

**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 SCIENZE SOCIALI E POLITICHE
GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/INFO-01 - INFORMATICA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE INFO-01/A - Informatica
CODICE CONCORSO 5652**

GIUDIZI COLLEGIALI SUI CANDIDATI

CANDIDATO: BODINI MATTEO

Bodini Matteo ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano a gennaio 2022. Da ottobre 2021 è tecnologo presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda elaborazione dei segnali, apprendimento automatico, analisi e classificazione di dati.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come docente e tutor in laboratori e insegnamenti di corsi di laurea magistrale e triennale. È stato correlatore di tesi di laurea magistrale. Ha partecipato a progetti internazionali. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. È membro di comitato editoriale di riviste e conferenze internazionali. È stato guest editor di special issue e valutatore di progetti. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

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

CANDIDATO: CELONA LUIGI

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

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

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

CANDIDATO: CIARFUGLIA Thomas Alessandro

Ciarfuglia Thomas Alessandro ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione presso l'Università degli studi di Perugia a novembre 2012. Da febbraio 2021 è RTD-A presso la Sapienza Università di Roma. L'attività di ricerca riguarda robotica, apprendimento automatico e visual odometry.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica in corsi di laurea magistrale e triennale e lezioni all'interno di corsi di dottorato. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali anche con ruoli di responsabilità come principal investigator. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze nazionali e internazionali anche su invito. Ha organizzato workshop a livello internazionale ed è stato associate editor di conferenza IEEE. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

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

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

CANDIDATA: DECADRI Silvia

Decadri Silvia ha conseguito il dottorato di ricerca in Political Science presso Trinity College Dublin nel 2020. Da febbraio 2024 è postdoctoral researcher presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca. L'attività di ricerca riguarda analisi del testo, comunicazione politica e populismo.

Titoli e curriculum: La candidata ha svolto attività didattica come docente e tutor in laboratori e insegnamenti di corsi di laurea magistrale e triennale. È stata relatrice/correlatrice di tesi di laurea magistrale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti internazionali anche con responsabilità. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatrice a conferenze nazionali e internazionali anche su invito. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. Ha svolto attività di revisione per riviste scientifiche. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

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

CANDIDATA: DIMITRI Giovanna Maria

Dimitri Giovanna Maria ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso la University of Cambridge a luglio 2020. Da febbraio 2023 è RTD-A presso l'università degli Studi di Siena. L'attività di ricerca riguarda bioinformatica, apprendimento automatico e scienza dei dati.

Titoli e curriculum: La candidata ha svolto attività didattica come docente e tutor in corsi di laurea magistrale e triennale e lezioni all'interno di corsi di dottorato. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti internazionali anche con ruoli di responsabilità su tematiche congruenti rispetto al profilo della selezione. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello internazionale. Ha partecipato in qualità di relatrice a conferenze nazionali e internazionali anche su invito. Ha svolto attività di terza missione. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. È stata general chair di conferenze e workshop internazionali. È stata membro del program committee di conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

CANDIDATO: FUMAGALLI Mattia

Fumagalli Mattia ha conseguito il dottorato di ricerca in Information and Communication Technology presso l'Università degli Studi di Trento a dicembre 2017. Da gennaio 2023 è RTD-A presso la Libera Università di Bolzano. L'attività di ricerca riguarda rappresentazione della conoscenza, modellazione concettuale e intelligenza artificiale.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come lecturer e tutor. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze nazionali e internazionali anche su invito. Ha organizzato workshop a livello internazionale ed è membro del program committee di workshop e conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

CANDIDATO: GAZZOTTI Paolo

Gazzotti Paolo ha conseguito il dottorato di ricerca in Management Engineering & Information Technology presso il Politecnico di Milano a settembre 2021. Da ottobre 2021 è assegnista di ricerca presso lo stesso Ateneo. L'attività di ricerca riguarda cambiamento climatico, politiche ambientali e gestione del rischio.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come esercitatore e lecturer in corsi di laurea magistrale e triennale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a eventi internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

CANDIDATO: GUARISO Daniele

Guariso Daniele ha conseguito il dottorato di ricerca in Economics presso la University of Sussex, Brighton a aprile 2021. Da febbraio 2023 è Senior Research Associate presso Alan Turing Institute di Londra, UK. L'attività di ricerca riguarda sviluppo sostenibile, economia e politiche e finanza pubblica.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come lecturer e tutor di seminari. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a eventi internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. Svolge attività di consulenza. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **sufficiente**.

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

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

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

CANDIDATA: LENARDUZZI Valentina

Lenarduzzi Valentina ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso l'Università degli Studi dell'Insubria a gennaio 2015. Da maggio 2024 è Associate Professor (tenure track) presso University of Oulu, Finland. L'attività di ricerca riguarda ingegneria empirica del software, debito tecnico e qualità del software.

Titoli e curriculum: La candidata ha svolto attività didattica come lecturer. È stata relatrice/correlatrice di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha fatto da supervisore di studenti di dottorato. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti internazionali anche con ruoli di responsabilità. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello internazionale. Ha partecipato in qualità di relatrice a conferenze internazionali anche su invito. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. È curatrice di special issue su riviste internazionali e co-organizzatrice di workshop, seminari e scuole. Svolge attività di revisore per conferenze e riviste internazionali. È membro dello steering committee di conferenze. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. 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 **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 Lenarduzzi Valentina **sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

CANDIDATA: MAGHOOL Samira

Maghool Samira ha conseguito il dottorato di ricerca in Fisica dei Sistemi Complessi presso la Alzahra University, Tehran (IRN) a settembre 2020. Da gennaio 2023 è RTD-A presso l'Università degli Studi di Milano. L'attività di ricerca riguarda scienze sociali computazionali, apprendimento con grafi e sistemi complessi.

Titoli e curriculum: La candidata ha svolto attività didattica come docente e assistente in corsi di laurea magistrale e triennale. È stata relatrice/correlatrice di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatrice a conferenze nazionali e internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. La candidata documenta 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 **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 Maghool Samira **non sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

CANDIDATO: MIDOLO Alessandro

Midolo Alessandro ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Catania a giugno 2024. Da dicembre 2024 è assegnista di ricerca presso l'Università del Sannio. L'attività di ricerca riguarda refactoring, ingegneria del software e calcolo distribuito.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come docente per laboratori in corsi di laurea magistrale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali. Svolge attività di revisore per riviste internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. 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 Midolo Alessandro **non sia ammesso** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

CANDIDATA: MINELLO Giorgia

Minello Giorgia ha conseguito il dottorato di ricerca in Computer Science presso l'Università Cà Foscari Venezia a marzo 2019. Da dicembre 2022 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda pattern recognition, apprendimento automatico e sistemi complessi.

Titoli e curriculum: La candidata ha svolto attività didattica come lecturer e assistente in corsi di laurea triennale e magistrale. È stata correlatrice di tesi di laurea magistrale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello internazionale. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

CANDIDATA: NICOLAZZO SERENA

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

Titoli e curriculum: La candidata ha svolto attività didattica per insegnamenti in corsi di laurea triennale e lezioni all'interno di corsi di dottorato. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È membro del comitato editoriale di riviste internazionali. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

Pubblicazioni: L'attività scientifica e le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche del settore INF/01 e quelle interdisciplinari collegate. 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 **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 Nicolazzo Serena **sia ammessa** alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

CANDIDATO: PERRI VINCENZO

Perri Vincenzo ha conseguito il dottorato di ricerca in Informatica presso l'Università di Zurigo nel 2023. Da marzo 2023 è Postdoctoral Researcher presso l'Università di Würzburg. L'attività di ricerca riguarda scienza delle reti, apprendimento automatico e sistemi complessi.

Titoli e curriculum: Il candidato è stato correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali ed è co-organizzatore di workshop internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. Ha svolto attività di consulenza ICT. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

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

CANDIDATO: PRESTI GIORGIO

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

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica in corsi di laurea triennale. È stato correlatore di numerose tesi di laurea triennale e magistrale. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a diverse conferenze. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca nella forma di best paper/poster a conferenze internazionali. È stato program chair di conferenza internazionale e membro del program tee di conferenze internazionali. È membro di commissioni dipartimentali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

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

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

CANDIDATO: PROVERBIO Daniele

Proverbio Daniele ha conseguito il dottorato di ricerca in Computational Sciences presso la University of Luxembourg a ottobre 2022. Da luglio 2022 è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento. L'attività di ricerca riguarda biologia teorica, transizioni critiche e sistemi complessi.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come docente e assistente. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello internazionale. Ha partecipato a progetti internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. È stato guest editor di special issue, membro di comitato di programma e co-organizzatore di workshop. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

CANDIDATO: PUTELLI Luca

Putelli Luca ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Brescia a luglio 2021. Da aprile 2023 è RTD-A presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda elaborazione del linguaggio naturale, explainable AI e apprendimento automatico.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come docente e assistente. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze nazionali e internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **buona**.

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

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

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

CANDIDATO: RUSSO Giuseppe

Russo Giuseppe ha conseguito il dottorato di ricerca in Data Science presso l'ETH Zurich a febbraio 2024. Da novembre 2024 è visiting scholar presso l'università Bocconi di Milano. L'attività di ricerca riguarda scienze sociali computazionali, elaborazione del linguaggio naturale e inferenza causale.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato in qualità di relatore a conferenze internazionali, anche su invito. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **discreta**.

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

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

CANDIDATO: SICILIANO Federico

Siciliano Federico ha conseguito il dottorato di ricerca in Data Science presso la Sapienza Università di Roma a gennaio 2024. Da novembre 2023 è assegnista di ricerca presso la stessa università. L'attività di ricerca riguarda reti neurali a grafo, explainable AI e sistemi di raccomandazione.

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come docente e assistente in corsi di laurea magistrale. È stato correlatore di tesi di laurea e co-supervisore di studenti di dottorato. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali anche con ruoli di responsabilità. Ha collaborato con gruppi di ricerca a livello nazionale. Ha ricevuto premi e riconoscimenti per attività di ricerca. È co-organizzatore di workshop internazionali ed è membro del comitato scientifico di conferenze internazionali. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

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

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

CANDIDATO: SOTO GOMEZ MAURICIO ABEL

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

Titoli e curriculum: Il candidato ha svolto attività didattica come docente e assistente in corsi di laurea magistrale e triennale di vari atenei. Ha svolto attività di supervisione di tesi di laurea triennale e magistrale. Ha fatto da supervisore a studenti di dottorato. Ha svolto attività di formazione e ricerca presso università/centri di ricerca. Ha partecipato a progetti nazionali e internazionali anche con ruoli di responsabilità. Collabora con gruppi di ricerca a livello nazionale e internazionale. È membro del comitato di programma di conferenze internazionali ed è stato guest editor di special issue. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

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

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

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