



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 2

Alle ore 9 del giorno 9 Settembre 2021 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 01/B1 "Informatica", settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica nei termini previsti dal bando che, a seguito della rinuncia alla partecipazione alla selezione presentata dalla dott.ssa Angela Locoro con comunicazione prot. n. 117743 del 08/09/2021 e della rinuncia alla partecipazione alla selezione presentata dalla dott.ssa Daniela Briola con comunicazione prot. n. 118227 del 09/09/2021, 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. Dopo aver preso visione dei lavori presentati, la Commissione constata che nessun candidato presenta lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura.

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 9 Settembre 2021 alle ore 14:00 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 9 Settembre 2021 alle ore 13:50, in modalità telematica, 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 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.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11:00.

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"

## Allegato 2/B

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

CANDIDATO: DONDIO PIERPAOLO

Il candidato ricopre il ruolo di Lecturer in Computer Science presso TU-Dublin, School of Computer Science dal Gennaio 2010. Ha conseguito il PhD in Computer Science presso Trinity College Dublin nel 2009 con una tesi dal titolo *Trust as a Form of Defeasible Reasoning*. Dal 2008 al 2010 è stato post-doctoral research fellow e research assistant presso Trinity College Dublin. Da ottobre 2007 ad aprile 2008 ha lavorato come Lecturer presso il Waterford Institute of Technology. Nel 2011-2012 è stato senior research analyst presso AON Innovation Center for Analytics. Nel 2010 è stato co-fondatore di Sity Analylitcs Limited, una spin-off di Trinity College Dublin.

Dichiara un'esperienza di insegnamento all'estero maggiore di 12 anni. Ha insegnato corsi sulle seguenti tematiche: Databases, Data Mining, Machine Learning, Programming, Social Network Analysis, Logic Programming. Dal 2010 al 2016 è stato Mentor del Msc in Data Analytics. Dichiara la co-supervisione di 8 tesi di dottorato e di più di 30 studenti di master. Ha ricevuto il Teaching Hero Award 2021 (riconoscimento a livello nazionale per la qualità dell'insegnamento).

Il candidato documenta attività di ricerca svolta con continuità temporale dal 2006 nel campo dell'Intelligenza Artificiale, con particolare riferimento a rappresentazione della conoscenza, ragionamento in condizioni di incertezza e sistemi di argomentazione. Documenta inoltre un'ampia attività di ricerca multi-disciplinare. È membro dell'AIIRC (Applied Intelligence Research Centre), presso TU-University Dublin. Dichiara di aver svolto il ruolo di *principal investigator* in diversi progetti su base competitiva: ADAPT D-Real Research Scholarship (2021-2025), TU-Dublin President Award 2019, 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). Ha inoltre partecipato ai progetti Sophie, Peerhosting (EI commercialization fund) e Winnow (NDRC). Dal 2015 collabora con il Public Engagement Office di SFI ADAPT.

È program co-chair della GAMES & Learning Alliance Conference (GALA 2021). È stato general co-chair del Workshop AI3 2018, 2<sup>nd</sup> Workshop on Advances in Argumentation in Artificial Intelligence. Nel 2020 ha ottenuto il technological University Dublin President Award (riconoscimento per l'eccellenza nella ricerca assegnato dalla Technological University Dublin). Ha vinto il Best Game Prize della Irish Conference on Game-based Learning 2019. Ha ottenuto il primo e il secondo premio della 7th International Educational Games Competition, European Conference on Game-based Learning (ECGBL) 2019. È risultato vincitore alla Product Competition '09 Ireland. Ha ottenuto il best paper award alla IADIS eSociety 2007 conference. È membro del management committee della Cost Action TD1306 New frontiers in Peer Review. Da svariati anni è membro dei comitati di programma di



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"

4 conferenze internazionali e revisore per alcune riviste internazionali. Dichiara di essere titolare del brevetto *A method to enhance the Quality of Online Recommendation*.

La produzione scientifica complessiva risulta essere attinente al settore concorsuale 01/B1 ed al settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica), comprendendo anche tematiche interdisciplinari ad esso correlate.

Con riferimento ai criteri del D.M. 25 maggio 2011 n. 243, ai titoli riportati nel curriculum del candidato si attribuisce complessivamente una valutazione molto buona.

Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

CANDIDATO: MANCINI SIMONA

La candidata ricopre il ruolo di Assistant Professor in Operations Management and Logistics presso University of Klagenfurt, Austria. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica e dei Sistemi nel 2011 presso il Politecnico di Torino, con una tesi dal titolo *The Two-Echelon Vehicle Routing Problem*. Dal 2015 al 2018 è stata Ricercatore a tempo determinato di tipo A (art. 24 comma 2 legge 30/12/2010, n. 240 tipologia a) in Ricerca Operativa presso l'Università di Cagliari. È stata borsista post-doc presso il Politecnico di Torino dal 2011 al 2015. Nel Maggio 2017 è stata visiting professor presso Universidad de La Laguna, Tenerife, Spain. Nel marzo-maggio 2007 è stata visiting scholar presso Université de Montréal, Canada.

La Candidata risulta titolare dei corsi *In-depth studies in Production Management, Quantitative Methods in Production and Operations Management e International Operations Management and Logistics I* (2020-2021) presso la University of Klagenfurt, Faculty of Management and Economics, dove dal 2019-2020 è anche titolare del corso *International Operations Management and Logistics II*. Dichiara inoltre di essere stata titolare del corso *Decisional Methods for the Economics/Applied Economics (Metodi Decisionali per l'Economia)* presso l'Università di Cagliari (a.a. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018). Nel 2015/2016 ha svolto il corso di dottorato *Network Optimization with digressions in Logistics and Routing* presso l'Università di Cagliari. Dal 2011 al 2016 ha svolto alcune lezioni nell'ambito del corso *Network Optimization with digressions in Logistics and Routing* presso l'Università di Cagliari. Dal 2008 al 2011 è stata teaching assistant per il corso *Mathematical Programming* presso il Politecnico di Torino. È stata relatore di 4 tesi di laurea magistrale e co-supervisore di 1 tesi di dottorato.

La candidata documenta attività di ricerca svolta con continuità temporale dal 2007 occupandosi prevalentemente di algoritmi di routing e ottimizzazione combinatoria in ambito logistico e strutturistico. Dichiara la partecipazione ai progetti PRIN "Smart PORT Terminals" e "Disaster and Emergencies Management for improving safety in industrial plants", e al progetto Cagliari PORT 2020 (Transportation, Road Mobility and Cloud Computing Technology for Smart Government, Smart Cities and Communities and Social Innovation). Ha collaborato e collabora con numerosi gruppi di ricerca italiani ed esteri.

Dichiara di aver tenuto un talk invitato a SynchroTrans 2019 "Second International Workshop on Synchronization in Transport" (workshop solo su invito) e di essere stata relatrice a 54 congressi. Ha inoltre svolto diversi seminari invitati in dipartimenti non di afferenza. Dichiara di aver organizzato una sessione speciale a EURO|INFORMS 26th European Conference on Operational Research.



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"

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale oggetto del bando il 29/04/2021. Si è classificata 157 su 3018 ricercatori in Economics and Management field nelle università di lingua tedesca (Germania, Austria e Svizzera), e si è classificata prima nella University of Klagenfurt. Ha svolto attività di peer review per diverse riviste internazionali nel settore della Ricerca Operativa. Dichiaro di essere titolare del brevetto *Design of Algorithms to optimize the minimum number and the location of inclinometers to fully characterize a bridge span*.

La produzione scientifica complessiva risulta essere sufficientemente attinente al settore concorsuale 01/B1 ed al settore scientifico-disciplinare INF/01 (Informatica), essendo riconducibile principalmente al settore concorsuale 01/A6, settore scientifico-disciplinare MAT/09 (Ricerca Operativa).

In conclusione, con riferimento ai criteri del D.M. 25 maggio 2011 n. 243, ai titoli riportati nel curriculum della candidata si attribuisce complessivamente una valutazione buona.

Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata molto buona.

CANDIDATO: SALNITRI MATTIA

Il candidato è dal 2017 assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano. Dal 2020 è inoltre visiting fellow presso il Department of Computing & Informatics, Bournemouth University (UK). Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Informatica e Telecomunicazioni nel 2016 presso l'Università degli Studi di Trento, con una tesi dal titolo *Secure Business Process Engineering: A Socio-Technical Approach*. Dal 2016 al 2017 è stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università degli Studi di Trento.

Negli a.a. 2019/20 e 2020/21 risulta titolare del corso *Tecnologie Digitali* presso il Politecnico di Milano. Nel 2020/21, ha tenuto un corso di dottorato di 20 ore (*Security and Privacy in Socio-Technical Systems*) presso l'Università degli Studi di Trento. Ha svolto svariate esercitazioni e laboratori presso il Politecnico di Milano e l'Università di Trento a partire dal 2012. Dal 2021 insegna *Cloud data architecture* in un master di secondo livello. È stato correlatore di diverse tesi di laurea magistrale e triennale.

Il candidato documenta attività di ricerca svolta con continuità temporale dal 2011 occupandosi di sistemi socio-tecnici, sicurezza, privacy, business process engineering, fog computing. Dichiaro la partecipazione a 5 progetti Europei a partire dal 2011. In particolare, dichiara di aver coordinato un work package nel progetto EU-H2020-PACAS e un work package nel progetto Europeo VisiOn. Ha collaborato e collabora con numerosi gruppi di ricerca italiani ed esteri.

Dichiaro di aver tenuto due tutorial alle conferenze internazionali RE 2019 e RE 2016 (IEEE Requirements Engineering Conference). Ha organizzato 3 workshop internazionali. Ha ricevuto il Best paper award alla IEEE International Conference on Research Challenges in Information Science (RCIS 2014). È associate editor di International Journal of Information Security and Privacy (IGI Global). È membro del review board di International Journal of Information System Modeling and Design (IGI Global) e Sensors (MDPI). È stato membro di comitati di programma e revisore per numerose conferenze internazionali.



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"

---

Con riferimento ai criteri del D.M. 25 maggio 2011 n. 243, ai titoli riportati nel curriculum del candidato si attribuisce complessivamente una valutazione buona.

Considerate originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, congruenza con il settore concorsuale, rilevanza scientifica della collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, complessivamente la produzione scientifica è valutata buona.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Fogli Daniela (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 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 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

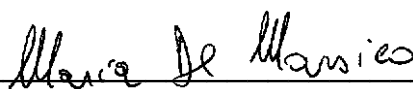
---

## 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 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 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

  
\_\_\_\_\_