

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 5395

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

Candidato: 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 si è concentrata nelle aree di algoritmi combinatori, data mining, machine learning, 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, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse conferenze in qualità di relatore, e alcuni seminari e relazioni invitate. Riporta alcuni premi tra cui un premio per la miglior tesi di dottorato. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di membro di comitato di programma di diverse conferenze e revisore per diverse riviste/conferenze scientifiche internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto 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 11 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano 4 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 1 articolo in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva è **buona**.

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

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

Candidato: 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. L'attività di ricerca della candidata si è concentrata nelle aree della decision making, logica matematica e logica fuzzy.

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, co-supervisione di alcuni studenti di laurea magistrale e triennale. 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 **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 8 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 3 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: 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. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata nelle aree della bioinformatica e quantum computing.

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. Riporta la partecipazione a un numero limitato di progetti, principalmente di ricerca industriale e un progetto ERASMUS+, e a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a un numero limitato di conferenze in qualità di relatore. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di membro del comitato scientifico e del comitato organizzativo di un numero limitato di conferenze, e il ruolo di revisore per alcune riviste/conferenze scientifiche internazionali. Riporta infine l'attività come review editor di una rivista internazionale. 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 4 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: CAMPAGNER ANDREA

Andrea Campagner ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2023. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata nelle aree dell'intelligenza artificiale e machine learning, analisi e gestione dati, interazione uomo macchina.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario senza specificare il ruolo assunto, e co-supervisione di molti studenti di laurea magistrale e triennale. Riporta attività di formazione e ricerca presso l'IRCCS Ospedale Galeazzi, e alcune università/centri di ricerca esteri in qualità di visiting researcher/scientist. Riporta la partecipazione a un numero limitato di progetti nazionali e a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore. Riporta diversi premi tra i quali best student paper, outstanding paper, early career researcher, top reviewer. Tra le attività svolte riporta il ruolo di program chair di alcune conferenze e special session, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, e revisore per diverse riviste internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale e guest editor di alcune 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 11 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 1 articolo in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: 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. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata nelle aree della sicurezza e social network.

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. Dichiarare la partecipazione a due progetti di ricerca europei nel ruolo di PI 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 nazionali divulgativi. Riporta due premi per la tesi magistrale. 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 10 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano 3 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 2 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: CORO' FEDERICO

Federico Corò ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso il Gran Sasso Science Institute (GSSI) nel 2019. Da aprile 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università di Padova. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata nelle aree di Unmanned Aerial Vehicle, IoT, con particolare rilevanza ad algoritmi combinatori, complessità computazionale, ottimizzazione combinatoria, network analysis.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente. 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 internazionali e a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze e seminari in qualità di relatore. Riporta un premio come best paper e uno come best demo paper. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di organizzatore di diverse conferenze, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, e revisore per molte conferenze/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 7 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 1 articolo in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: D'AMELIO ALESSANDRO

Alessandro D'Amelio ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2021. Da ottobre 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata sullo sviluppo di modelli computazionali del comportamento umano, con lo scopo di migliorare l'interazione naturale uomo-macchina, l'interazione sociale, la computazione affettiva, la salute e il wellbeing.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, docente a contratto, e tutor. Riporta attività di formazione e ricerca presso un'università italiana in qualità di assegnista di ricerca e collaboratore alla ricerca, visiting student presso un'università estera, e partecipazione a scuole estive. Riporta la partecipazione a un numero limitato di progetti nazionali e gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse conferenze in qualità di relatore. Tra le attività svolte riporta il ruolo di track/workshop chair di alcune conferenze e membro di comitato di programma di alcune conferenze internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale e guest editor di alcune 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 9 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: DI STEFANO LUCA

Luca Di Stefano ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso il Gran Sasso Science Institute (GSSI) nel 2020. Da maggio 2022 ricopre il ruolo di postdoc presso la University of Gothenburg/Chalmers. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata nelle aree di formal modeling e analysis, agent-based model, e sistemi complessi.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente. Riporta attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca italiani ed esteri in qualità di postdoc, collaboratore alla ricerca e visiting PhD, e la partecipazione a una scuola di dottorato. Riporta la partecipazione a un numero limitato di progetti nazionali e internazionali, e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. Riporta alcuni seminari presso università/centri di ricerca. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di revisore per diverse conferenze/riviste 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 2 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva è **sufficiente**.

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

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

Candidato: DYOUB ABEER

Abeer Dyoub ha conseguito il dottorato di ricerca in Information and Communication Technologies (ICT) presso l'Università degli Studi dell'Aquila nel 2019. Da febbraio 2022 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi dell'Aquila. L'attività di ricerca del candidato si è concentrata nelle aree di logic programming, machine ethics.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente, e co-supervisore di molte tesi di laurea. Riporta attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca italiani ed esteri in qualità di postdoc e collaboratore alla ricerca, e partecipazione a scuole estive. Riporta la partecipazione a un numero limitato di piccoli progetti nazionali e a un progetto europeo, e ad alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse conferenze in qualità di relatore, la partecipazione come relatrice invitata in diversi seminari, panel e conferenze. Tra le attività svolte riporta il ruolo di co-organizzatrice, co-chair e membro del comitato di

programma di alcune conferenze/workshop, e revisore di alcune conferenze/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. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano 1 articolo in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 3 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: LUPERTO MATTEO

Matteo Luperto ha conseguito il dottorato di ricerca in Information Technology presso il Politecnico di Milano nel 2017. Dal dicembre 2021 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 robotica, con particolare attenzione al semantic mapping per robot autonomi e mobili, e all'autonomia di lungo periodo per i robot assistivi.

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. 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 il possesso dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 01/B1 - Informatica, oggetto della presente valutazione. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei nel ruolo di WP leader, task leader e partecipante, 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 seminari e invited talk. Riporta diversi premi e grant per paper e attività di ricerca, inclusi best paper; vincitore della RoboCup 2012. Tra le attività svolte riporta il ruolo di workshop co-organizer, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, e revisore per diverse conferenze/riviste internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale di una rivista internazionale e guest editor di una special issue. 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 7 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 5 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: 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 nelle aree dell'intelligenza artificiale, computer graphics e computer vision.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, assistente e tutor, e co-supervisione di diverse tesi di laurea. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc, adjunct professor, e visiting student/researcher. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed europei, con ruolo di WP leader in un ERC starting grant, e la partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca. Riporta molta attività seminariale in università e centri di ricerca italiani ed esteri, e alcuni tutorial in conferenze internazionali. Riporta diversi premi per paper e attività di ricerca, inclusi best phd thesis, outstanding reviewer, best student paper, best poster. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di membro di comitato di programma di alcune conferenze internazionali, track organizer di un workshop internazionale, e revisore per diverse 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 5 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 7 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: 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 nelle aree dell'intelligenza artificiale, data science, sicurezza e privacy.

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 collaboratore alla ricerca e visiting researcher, e partecipazione a scuole estive. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali, e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione a due conferenze internazionali. Tra le attività svolte riporta il ruolo di membro di comitato di programma di alcune 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 **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 10 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 1 articolo in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: PAUDICE ANDREA

Andrea Paudice ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2022. Da aprile 2022 ricopre il ruolo di postdoc presso l'Università degli Studi di Milano. La sua attività di ricerca si concentra sugli aspetti fondazionali e teorici del Machine Learning, con riferimento ad active e multi-task learning, robust and adversarial machine learning.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di tutor e assistente, co-supervisione di alcune tesi magistrali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc e assegnista di ricerca, e partecipazione a una scuola estiva. Riporta la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici e poster, ad alcune conferenze in qualità di relatore, e alcuni seminari. Riporta un riconoscimento da NeurIPS2020. Tra le attività svolte riporta il ruolo di membro di comitato di programma di alcune conferenze internazionali, e revisore per diverse conferenze/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 4 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 6 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: 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 nelle aree dell'informatica musicale, elaborazione numerica dei segnali e sonificazione.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, docente a contratto, assistente, e co-supervisione di molte tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane in qualità di assegnista di ricerca. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed europei, e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse conferenze in qualità di relatore. Riporta alcuni premi per l'attività di ricerca come best presentation e best poster. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di proceedings editor, program chair di una conferenza internazionale, co-organizer di conferenze, membro di comitato di programma di alcune conferenze internazionali, e revisore per alcune conferenze/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 6 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 3 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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 nelle aree di sistemi sicuri e fog computing.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente, e molte (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. Riporta il possesso di due abilitazioni scientifiche nazionali, di cui una nel settore concorsuale 01/B1 - Informatica, oggetto del presente concorso. 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 europeo. Riporta diverse collaborazioni di ricerca internazionali. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse conferenze in qualità di relatore, e alcuni seminari e tutorial. Riporta un premio come best paper. Tra le attività svolte riporta il ruolo di chair in diverse conferenze/workshop, membro di comitato di programma di molte conferenze internazionali, e revisore per molte conferenze/riviste internazionali. Riporta infine l'attività come membro editoriale e membro del review board 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 6 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 4 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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.

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.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente, supervisione di una tesi di dottorato, e supervisione di diverse tesi magistrali e triennali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di postdoc e collaboratore alla ricerca. Riporta la direzione di un progetto di ricerca nazionale e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca. Tra le attività svolte riporta l'organizzazione di una summer school, il ruolo di membro di comitato di programma di una conferenza internazionale, e revisore per diverse conferenze/riviste 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. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano 5 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: SPAHIU BLERINA

Blerina Spahiu ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2017. Da giugno 2023 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD-A) presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. La sua attività di ricerca si colloca nel contesto dell'intelligenza artificiale e data science, con particolare attenzione all'analisi di dati di mobilità, knowledge graph profiling, e semantic annotation.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente e assistente, e co-supervisione 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/student, e partecipazione a scuole estive. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali ed europei nel ruolo di task leader (1) e partecipante, e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse conferenze in qualità di relatore, e alcuni invited talk. Riporta diversi premi e grant per paper e attività di ricerca, inclusi best paper e best poster. Tra le attività svolte riporta il ruolo di workshop/tutorial 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 **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni del candidato 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 5 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 2 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva è **buona**.

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

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

Candidato: 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 nelle aree di interazione uomo macchina e scienze cognitive.

Titoli e curriculum: La candidata riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di tutor. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di assegnista e collaboratrice alla ricerca. Riporta la partecipazione a un progetto nazionale ed un progetto europeo, e la partecipazione ad alcuni gruppi di ricerca. Riporta infine la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a diverse 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. La candidata documenta 12 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano 1 articolo in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 2 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: TRESOLDI EMANUELE

Emanuele Tresoldi ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano nel 2012. Attualmente ricopre il ruolo di ricercatore senior presso MAIOR srl. È stato 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 ricerca operativa e ottimizzazione combinatoria.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di docente, esercitatore e tutor, e alcune co-supervisioni di tesi magistrali. Riporta attività di formazione e ricerca presso università italiane ed estere in qualità di assegnista di ricerca e visiting student, e partecipazione a scuole estive. Riporta la partecipazione a diversi progetti di ricerca nazionali, e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, a molte conferenze in qualità di relatore. Riporta premi per la miglior tesi, best application-oriented paper; vincitore della MINOA challenge 2020. Tra le attività svolte riporta infine il ruolo di revisore per alcune 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 4 articoli in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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: 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 nelle aree dei metodi e linguaggi formali, lambda calculus.

Titoli e curriculum: Il candidato riporta attività didattica a livello universitario con il ruolo di tutor ed esercitatore. Riporta attività di formazione e ricerca presso università estere in qualità di postdoc e visiting researcher. Riporta la partecipazione ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed europei, e alcuni gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione, per la presentazione di articoli scientifici, ad alcune conferenze in qualità di relatore e alcuni invited talk. Riporta premi per la tesi di dottorato, E.W. Beth Dissertation Prize, distinguished paper. 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 10 pubblicazioni valide per la selezione, tra cui si rilevano 1 articolo in riviste internazionali Q1/Q2, secondo il ranking Scimago, 5 articoli in conferenze internazionali A*/A, secondo il ranking CORE.

Tenendo conto delle pubblicazioni, della produzione scientifica complessiva valutata in termini di intensità e continuità temporale, rilevanza e congruenza, e dell'arco temporale in cui si è svolta l'attività di ricerca, la valutazione complessiva 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.