

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 5471

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

Candidata BERNARDINI GIULIA

Giulia Bernardini ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Milano-Bicocca nel 2021. Da gennaio 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università di Trieste. L'attività di ricerca della candidata ha riguardato principalmente gli algoritmi combinatori, il data mining, il machine learning e la biologia computazionale.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, tutor e assistente, e una co-supervisione di uno studente di dottorato. Riporta attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca italiani ed esteri in qualità di postdoc e visiting researcher. Riporta la partecipazione a un numero limitato di progetti nazionali e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione come relatrice a diverse conferenze in qualità di relatrice, e alcuni seminari e invited talk. Riporta alcuni premi tra cui un premio per la miglior tesi di dottorato. Tra le attività svolte riporta il ruolo di membro di comitato di programma di diverse conferenze internazionali, co-chair di un comitato organizzatore di una conferenza internazionale e revisore per molte riviste/conferenze scientifiche internazionali. Riporta infine l'attività come guest editor di una special issue. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono **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 e 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 della candidata è **molto buona**.

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

Candidata BOFFA STEFANIA

Stefania Boffa ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica e Matematica del Calcolo presso l'Università degli Studi dell'Insubria nel 2018. Da agosto 2022 ricopre il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. La sua attività di ricerca si concentra sulle relazioni di equivalenza parzialmente definite, la logica fuzzy e i rough sets.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente a contratto e tutor, docente in corsi di formazione, supervisione e co-supervisione di alcuni studenti di laurea magistrale e triennale, e docenza per un corso di formazione. Riporta attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca italiani ed esteri in qualità di assegnista di ricerca/postdoc e visiting researcher, e partecipazione a scuole estive. Riporta due abilitazioni scientifiche nazionali in settori differenti da quello oggetto del concorso. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti nazionali e internazionali, e a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore, alcuni seminari e relazioni invitate. Tra le attività svolte riporta il ruolo di chair di alcune conferenze, organizzatrice di alcune special session, membro di comitato di programma di alcune conferenze internazionali, e revisore per diverse riviste/conferenze scientifiche internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale/review editor di alcune riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono **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 molti lavori pubblicati in riviste 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 della candidata è **ottima**.

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

Candidato: CABRI ALBERTO

Alberto Cabri ha conseguito il dottorato di ricerca Europeo in Informatica ed Ingegneria dei Sistemi, curriculum Informatica presso l'Università di Genova nel 2020. Da febbraio 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Milano. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della bioinformatica e algoritmi di machine learning di ispirazione derivata dalla meccanica quantistica.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, professore a contratto e tutor, co-supervisione di diverse tesi triennali e magistrali, e una collaborazione alla supervisione di uno studente di dottorato. Riporta attività di formazione presso diverse scuole estive e di dottorato, e attività seminariale.

Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca industriale, a un progetto ERASMUS+, e a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, e a un numero limitato di conferenze in qualità di relatore. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di membro del comitato scientifico di un numero limitato di conferenze. Riporta infine l'attività come review editor di una rivista internazionale. Riporta il ruolo di revisore per alcune riviste/conferenze scientifiche internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

Candidato: CASCAVILLA GIUSEPPE

Giuseppe Cascavilla ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso La Sapienza, Università degli Studi di Roma, nel 2018. Da dicembre 2022 ricopre il ruolo di assistant professor presso TU/e Eindhoven. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della sicurezza informatica e dello studio dei Social Networks.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e tutor. Riporta attività di formazione e ricerca presso TU/e Eindhoven. Dichiara la partecipazione a due progetti di ricerca europei nel ruolo di PI, anche come di task leader, e la partecipazione a un gruppo di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a un workshop, e la partecipazione come relatore ad alcuni eventi divulgativi nazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

Candidata CISOTTO GIULIA

Giulia Cisotto ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione, presso l'Università di Padova nel 2014. Dal gennaio 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della elaborazione dei segnali biologici anche con metodi di machine learning.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di una tesi di dottorato, e molte (co-)supervisioni di tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in assegnista di ricerca, collaboratore alla ricerca, e visiting researcher in diverse istituzioni estere. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali come PI e come partecipante di progetti nazionali e internazionali, e la partecipazione a numerosi gruppi di ricerca, anche aziendali. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore, e numerosi seminari/invited talk. Riporta diversi premi per paper e attività di ricerca, inclusi IEEE Senior Member, best paper in una conferenza internazionale, best student award a una scuola estiva di dottorato e Honorary Mention nella Student Competition di una conferenza internazionale. Tra le attività svolte riporta il ruolo di workshop co-organizer di una sessione speciale, e membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali e alcuni di comitati tecnici e Special Interest Groups. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono **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 e 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 della candidata è **tra molto buona e ottima**.

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

Candidato: D'AMELIO ALESSANDRO

Alessandro D'Amelio ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli studi di Milano nel 2021. Dall'ottobre 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di

Milano. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della elaborazione dei segnali fisiologici, del machine learning e della computer vision.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, tutor, e molte (co-)supervisioni di tesi magistrali e triennali e attività seminariali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane in qualità di assegnista di ricerca, collaboratore alla ricerca, visiting PhD. student e partecipazione a scuole estive all'estero. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali nel ruolo di partecipante, e la partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore, e alcuni seminari. Tra le attività svolte riporta il ruolo di workshop organizer, track chair, membro di comitato di programma di alcune conferenze internazionali, e revisore per diverse conferenze/riviste internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale di rivista internazionale e guest editor di due special issue. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono 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 molti lavori pubblicati in riviste e 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 del candidato è **tra molto buona e ottima**.

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

Candidato: MAGGIOLI FILIPPO

Filippo Maggioli ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Roma nel 2023. Dal dicembre 2023 è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della grafica computazionale e della simulazione.

Titoli e curriculum:

Il candidato riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di assegnista di ricerca. Riporta la partecipazione a alcuni progetti di ricerca nazionali nel ruolo partecipante, e la partecipazione a un gruppo di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a alcune conferenze in qualità di relatore. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. Il candidato documenta 7 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano alcuni lavori pubblicati in riviste e 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 del candidato è **discreta**.

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

Candidata MANNONE MARIA CATERINA

Maria Caterina Mannone ha conseguito il dottorato di ricerca in Composizione presso l'University of Minnesota nel 2017. Dal marzo 2022 all'agosto 2023 ha ricoperto il ruolo borsista presso l'Università degli studi di Palermo. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della musica computazionale, interazione uomo-macchina e robotica.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di visiting researcher, e postdoc. Riporta la partecipazione a diversi gruppi di ricerca italiani ed esteri. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore. Riporta diversi premi nazionali e internazionali, e grant durante il dottorato. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

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

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

Candidato: MARIN RICCARDO

Riccardo Marin ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Verona nel 2021. Da agosto 2023 ricopre il ruolo di postdoc presso l'University of Tübingen. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della computer graphics, computer vision, e del deep learning.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di diverse tesi magistrali e triennali, anche

per tutorial in conferenze internazionali e seminari in università nazionali e internazionali. Riporta attività di formazione e ricerca presso diverse università italiane ed estere in qualità di postdoc, adjunct professor, e visiting researcher. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed europei nel ruolo di partecipante, work package leader in un progetto ERC Starting Grant (H2020), e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore, e alcuni invited talk in conferenze internazionali. Riporta diversi premi per paper e attività di ricerca, inclusi best phd thesis, e nell'ambito di conferenze internazionali outstanding reviewer, best student paper, e best poster. Tra le attività svolte riporta il ruolo di workshop co-organizer, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, session chair, track organizer, e revisore per numerose conferenze/riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **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 molti lavori pubblicati in riviste e 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 del candidato è **ottima**.

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

Candidato: MENEGHETTI ALESSIO

Alessio Meneghetti ha conseguito il dottorato di ricerca in Matematica presso l'Università di Trento nel 2017. Dal gennaio 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Trento. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della crittografia, blockchain e sicurezza informatica.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di alcune tesi di dottorato, e molte co-supervisioni di tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità visiting researcher. Riporta la titolarità di due brevetti dei quali uno USA. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei nel ruolo partecipante, e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca, anche aziendali. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

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

Candidata NICOLAZZO SERENA

Serena Nicolazzo ha conseguito il dottorato di ricerca in Computing Engineering presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria nel 2017. Da marzo 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Milano. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della sicurezza e privacy e data science.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, e co-supervisioni di tesi. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di visiting researcher, e partecipazione a una winter school e una summer school. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali, e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione a alcuni progetti di ricerca nazionali ed europei e la partecipazione a alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a due conferenze in qualità di relatore. Tra le attività svolte riporta il ruolo di membro di comitato di programma di diverse conferenze internazionali, e revisore per diverse conferenze/riviste internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale di molte riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono **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 molti lavori pubblicati in riviste e 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 della candidata è **tra molto buona e ottima**.

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

Candidato: PRESTI GIORGIO

Giorgio Presti ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2017. Da marzo 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Milano. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto dell'informatica musicale, sonificazione e sound processing.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di molte di tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di assegnista di ricerca. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei nel ruolo di partecipante, e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca anche aziendali. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore. Riporta un best presentation award e un best poster award in conferenze internazionali. Riporta infine l'attività come membro proceeding editor e program chair di una conferenza internazionale, membro del comitato di programma di alcune conferenze internazionali, e revisore di alcune conferenze e riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **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 e 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 del candidato è **molto buona**.

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

Candidato: SALNITRI MATTIA

Mattia Salnitri ha conseguito il dottorato di ricerca in Information and Communication Technology presso l'Università di Trento nel 2016. Dal 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso il Politecnico di Milano. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto del fog computing e della sicurezza e privacy.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di una tesi di dottorato, e molte (co-)supervisioni di tesi magistrali e triennali, e tutorial in conferenze internazionali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc, collaboratore alla ricerca, e visiting researcher. Riporta il possesso di due abilitazioni scientifiche nazionali, delle quali una nel settore concorsuale del presente concorso 01/B1 - Informatica. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei nel ruolo di WP leader, task, leader e partecipante. Dichiara inoltre

il ruolo di Co-Pi in un progetto EU H2020, e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore, e diversi seminari e invited talk. Riporta un best paper award in una conferenza internazionale. Tra le attività svolte riporta il ruolo di workshop (co-)organizer, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, Publicity chair, e revisore per diverse conferenze/riviste internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale di alcune riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato sono **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 e 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 del candidato è **tra molto buona e ottima**.

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

Candidata SOCCINI AGATA MARTA

Agata Marta Soccini ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica nel 2019 presso l'Università degli Studi di Torino nel 2019. Dal 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Torino. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della realtà virtuale, grafica computazionale, e human-computer interaction.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di due tesi di dottorato, e diverse (co-)supervisioni di tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc, collaboratore alla ricerca, e visiting researcher, e partecipazione a scuole estive. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali nel ruolo di partecipante, e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore, e alcuni seminari e invited talk fra i quali un keynote in conferenza internazionale. Riporta diversi premi e visiting grant per paper e attività di ricerca, inclusi la menzione fra le migliori 10 PhD Thesis paper in conferenza internazionale. Tra le attività svolte riporta il ruolo di co-organizer, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, e revisore per diverse conferenze/riviste internazionali. Riporta infine l'attività guest editor di una special issue. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **ottima**.

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

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

Candidato: SOTO GOMEZ MAURICIO ABEL

Mauricio Abel Soto Gomez ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Université Paris Diderot nel 2011. Dal 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Milano. La sua attività di ricerca si colloca nell'area della bioinformatica e machine learning.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente, co-supervisione di una tesi di dottorato, e alcune (co-)supervisioni di tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc, collaboratore alla ricerca. Riporta la partecipazione a un progetto di ricerca nazionali nel ruolo responsabile, e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. Tra le attività svolte riporta il ruolo di co-organizzatore di una summer school, membro di comitato di programma di una conferenza internazionale, e revisore per alcune conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

Candidato: TOFFALINI FLAVIO

Flavio Toffalini ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso la Singapore University of Technology and Design, Singapore, nel 2021. Dal novembre 2021 ricopre

il ruolo di postdoc presso l'Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL), Svizzera. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto della sicurezza informatica.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di assistente. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità collaboratore alla ricerca, e visiting researcher. Riporta la partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca. Riporta infine l'attività come revisore a diverse conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

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

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

Candidata TORSI SILVIA

Silvia Torsi ha conseguito il dottorato di ricerca in Telematica e Società dell'Informazione presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2010. Da marzo 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Pisa. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto delle scienze cognitive, e della interazione uomo macchina.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di tutor di progetti per corsi di laurea magistrale. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità assegnista e collaboratrice alla ricerca. Riporta la partecipazione a un progetto di ricerca nazionale ed uno europeo nel ruolo partecipante, e la partecipazione a alcuni gruppi di ricerca. Riporta infine la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni della candidata sono **congruenti** con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra le quali non si rilevano lavori pubblicati in riviste e 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 della candidata è **sufficiente**.

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

Candidato: VANONI GABRIELE

Gabriele Vanoni ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science and Engineering presso l'Università di Bologna nel 2022. Da settembre 2022 ricopre il ruolo di postdoc presso l'Université Paris Cité. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto del lambda calculus, e dei metodi e linguaggi formali.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di assistente e tutor, e (co-)supervisione di una tesi triennale. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc, e visiting researcher. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed europei come partecipante, e la partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione in qualità di relatore, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze, a diversi seminari e un invited talk in conferenze internazionali. Riporta diversi premi fra i quali premi per la tesi di dottorato, e un Distinguished Paper Award in conferenza internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

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

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Mei

Prof.ssa Valentina Presutti

Prof. Fabio Scotti