



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 1189 del 14.12.2022
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

Verbale 2

Alle ore 18.00 del giorno 06/02/2023 si riunisce, con modalità telematiche, 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"

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

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 Prof. 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 08/02/2023 alle ore 16:00 presso l'Aula 45 (sala riunioni) del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 08/02/2023 alle ore 16.00, in modalità mista, con il Prof. Gerevini presente in aula 45 (sala riunioni) del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e i Proff. Patrizi e Maratea presenti telematicamente, 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. Gerevini, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla
G.U. n. 1189 del 14.12.2022
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione
delle informazioni"

La seduta telematica viene sciolta alle ore 20:00.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini (Presidente)



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 1189 del 14.12.2022

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

- Candidato Luca Putelli Pubblicazioni n. 1-2-3-4-5-6-7-8-9, l'apporto è stato *paritetico*

Prof. Alfonso Emilio Gerevini

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini (Presidente)



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 1189 del 14.12.2022

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 **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 al 2022. 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.

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.

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 3 articoli in atti di convegni internazionali e 2 articoli in workshop internazionali. Le sedi di pubblicazione includono 1 conferenza di livello molto buono e 2 di livello buono. La produzione scientifica complessiva risulta pertinente al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico disciplinare ING-INF/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 ING-INF/05 è ottima.

CANDIDATO **Luca PUTELLI**

Il candidato Luca Putelli è assegnista di ricerca da aprile 2021 presso l'Università degli Studi di Brescia. È in possesso di Dottorato di Ricerca in Information Engineering conseguito nel 2021 presso l'Università degli Studi di Brescia. L'attività di ricerca del candidato si concentra nel campo dell'Intelligenza Artificiale e in particolare Elaborazione del Linguaggio Naturale e Machine Learning applicati a domini biomedici.



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 1189 del 14.12.2022

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

Il curriculum del candidato evidenzia un'ottima attività di partecipazione a gruppi e progetti di ricerca, che sono diversificati in ambito europeo, nazionale e regionale, ed una buona attività come relatore a convegni internazionali. Il candidato ha partecipato come membro delle unità di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia nel progetto Europeo H2020 "AIPlan4EU", del progetto nazionale FISR-MUR "AICovidPrognosis" e del progetto della Regione Lombardia e Fondo Europeo di Sviluppo Regionale "BBS Innodriver". Ha inoltre svolto ricerca in ambito informatica medica collaborando anche con un gruppo di ricerca presso l'azienda ospedaliera Spedali Civili di Brescia.

L'attività di ricerca del candidato presenta una continuità temporale buona.

La produzione scientifica complessiva in termini di pubblicazioni è costituita, oltre che dalla tesi di dottorato, da 9 articoli, di cui 1 contributo su rivista internazionale, 6 contributi in atti di conferenze e 2 in atti di workshop. Le sedi di pubblicazione includono in particolare una rivista di livello buono e conferenze di livello molto buono nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale applicata alla medicina. La produzione scientifica complessiva è centrata su tematiche di intelligenza artificiale e risulta totalmente pertinente al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università degli Studi di Brescia di livello buono, dal 2017 al 2022, in qualità di teaching assistant, relatore di seminari e cultore della materia per insegnamenti di informatica di base, di Intelligenza Artificiale e di Machine Learning; è stato inoltre docente nell'ambito di un Master Universitario di secondo livello per i moduli di Machine Learning, Deep Learning e Natural Language Processing, Explainable AI, Machine Learning e Medicina; ha ricoperto il ruolo di co-relatore per una tesi di laurea magistrale.

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

CANDIDATO Vincenzo RICCIO

Il candidato Vincenzo Riccio è post-doc researcher presso il Software Institute, Università della Svizzera Italiana dal 2019. E' in possesso di Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering conseguito nel 2019 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Nel 2018 è stato visiting Ph.D student presso University of Passau, Passau, Germany per alcuni mesi. Nel periodo da giugno a dicembre 2015 è stato software engineer presso il Centro Regionale Information Communication Technology di Napoli. L'attività di ricerca del candidato si concentra primariamente nel campo dell'Ingegneria del Software.

Il curriculum del candidato evidenzia una attività di partecipazione buona a progetti di ricerca, una buona attività come relatore a convegni internazionali, ed una buona attività come organizzatore e membro del comitato di programma di convegni internazionali. Il candidato ha partecipato al progetto ERC "PRECRIME" presso l'Università della Svizzera Italiana e al progetto PON "APPS4SAFETY" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il candidato è stato guest editor di tre riviste e ha ottenuto il premio "ACM SIGSOFT Distinguished Artifact Award" nel 2020.



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 1189 del 14.12.2022

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

L'attività di ricerca del candidato presenta una continuità temporale buona.

La produzione scientifica complessiva in termini di pubblicazioni è costituita, oltre che dalla tesi di dottorato, da 15 articoli, di cui 5 contributi su rivista internazionale, 5 contributi in atti di conferenze internazionali, 5 in atti di workshop. Le sedi di pubblicazione includono in particolare riviste e conferenze di livello molto buono nell'ambito dell'ingegneria del software. La produzione scientifica complessiva è centrata sull'ingegneria del software e risulta totalmente pertinente al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario di livello più che discreto in qualità di teaching assistant per insegnamenti di informatica di base e di ingegneria del software, per i periodi dal 2015 al 2018 e 2021, oltre che co-supervisore di alcune tesi di laurea e dottorato presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Università della Svizzera Italiana, Lugano.

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 e al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 è ottima.

CANDIDATO Anna Lia RUSCELLI

La candidata Anna Lia Ruscelli è attualmente tecnologo presso la Scuola Superiore S. Anna. Dal 2010 fino a Novembre 2021 è stata Assegnista di Ricerca e Borsista presso la stessa istituzione. Precedentemente, è stata ricercatrice a contratto per 12 mesi. Sempre alla Scuola Superiore S. Anna, ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in Innovative Technologies nel 2011, mentre ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Perugia nel 2005. Durante il periodo del Dottorato di Ricerca è stata in visita per 6 mesi presso l'University of British Columbia a Vancouver, in Canada. Ha ottenuto alcune scholarship e premi da studentessa. L'attività di ricerca della candidata si concentra primariamente nel campo delle telecomunicazioni applicate in ambito trasporto ferroviario.

L'attività di ricerca della candidata presenta una buona continuità temporale.

La produzione scientifica complessiva in termini di pubblicazioni è costituita, oltre che dalla tesi di dottorato, da 8 articoli su rivista, 2 capitoli di libri, e 30 contributi in atti di conferenze e workshop. Le sedi di pubblicazione includono riviste e conferenze di livello più che discreto. Gli argomenti delle pubblicazioni risultano parzialmente pertinenti al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico disciplinare ING-INF/05.

La candidata ha partecipato a diversi progetti di ricerca. E' nell'editorial board di una rivista internazionale, e sta organizzando o ha organizzato due special issues. E' stata chair di 3 workshop internazionali, ed ha partecipato all'organizzazione di altri 5 eventi, che includono conferenze internazionali, sessioni speciali e working group. E' stata membro del comitato di programma di numerose conferenze e workshop. E' co-intestataria di 3 brevetti nazionali.



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. 727 del 10.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 1189 del 14.12.2022

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

E' stata professore a contratto per 3 insegnamenti di informatica di base: due presso la Scuola Superiore S. Anna e l'Università di Siena, ed uno per il Master Erasmus Mundus in ambito telecomunicazioni. E' stata lecturer per altri tre insegnamenti (uno dei quali per due anni accademici) di informatica presso l'Università di Siena. Ha co-supervisionato alcune tesi di laurea magistrale. L'attività didattica complessiva svolta dalla candidata risulta essere più che buona.

Il giudizio complessivo sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata è buono e l'attinenza degli stessi al settore concorsuale 09/H1 e al settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 è parziale.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alfonso Emilio Gerevini (Presidente)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Maratea, nominato, con Decreto Rettorale n. 1189 del 14/12/2022, 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. 727 del 10/08/2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 06/02/2023 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, 06/02/2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Fabio Patrizi, nominato, con Decreto Rettorale n. 1189 del 14/12/2022, 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. 727 del 10/08/2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 06/02/2023 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. 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 06/02/2023


