



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 408 del 17/05/2024, pubblicato sulla G.U. n. 40 del 17/05/2024

Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

## Verbale 2

Alle ore 9:30 del giorno 26 settembre 2024 si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia.

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 3 (tre).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dai professori Alfonso Emilio Gerevini che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 30 settembre 2024 alle ore 9:30 presso l'Aula 45 del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 30 settembre alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alfonso Emilio Gerevini, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 30 settembre 2024 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, per il proseguimento dei lavori.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 408 del 17/05/2024, pubblicato sulla G.U. n. 40 del 17/05/2024  
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

---

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11:00

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini

A handwritten signature in black ink, reading 'Alfonso Gerevini', written over a horizontal line.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 408 del 17/05/2024, pubblicato sulla G.U. n. 40 del 17/05/2024  
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

## Allegato 2/A

### Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il/la Commissario/i, coautore/i di lavori scientifici presentati dal/i candidato/i, dichiara/no che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

Candidato CHIARI MATTIA Pubblicazioni n 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 l'apporto è stato *paritetico*

**Prof. Alfonso Emilio Gerevini**

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini

A handwritten signature in black ink, reading 'Alfonso Gerevini', written over a horizontal line.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 408 del 17/05/2024, pubblicato sulla G.U. n. 40 del 17/05/2024  
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

### CANDIDATO **Mattia Chiari**

Il candidato Mattia Chiari ha svolto attività di ricerca nell'ambito della pianificazione automatica e nell'applicazione di algoritmi di (deep) machine learning per il supporto alle decisioni in diversi contesti applicativi e nell'ambito della pianificazione automatica a partire dal 2019. È in possesso di un dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione conseguito nel 2024 presso l'Università degli Studi di Brescia e di una Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, conseguita nel 2019 presso l'Università degli Studi di Brescia. Inoltre, il candidato è stato assegnatario di due assegni di ricerca (nel 2020 e nel 2024) presso l'Università degli Studi di Brescia. Infine, ha condotto due research internship presso IBM Research Lab at Dublin, Ireland entrambe nel 2019.

A partire da novembre 2022 è stato titolare di 5 incarichi di assistente alla didattica presso l'Università degli Studi di Brescia, durante i quali ha collaborato ai corsi di Programmazione di Base (3 corsi), 1 corso di Machine Learning e Data Mining, e 1 corso di Deep Learning mostrando una buona continuità temporale.

L'attività di ricerca riportata dal candidato è caratterizzata da una buona continuità temporale. La produzione scientifica complessiva in termini di pubblicazioni è costituita, oltre che dalla tesi di dottorato, da 1 journal e da 11 contributi in atti di conferenze e workshop. Le sedi di pubblicazione includono 1 rivista e diverse conferenze di alto (ICAPS, AAMAS) e medio (KES, AIME) livello. Gli argomenti delle pubblicazioni risultano completamente pertinenti al settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" oggetto di questa selezione. L'indice SCOPUS h-index è 5 e il numero corrente totale di citazioni secondo SCOPUS è 46.

Il candidato ha partecipato a due progetti di ricerca il primo (AIPlan4Eu) finanziato dall'Unione Europea per ricerca in ambito di planning e intelligenza artificiale, e il secondo finanziato dal MUR per l'uso di (deep)machine learning per la prognosi in contesto COVID. Inoltre, è stato membro del comitato di programma delle conference AAAI (2023 e 2024) e ICAPS 2024, due delle più importanti conferenze nell'ambito di ricerca del candidato in parola. Ha anche ricoperto il ruolo di revisore per AI Communication, European Journal of Artificial Intelligence, e per ICAPS 2023.

Il candidato è co-intestatario di due brevetti internazionali assegnati a IBM (uno già accettato, e 1 pending).



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 408 del 17/05/2024, pubblicato sulla G.U. n. 40 del 17/05/2024  
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

---

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" oggetto di questa selezione è ottima.

### CANDIDATO **Alessandro Incremona**

Il candidato Alessandro Incremona ha svolto attività di ricerca nell'ambito delle applicazioni del machine learning e dei sistemi di controllo, con particolare riferimento alla domanda e consumo energetico. Attualmente è post-doc presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia da aprile 2024. E' in possesso di Dottorato di Ricerca in Electronics, Computer Science and Electrical Engineering conseguito nel 2021 presso l'Università di Pavia e di Laurea Magistrale in Computer Engineering presso l'Università di Pavia.

Da ottobre 2020 è stato post-doc per 1 anno presso il Department of Electrical, Computer and Biomedical Engineering dell'Università di Pavia. Ha svolto un periodo di 4 mesi in qualità di "Research Intern" presso IBM Research Technology Campus, Dublino. Nel 2018 e 2019 ha presentato due lavori a conferenze, di cui una internazionale. Nel 2019 ha partecipato a un progetto di ricerca europeo con il ruolo di task leader. Nel 2018 riceve il premio "best interactive presentation in Automatica" dalla conferenza italiana Automatica.it. Ha svolto attività di reviewer per alcune conferenze e riviste.

Il candidato nel 2023 ha svolto attività didattica in qualità di lecturer presso la Doctoral School in Biomedical Sciences and Technologies of the Department of Sciences, Università Roma Tre. E' stato tutor per alcuni anni nell'ambito del corso di Laurea in Electronics and Computer Engineering dell'Università di Pavia.

La continuità dell'attività di ricerca svolta è buona. La produzione Scientifica complessiva del candidato è costituita, oltre che dalla tesi di dottorato, da un extended abstract e 4 pubblicazioni su rivista internazionale, due delle quali sono completamente pertinenti al settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05, e di elevata qualità. L'indice SCOPUS h-index è 3 e il numero corrente totale di citazioni secondo SCOPUS è 23.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato è discreto e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 è buona.

### Candidato **Mattia Olivato**

Il candidato Matteo Olivato ha svolto attività di ricerca nell'ambito dell'informatica applicata alla medicina presso l'Università degli Studi di Brescia, dal 2019 ad oggi. È in possesso di un Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, conseguito nel 2022 presso l'Università degli Studi di Brescia e di una Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, conseguita nel 2018 presso l'Università di Verona.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 408 del 17/05/2024, pubblicato sulla G.U. n. 40 del 17/05/2024  
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

---

A partire dal novembre 2018 è stato titolare di incarichi di insegnamento presso Scuole Secondarie Superiori e Istituti Tecnici Superiori, per un totale di 4 incarichi, durante i quali ha tenuto corsi di Programmazione, Robotica di Base e Cybersecurity. Nel 2022 è stato docente presso il Master di II livello "Intelligenza artificiale, mente, impresa" presso l'Università di Brescia.

Il candidato ha partecipato a due progetti di ricerca: il primo (AIPlan4Eu) finanziato dall'Unione Europea per ricerca in ambito di planning e intelligenza artificiale, e il secondo finanziato dal MUR per l'uso di (deep) machine learning per la prognosi in contesto COVID. Inoltre, è stato membro del comitato di programma delle conference ECAI (2024) e IPS (2023).

L'attività di ricerca riportata dal candidato è caratterizzata da buona continuità temporale. La produzione scientifica complessiva, in termini di pubblicazioni, è costituita, oltre che dalla tesi di dottorato, da 4 articoli in riviste internazionali, da 4 articoli in atti di convegni internazionali e 1 articolo in workshop internazionale. Le sedi di pubblicazione includono 1 conferenza di livello molto buono, 3 di livello buono, 2 riviste di livello molto buono e 2 di livello buono.

L'indice SCOPUS h-index è 5 e il numero corrente totale di citazioni secondo SCOPUS è 59.

La produzione scientifica complessiva risulta pertinente al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico disciplinare IINF-05, in particolare nell'area dell'informatica medica.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato, tenuto conto della giovane età accademica, è più che discreto e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico-disciplinare IINF-05 è ottima.

Per la Commissione

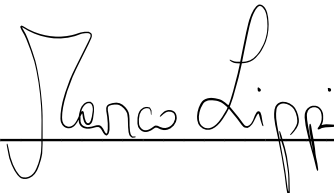
Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. MARCO LIPPI, nominato con Decreto Rettorale n. 677 del 26/07/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 408 del 17/05/2024, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/09/2024 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. ALFONSO EMILIO GEREVINI in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/09/2024

  
\_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. MARCO ROVERI, nominato con Decreto Rettorale n. 677 del 26/07/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 408 del 17/05/2024, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/09/2024 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. ALFONSO EMILIO GEREVINI, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/09/2024



---