



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. 676 del 26/07/2024, pubblicato sulla G.U. n. 61 del 30/07/2024  
Settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

## Verbale 2

Alle ore 15:00 del giorno 17/10/2024 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/IINF-05, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "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. 2 (due).

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 dal professore Ivan Serina 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**).

Il membro della commissione Prof. Ivan Serina dichiara di astenersi dalla valutazione di entrambi i candidati, in quanto coautore per più del 50% delle pubblicazioni con entrambi i candidati, ai sensi delle normative vigenti in materia di conflitto di interesse.

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 17/10/2024 alle ore 15:30 in modalità telematica mediante la piattaforma di meeting online gmeet all'indirizzo [meet.google.com/bmg-wgsk-pwh](https://meet.google.com/bmg-wgsk-pwh), e dato che la presente riunione ha richiesto più tempo del previsto, la Commissione si riconvoca per il giorno 17/10/2024 alle ore 16:00 in modalità telematica, 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. 676 del 26/07/2024, pubblicato sulla  
G.U. n. 61 del 30/07/2024  
Settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione  
delle informazioni"

---

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario e firmato digitalmente da tutti i componenti della Commissione, viene inviato al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il giorno 17/10/2024 alle ore 16:00 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 15:50

**La Commissione:**

Il Presidente Prof. Patrizi Fabio

Digitally signed  
by  
on FABIO PATRIZI 18/10/2024

---

Il Segretario Prof. Serina Ivan

Firmato digitalmente da Ivan Serina  
Data: 18.10.2024 18:26:25 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/01773710171

---

Il Commissario Prof. Barni Mauro

  
Firmato  
digitalmente da  
Mauro Barni  
Data: 18.10.2024  
18.08.30 CEST

---



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. 676 del 26/07/2024, pubblicato sulla  
G.U. n. 61 del 30/07/2024  
Settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione  
delle informazioni"

## Allegato 2/A Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dai candidati, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Mattia Chiari Pubblicazione n. 1,2,3,4,5,6,7,8,11,12 l'apporto è stato **paritetico**

**Prof. Ivan Serina**

- Candidato Matteo Olivato Pubblicazione n 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12 l'apporto è stato **paritetico**

**Prof. Ivan Serina**

### La Commissione:

Il Presidente Prof. Patrizi Fabio

Digitally signed  
by  
on FABIO PATRIZI 18/10/2024

Il Segretario Prof. Serina Ivan

Firmato digitalmente da Ivan Serina  
Data: 18.10.2024 18:26:25 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/01773710171

Il Commissario Prof. Barni Mauro

 Firmato  
digitalmente da  
Mauro Barni  
Data: 18.10.2024  
18:08:30 CEST



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. 676 del 26/07/2024, pubblicato sulla G.U. n. 61 del 30/07/2024  
Settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "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 con massimo dei voti e lode. Inoltre, il candidato è stato assegnatario di due assegni di ricerca (nel 2020 della durata di 5 mesi e nel 2024 della durata di 12 mesi) 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.

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 di livello medio e di 5 conferenze di alto livello (ICAPS, AAMAS) e 3 di medio livello (KES, AIME). Gli argomenti delle pubblicazioni risultano completamente pertinenti al settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "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 49. L'attività di ricerca riportata dal candidato è caratterizzata da una buona continuità temporale.

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 (3 mesi), e il secondo finanziato dal MUR per l'uso di (deep)machine learning per la prognosi in contesto COVID (7 mesi). Inoltre, è stato membro del comitato di programma delle conferenze AAAI (2023 e 2024) e ICAPS 2024, due delle più importanti conferenze nell'ambito di ricerca del candidato. Ha anche ricoperto il ruolo di revisore per AI Communication, European Journal of Artificial Intelligence, e per ICAPS 2023.

Il candidato è co-autore 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. 676 del 26/07/2024, pubblicato sulla G.U. n. 61 del 30/07/2024  
Settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

---

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato, tenuto conto della giovane età accademica, è buono e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni" oggetto di questa selezione è ottima.

#### CANDIDATO **Matteo 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 con massimo dei voti e lode.

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 (18 mesi), e il secondo finanziato dal MUR per l'uso di (deep) machine learning per la prognosi in contesto COVID (6 mesi). Inoltre, è stato membro del comitato di programma delle conferenze 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 6 articoli in atti di convegni internazionali e 2 articoli in workshop internazionali. Le sedi di pubblicazione includono 2 conferenze di livello alto, 4 di livello medio, 2 riviste di livello buono e 2 di livello medio. L'indice SCOPUS h-index è 5 e il numero corrente totale di citazioni secondo SCOPUS è 64. La produzione scientifica complessiva risulta pertinente al settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni" oggetto di questa selezione.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato, tenuto conto della giovane età accademica, è buono e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni" oggetto di questa selezione è ottima.



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. 676 del 26/07/2024, pubblicato sulla  
G.U. n. 61 del 30/07/2024  
Settore concorsuale 09/IINF-05, Settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione  
delle informazioni"

---

**La Commissione:**

Il Presidente Prof. Patrizi Fabio

Digitally signed  
by  
on FABIO PATRIZI 18/10/2024

---

Il Segretario Prof. Serina Ivan

Firmato digitalmente da Ivan Serina  
Data: 18.10.2024 18:26:25 CEST  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/01773710171

---

Il Commissario Prof. Barni Mauro

  
Firmato  
digitalmente da  
Mauro Barni  
Data: 18.10.2024  
18:08:30 CEST

---