



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 409 del 20.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04.05.2021
Settore concorsuale 01/B1, Settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"

Verbale 3

Alle ore 14:00 del giorno 9 Settembre 2021 si è riunita, 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Dondio Pierpaolo, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Salnitri Mattia, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'assenza della candidata Dott.ssa Mancini Simona che, come previsto dall'art. 10 del bando, viene quindi considerata rinunciataria.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", come da graduatoria seguente:

- **DONDIO PIERPAOLO** **punteggio: 81/100 - vincitore**
- **SALNITRI MATTIA** **punteggio: 70/100 - idoneo**

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 la Prof.ssa Daniela Fogli, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 409 del 20.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04.05.2021
Settore concorsuale 01/B1, Settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"

La seduta telematica viene sciolta alle ore 16:00.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Daniela Fogli (Presidente)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 409 del 20.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04.05.2021
 Settore concorsuale 01/B1, Settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO Dondio Pierpaolo

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Dondio Pierpaolo</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca o equipollenti conseguiti in Italia o all'estero (max 3 punti)	PhD in Computer Science nel 2009 presso Trinity College Dublin, con una tesi dal titolo <i>Trust as a Form of Defeasible Reasoning</i>	3
b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 6 punti)	Esperienza di insegnamento all'estero maggiore di 12 anni. Ha insegnato corsi su: Databases, Data Mining, Machine Learning, Programming, Social Network Analysis, Logic Programming. Dal 2010 al 2016 Mentor del Msc in Data Analytics. Supervisore di 8 tesi di dottorato e relatore di numerosi studenti di master. Teaching Hero Award 2021.	6
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri (max 6 punti)	<i>Lecturer</i> in Computer Science presso TU-Dublin dal 2010. Dal 2008 al 2010 <i>post-doctoral research fellow</i> e <i>research assistant</i> presso Trinity College Dublin. Da ottobre 2007 ad aprile 2008 <i>lecturer</i> presso il Waterford Institute of Technology. Nel 2011-2012 <i>senior research analyst</i> presso AON Innovation Center for Analytics. Nel 2010 co-fondatore di Sity Analylitcs Limited, spin-off di Trinity College Dublin.	6
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 6 punti)	Principal Investigator in diversi progetti su base competitiva: ADAPT D-Real Research Scholarship (2021-2025), TU-Dublin President Award 2019,	6



	ML-Labs PhD Scholarship (2020-2024), Computational Persuasion Machines (2018-2022), Enterprise Ireland Feasibility study grant CF20191226Y (February 2019), 2 Fiosraigh Award, LaunchPad (NDRC), Sity Analytics Propel (start-up seed-funding from EI). Partecipazione ai progetti Sophie, Peerhosting (EI commercialization fund) e Winnow (NDRC). Dal 2015 collaborazione con il Public Engagement Office of SFI ADAPT.	
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 6 punti)	Program co-chair di una conferenza internazionale (GALA 2021). General co-chair del Workshop AI3 2018.	4
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 3 punti)	Technological University Dublin President Award nel 2020. Best Game Prize, Irish Conference on Game-based Learning 2019. Primo e secondo premio della 7th International Educational Games Competition a ECGBL 2019. Vincitore alla Product Competition '09 Ireland. Best paper award at the IADIS eSociety 2007 conference. Membro del management committee della Cost Action TD1306 New frontiers in Peer Review. Membro di 4 comitati di programma di prestigiose conferenze internazionali e revisore per alcune riviste internazionali.	2
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		27
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		Punteggio
PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Dondio Pierpaolo		
Dondio, P., Casnici, N., Grimaldo, F., Gilbert, N., Squazzoni, F. The "invisible hand" of peer review: The implications of author-referee networks on peer review in a scholarly journal. <i>Journal of Informetrics</i> 13, 708-716, 2019.		5
Squazzoni, F., Bravo, G., Farjam, M., Marusic, A., Mehmani, B., Willis, M., Birukou, A., Dondio, P., Grimaldo, F. Peer review and gender bias: A study on 145 scholarly journals. <i>Science advances</i> 7 (2021): eabd0299.		5
Dondio, P. Toward a Computational Analysis of Probabilistic Argumentation Frameworks. <i>Cybernetics and Systems</i> 45.3 (2014): 254-278.		3



Racca P., Casarin R., Squazzoni F., Dondio P. Resilience of an online financial community to market uncertainty shocks during the recent financial crisis, <i>Journal of Computational Science</i> , Volume 16, Pages 190–199 (2016).	6	
Casnici, N., Dondio, P., Casarin, R., Squazzoni, F. Decrypting Financial Markets through E-Joint Attention Efforts: On-Line Adaptive Networks of Investors in Periods of Market Uncertainty. <i>PloS one</i> , 10(8), (2015) e0133712.	5	
Casnici, N., Castellani, M., Squazzoni, F., Testa, M., Dondio, P. Adaptive Heuristics That (Could) Fit: Information Search and Communication Patterns in an Online Forum of Investors Under Market Uncertainty. <i>Social Science Computer Review</i> , 37(6), 734-749 (2019).	6	
Longo, L., Rizzo, L., Dondio, P. Examining the modelling capabilities of defeasible argumentation and non-monotonic fuzzy reasoning. <i>Knowledge-Based Systems</i> 211 (2021): 106514	6	
Casarin, R., Casnici, N., Dondio, P., Squazzoni, F. Back to basics! The educational gap of online investors and the conundrum of virtual communities, <i>Journal of Financial Management, Markets and Institutions</i> , vol. 1/2015 , pg. 51-65 (2015)	1	
Dondio, P., Barrett, S. Presumptive Selection of Trust Evidence. In <i>Proceedings of AAMAS 2007 – International Conference on Autonomous Agent and Multi-agent Systems</i> , May 14-18, 2007, Honolulu, Hawaii, USA.	4	
Dondio, P. Ranking Semantics based on Subgraph Analysis. In <i>Proceedings of AAMAS 2018 – International Conference on Autonomous Agent and Multi-agent Systems</i> . Stockholm, July 2018.	4	
Dondio, P., Barrett, S., Computational Trust in Web Content Quality: A Comparative Evaluation on the Wikipedia Project, <i>Informatica</i> 31 (2007) 151-160	3	
Fyfe, A., Squazzoni, F., Torny, D., Dondio, P. Managing the Growth of Peer Review at the Royal Society Journals, 1865-1965. <i>Science, Technology, & Human Values</i> , 45(3) (2020) 405-429.	6	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (max 70 punti)	54	
Totale punteggio candidato Dondio Pierpaolo	81/100	
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Dondio Pierpaolo</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il Candidato mostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese



CANDIDATO *Salnitri Mattia*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
<i>Salnitri Mattia</i>		
a) dottorato di ricerca o equipollenti conseguiti in Italia o all'estero (max 3 punti)	Dottorato di ricerca in Informatica e Telecomunicazioni nel 2016 presso l'Università degli Studi di Trento, con una tesi dal titolo <i>Secure Business Process Engineering: A Socio-Technical Approach</i>	3
b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero (max 6 punti)	Dal 2019-2020 professore a contratto di "Digital Technologies" presso Politecnico di Milano. Nel 2020-2021, corso di dottorato di 20 ore "Security and Privacy in Socio-Technical Systems" presso Università di Trento. Svariate esercitazioni e laboratori presso Politecnico di Milano e Università di Trento a partire dal 2012. Dal 2021 insegna "Cloud data architecture" in un master di secondo livello. Correlatore di diverse tesi di laurea magistrale e triennale presso il Politecnico di Milano e l'Università di Trento.	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri (max 6 punti)	Dal 2017 assegnista di ricerca presso Politecnico di Milano e dal 2020 <i>visiting researcher</i> presso Bournemouth University (UK). Dal 2016 al 2017 assegnista di ricerca presso Università di Trento.	4
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max 6 punti)	Partecipazione a 5 progetti Europei a partire dal 2011. Coordinatore di work package in due progetti Europei. Collaborazione con numerosi gruppi di ricerca italiani ed esteri.	4
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (max 6 punti)	Tutorial a RE 2019 e RE 2016. PC-Chair di 3 workshop internazionali.	3
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 3 punti)	Best paper award a RCIS 2014. Associate editor di International Journal of Information Security and Privacy (IGI Global). Membro del review board di International Journal of Information	2



	System Modeling and Design (IGI Global) e Sensors (MDPI). Membro di comitati di programma e revisore per numerose conferenze internazionali.	
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		21
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		Punteggio
PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Salnitri Mattia		
J. Horkoff, F. B. Aydemir, E. Cardoso, T. Li, A. Maté, E. Paja, M. Salnitri, L. Piras, J. Mylopoulos, P. Giorgini. Goal-Oriented Requirements Engineering An Extended Systematic Mapping Study. <i>Requirement Engineering</i> 24, 133–160, 2019.		6
J. Horkoff, F. B. Aydemir, E. Cardoso, T. Li, A. Maté, E. Paja, M. Salnitri, J. Mylopoulos, P. Giorgini. Goal-Oriented Requirements Engineering: A Systematic Literature Map. <i>IEEE International Requirements Engineering Conference (RE 2016)</i> 106-115, 2016.		4
M. Salnitri, F. Dalpiaz, P. Giorgini. Designing secure business processes with Sec-BPMN. <i>Software and Systems Modeling</i> . Vol. 16, 737–757, 2017.		4
M. Salnitri, J. Jürjens, H. Mouratidis, L. Mancini, P. Giorgini. <i>Visual Privacy Management: Design and Applications of a Privacy-Enabling Platform</i> . Springer. 2020.		5
M. Salnitri, K. Angelopoulos, M. Pavlidis, V. Diamantopoulou, H. Mouratidis, P. Giorgini. Modeling the Interplay of Security, Privacy and Trust in Sociotechnical Systems: A Computer-Aided Design Approach. <i>Software and System modeling</i> , vol. 19, 467–491, 2020		4
M. Gharib, M. Salnitri, E. Paja, P. Giorgini, H. Mouratidis, M. Pavlidis, J. F. Ruiz, S. Fernandez, A. Della Siria. Privacy Requirements: Findings and Lessons Learned in Developing a Privacy Platform. <i>IEEE International Requirements Engineering Conference (RE 2016)</i> 256-265, 2016.		4
Q. Ramadan, D. Strüber, M. Salnitri, J. Jürjens, V. Riediger, S. Staab. A Semi-Automated BPMN-based Framework for Detecting Conflicts between Security, Data-Minimization and Fairness Requirements. <i>Software and Systems Modeling</i> , 2020, 19:1191-1227.		4
C. Cappiello, G. Meroni, B. Pernici, P. Plebani, M. Salnitri, M. Vitali, D. Trojaniello, I. Catalo, A. Sanna. Improving health monitoring with adaptive data movement in Fog Computing. <i>Frontiers in Robotics and AI</i> , section Sensor Fusion and Machine Perception. Vol 7:96, 2020		4



P. Plebani, M. Salnitri, M. Vitali. Fog Computing and Data as a Service: A Goal-Based Modeling Approach to Enable Effective Data Movements. In <i>Advanced Information Systems Engineering. Proceedings CAISE 2018</i> . Lecture Notes in Computer Science, vol 10816. Springer, Cham, 2018.	4	
Q. Ramadan, M. Salnitri, D. Strüber, J. Jürjens, P. Giorgini. From Secure Business Process Modeling to Design-Level Security Verification. In <i>Proceedings ACM/IEEE 20th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems (MODELS 2017)</i> . 123-133 2017	4	
M. Cantarutti, P. Plebani, M. Salnitri. Fast Replica of Polyglot Persistence in Microservice Architectures for Fog Computing. In <i>Proceedings International Conference on Service Oriented Computing. ICSOC 2020</i>	4	
M. Salnitri, F. Dalpiaz, P. Giorgini. Aligning Service-Oriented Architectures with Security Requirements. In <i>Proceedings of the Confederated Conferences: CoopIS, DOA-SVI, and ODBASE 2012</i> . LNCS, vol 7565. Springer, Berlin, Heidelberg.	2	
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (max 70 punti)	49	
Totale punteggio candidata Salnitri Mattia	70/100	
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Salnitri Mattia</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il Candidato mostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese

Il dott. Dondio Pierpaolo ha realizzato un punteggio totale di 81/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010;

Il dott. Salnitri Mattia ha realizzato un punteggio totale di 70/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Fogli Daniela (Presidente)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Economia e Management
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 409 del 20.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04.05.2021
 Settore concorsuale 01/B1, Settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia.

Alle ore 16:05 del giorno 9 Settembre 2021 si riunisce la Commissione in forma telematica per la redazione della relazione riassuntiva.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 549 del 10.06.2021, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Fogli Daniela	Ordinario – ssd ING-INF/05	Università degli Studi di Brescia
De Capitani di Vimercati Sabrina	Ordinario – ssd INF/01	Università degli Studi di Milano
De Marsico Maria	Associato – ssd INF/01	Università degli Studi di Roma La Sapienza

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione il giorno 19 Luglio 2021 dalle ore 14.30 (inizio lavori) alle ore 15.15 (fine lavori)

SECONDA SEDUTA – Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica il giorno 9 Settembre 2021 dalle ore 9.00 (inizio lavori) alle ore 11.00 (fine lavori)

TERZA SEDUTA – Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei il giorno 9 Settembre 2021 dalle ore 14.00 (inizio lavori) alle ore 16.00 (fine lavori)

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idoneo, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

- Dott. Dondio Pierpaolo Punteggio 81/100
 vincitore della procedura per la copertura di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico disciplinare INF/01 "Informatica".



- Dott. Salnitri Mattia Punteggio 70/100
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma
3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore
scientifico disciplinare INF/01 "Informatica".

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 9 Settembre 2021 dalle ore 16.05 (inizio lavori) alle ore 16.15 (fine lavori)

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Daniela Fogli, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.15 del giorno 09/09/2021.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Daniela Fogli (Presidente)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Sabrina De Capitani di Vimercati, nominata, con Decreto Rettorale n. 549 del 10/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di ***Ricercatore a tempo determinato***, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 409 del 20/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 09/09/2021 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Daniela Fogli, 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 9 Settembre 2021

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Maria De Marsico, nominata, con Decreto Rettorale n. 549 del 10/06/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 409 del 20/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 09/09/2021 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione. La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Daniela Fogli, 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 9 settembre 2021


