un progetto finanziato dalla provincia autonoma di Bolzano. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale e con centri clinici. È chair di un comitato tecnico IEEE. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a diverse conferenze e ha ricevuto il best paper award a una conferenza internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata 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 **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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2023. Da febbraio 2023 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda il design e sviluppo di language product line e relative metriche di qualità, le software product lines, la progettazione di strumenti di sviluppo e metodologie di test.

**Titoli e curriculum:** Il candidato riporta attività di tutoraggio in corsi di laurea triennale. Ha svolto il ruolo di 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 nel contesto del quale è stato reclutato come assegnista. Ha ricevuto un best paper award per un articolo a conferenza internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a tre conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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**

Glozzo Jessica ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nell'aprile 2024. Da febbraio 2024 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda l'analisi di dati biomolecolari e clinici in ambito medico, l'applicazione e sviluppo di metodi di apprendimento automatico a dati biologici eterogenei, l'analisi di immagini, lo sviluppo di metodi per le reti biomolecolari.

**Titoli e curriculum:** La candidata riporta attività di tutoraggio per due edizioni di un insegnamento in corsi di laurea magistrale. Ha svolto il ruolo di correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Ha partecipato a un progetto finanziato dal MIUR-DAAD (collaborazione Italia-Germania). Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 della candidata sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 11 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 - buona**.

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

## **CANDIDATO: MAGGIOLI FILIPPO**

Maggioli Filippo ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università Sapienza di Roma nel 2023. Da dicembre 2023 è ricercatore post-doc presso l'Università degli Studi di Milano – Bicocca. L'attività di ricerca riguarda geometry processing, spectral geometry, 3D shape analysis, shading procedurale e simulazione fisica.

**Titoli e curriculum:** Il candidato elenca la posizione di adjunct professor presso l'Università telematica Pegaso da aprile 2024 per corsi triennali, per la supervisione di studenti di laurea triennale e di supporto alla didattica per un insegnamento di corso di laurea triennale alla Sapienza di Roma. Inoltre, dichiara attività di advisor/co-advisor per studenti di laurea triennale. Riporta l'assegnazione di un finanziamento della Sapienza di Roma 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 del candidato 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 ottenuto 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 cybersecurity e attack detection, sicurezza e robustezza dei modelli di machine learning, tecnologie blockchain e distributed ledger.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha tenuto attività didattica di tutoraggio in corsi di laurea magistrale e triennale. Ha svolto il ruolo di correlatore di due tesi di laurea. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali. Ha svolto il ruolo di membro del comitato di programma in conference 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 della candidata 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**.

**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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso la Libera Università di Bolzano nel giugno 2022. Da aprile 2024 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda logiche descrittive e modali, logica temporale, approcci formali per la verifica di processi data-aware.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica per corsi di laboratorio primariamente nell'ambito della logica e del ragionamento e come tutor di una scuola estiva. Ha svolto il ruolo di 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 del candidato 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 **discreta - 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 ottenuto 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 privacy e sicurezza anche in riferimento a ambiti iot, blockchain e federated learning, social media analysis.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha tenuto 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. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali. Riporta attività di collaborazione 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 della candidata 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Information Technology presso il Politecnico Milano nel marzo 2021. Dal settembre 2023 è RTD-A presso il Politecnico di Milano. L'attività di ricerca riguarda intelligenza artificiale e machine learning, con riferimento anche al problema delle decisioni sequenziali in condizioni di incertezza, reinforcement learning.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica integrativa per esercitazioni e tutorato in corsi di laurea magistrale e triennale. Ha svolto il ruolo di correlatore, supervisore e co-supervisore di tesi di laurea magistrale ed è co-supervisore di un dottorando. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali e finanziati da aziende. Collabora con un gruppo di ricerca a livello internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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**.

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

## **CANDIDATO: PECCI FILIPPO**

Pecci Filippo ha ottenuto il dottorato di ricerca in Computational Optimization presso Imperial College London nel luglio 2018. Da ottobre 2022 è associate research scholar presso la Princeton University (USA). L'attività di ricerca riguarda ottimizzazione mixed-integer su larga scala, ottimizzazione di rete complesse, con particolare riferimento alle reti idriche.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica e di assistenza per insegnamento di ottimizzazione e di tutoraggio in relazione a corsi di matematica quali algebra lineare e calcolo. Elenca attività di mentoring di studenti magistrali e di dottorato in relazione a tematiche di ottimizzazione e controllo di reti di distribuzione dell'acqua. Riporta partecipazione a progetti finanziati da aziende. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È titolare di un brevetto sulla gestione dei sistemi di conduzione dei liquidi. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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 del candidato 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 ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel marzo 2017. Da marzo 2023 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda informatica musicale e elaborazione del suono, tecniche di sonificazione nel contesto dell'assistive computing technology, monitoraggio acustico ambientale, augmented/virtual reality acustica.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica in corsi di laurea triennale. Ha svolto il ruolo di correlatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale. Riporta partecipazione a progetti regionali nazionali e internazionali. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca 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. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 ottenuto 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 cybersecurity, privacy, business processes modelling, blockchain, fog computing, reinforcement learning, sistemi adattivi.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto 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. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti internazionali. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a diverse conferenze. Dichiaro di aver svolto il ruolo di 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 scientifica nazionale 01/B1 (INF/01). La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 ottenuto 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 e biologia computazionale, sentiment analysis e riconoscimento delle emozioni, teoria dei grafi e ottimizzazione combinatoria.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come docente e teaching assistant in corsi di laurea magistrale e triennale in vari atenei. Riporta attività di supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale ed è co-tutor di uno studente di dottorato. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. È stato principal investigator di un progetto in Cile. Riporta attività di collaborazione 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 **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 **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 ottenuto 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 in Germania. L'attività di ricerca riguarda robot learning, reinforcement learning e multi-task reinforcement learning, robotica.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come lecturer, insieme ad altri docenti, in corsi di dottorato e di teaching assistant e tutor di laboratorio. Ha svolto il ruolo di supervisore e co-supervisore di studenti a livello triennale, magistrale e di dottorato. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali, internazionali, e finanziati da aziende. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a conferenze, ricevendo per una presentazione l'outstanding presentation award in una conferenza internazionale. Ha organizzato un challenge workshop internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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.

## **CANDIDATA: TORSI SILVIA**

Torsi Silvia ha ottenuto il dottorato di ricerca in Scienze Cognitive presso l'Università degli Studi di Siena nel luglio 2006 e il dottorato di ricerca in Telematica e Società dell'Informazione nell'aprile 2010. Non dichiara attività attuale. L'attività di ricerca riguarda interazione uomo-macchina, anche con riferimento all'ambito sanitario e alle scienze cognitive, cognizione e percezione spaziale, esperienze culturali e narrazione interattiva.

**Titoli e curriculum:** La candidata ha tenuto attività didattica come tutor di progetto per un insegnamento di master e per un insegnamento di laurea magistrale. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti nazionali e internazionali. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a conferenze nazionali e internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata 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**.

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

## **CANDIDATO: TREGLIA RICCARDO**

Treglia Riccardo ha ottenuto il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Torino nell'ottobre 2022. Dal gennaio 2023 è research associate presso King's College London. L'attività di ricerca riguarda theoretical computer science e lambda calcolo.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica tenendo un insegnamento di un numero limitato di ore e attività di tutoraggio in corsi di laurea triennale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. È membro di una cost action. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a varie conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 **discreta - buona**.

**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 nel giugno 2022. Da settembre 2023 è post-doc presso l'Université Paris Cité, Francia. L'attività di ricerca riguarda theoretical computer science, lambda calcolo, e analisi della complessità.

**Titoli e curriculum:** Il candidato ha tenuto attività didattica come docente in un insegnamento di un numero limitato di ore, ed inoltre come teaching assistant e tutor di laboratorio in corsi di laurea. È stato co-supervisore di uno studente di B.Sc. e uno studente di M.Sc. Elenca attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. Riporta partecipazione a progetti di ricerca internazionali. Riporta attività di collaborazione con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha presentato in qualità di relatore le sue attività di ricerca a varie conferenze internazionali. 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 **molto buona**.

**Pubblicazioni:** L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 - molto 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. Maurizio ATZORI

Prof.ssa Laura Emilia Maria RICCI

Prof. Roberto SASSI