



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. 304 del 20.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 31 del 21.04.2023

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

Verbale 3

Alle ore 13:30 del giorno 20/07/2023 si è riunita, con modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet, 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".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Massimiliano Garda, 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.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato il candidato, 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 per ricoprire un 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, come da graduatoria seguente:

➤ **Massimiliano GARDA** **punteggio: 54.84/100 - vincitore**

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, i verbali e i relativi allegati, nonché la relazione riassuntiva, redatto e firmato digitalmente da tutti i componenti della Commissione, viene inviato al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15:00 del giorno 20/07/2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof. Massimo Mecella _____

Il Segretario Prof. Devis Bianchini _____

Il Commissario Prof. Pierluigi Plebani _____



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. 304 del 20.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 31 del 21.04.2023
 Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di gestione delle informazioni"

Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO *Garda Massimiliano*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:	PUNTEGGIO
<i>Garda Massimiliano</i>	
a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	3,00
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3,50
c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1,29
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0,60
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0,50
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0,00
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0,00
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,75
<i>Totale punteggio titoli</i>	9,64
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO A CIASCUNA PUBBLICAZIONE DEL CANDIDATO:	PUNTEGGIO
<i>Garda Massimiliano</i>	
Bianchini, Devis, De Antonellis, Valeria, GARDA, MASSIMILIANO, Melchiori, Michele (2018). Exploiting Smart City Ontology and Citizens' Profiles for Urban Data Exploration. In: Proceedings of Int. Conference on Cooperative Information Systems, CoopIS 2018, Ontologies, Databases, and Applications of Semantics - Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). vol. 11229, p. 372-389, Springer Verlag, ISBN: 9783030026097, Valletta; Malta; 22 - 26 October 2018, doi: 10.1007/978-3-030-02610-3_21 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	4,0
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Melchiori M. (2019). A three-layered approach for designing smart contracts in collaborative processes. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 11877, p. 440-457, Springer, ISBN: 978-3-030-33245-7, Rhodes, Greece, 2019, doi: 10.1007/978-3-030-33246-4_28 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	3,8



Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Melchiori M. (2019). Personalised exploration graphs on semantic data lakes. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 11877, p. 22-39, Springer, ISBN: 978-3-030-33245-7, Rhodes, Greece, 2019, doi: 10.1007/978-3-030-33246-4_2 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	3,8
Bianchini, Devis, De Antonellis, Valeria, Garda, Massimiliano, Melchiori, Michele (2018). Semantics-enabled personalised urban data exploration. In: Proceedings of 19th Int. Conference on Web Information Systems Engineering, WISE 2018 - Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). vol. 11234, p. 361-376, Springer Verlag, ISBN: 9783030029241, Dubai; United Arab Emirates;, 12 - 15 November 2018, doi: 10.1007/978-3-030-02925-8_26 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	4,0
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Melchiori M. (2019). Services as enterprise smart contracts in the digital factory. In: Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Web Services, ICWS 2019 - Part of the 2019 IEEE World Congress on Services. p. 224-228, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-2717-0, ita, 2019, doi: 10.1109/ICWS.2019.00046 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	3,8
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Marini A. (2019). A Relevance-based approach for Big Data Exploration. FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS, vol. 101, p. 51-69, ISSN: 0167-739X, doi: 10.1016/j.future.2019.05.056 - <i>Articolo in rivista</i>	4,2
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M. (2020). Risk Monitoring Services of Discharged SARS-CoV-2 Patients. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 12343, p. 578-590, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, ISBN: 978-3-030-62007-3, Amsterdam, The Netherlands, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-62008-0_40 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	4,0
Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Melchiori M. (2020). Contextual preferences to personalise semantic data lake exploration. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 12392, p. 322-332, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, ISBN: 978-3-030-59050-5, Bratislava, Slovakia, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-59051-2_22 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	3,6
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Melchiori M. (2021). A Blockchain-Based Approach for Trust Management in Collaborative Business Processes. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 13080, p. 59-67, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, ISBN: 978-3-	3,4



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. 304 del 20.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 31 del 21.04.2023
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di gestione delle informazioni"

030-90887-4, Melbourne, Australia, 2021, doi: 10.1007/978-3-030-90888-1_5 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	
Bianchini D., De Antonellis V., Garda M. (2022). Relevance-Based Big Data Exploration for Smart Road Maintenance. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 13591, p. 19-36, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, ISBN: 978-3-031-17833-7, ISSN: 0302-9743, ita, 2022, doi: 10.1007/978-3-031-17834-4_2 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	3,6
Garda M., De Antonellis V. (2019). A semantics-enabled approach for data lake exploration services. In: Proceedings - 2019 IEEE World Congress on Services, SERVICES 2019. p. 327-330, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-3851-0, ita, 2019, doi: 10.1109/SERVICES.2019.00091 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	4,0
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Melchiori M. (2019). Exploiting blockchain and smart contracts for data exploration as a service. In: ACM International Conference Proceeding Series. p. 393-402, Association for computing machinery, ISBN: 9781450371797, Munich, Germany, 2019, doi: 10.1145/3366030.3366075 - <i>Contributo in Atti di convegno</i>	3,0
Totale punteggio pubblicazioni	45,20
TOTALE PUNTEGGIO DEL CANDIDATO: Garda Massimiliano	54,84
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA - Idoneo Garda Massimiliano La conoscenza della lingua inglese risulta pienamente adeguata	

Il dott. Garda Massimiliano ha realizzato un punteggio totale di 54,84/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDa.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente Prof. Massimo Mecella _____

Il Segretario Prof. Devis Bianchini _____

Il Commissario Prof. Pierluigi Plebani _____



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. 304 del 20.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 31 del 21.04.2023
 Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di gestione delle informazioni"

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 a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/H1, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni".

Alle ore 15:00 del giorno 20/07/2023, con modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet, a conclusione dei lavori concorsuali relativi alla procedura di cui in epigrafe, la Commissione nominata con Decreto del Rettore n. 497 del 16.06.2023, redige la seguente relazione riassuntiva specificando quanto segue.

La Commissione, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Bianchini Devis	Ordinario – ssd ING-INF/05	Università degli Studi di Brescia
Mecella Massimo	Ordinario – ssd ING-INF/05	Università degli Studi di Roma La Sapienza
Plebani Pierluigi	Associato – ssd ING-INF/05	Politecnico di Milano

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 29/06/2023 (inizio lavori) alle ore 15:00; (fine lavori) alle ore 16:00.*

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 20/07/2023 (inizio lavori) alle ore 09:00; (fine lavori) alle ore 11:30.*

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 20/07/2023 (inizio lavori) alle ore 13:30; (fine lavori) alle ore 15:00.*

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il seguente candidato:

➤ Dott. Garda Massimiliano Punteggio 54,84/100
 vincitore idoneo a ricoprire 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 elabora quindi la presente



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. 304 del 20.04.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 31 del 21.04.2023

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

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 20/07/2023 (inizio lavori) alle ore 15:00; (fine lavori) alle ore 15:30.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, i verbali e i relativi allegati, nonché la relazione riassuntiva, redatto e firmato digitalmente da tutti i componenti della Commissione, viene inviato al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15:30 del giorno 20/07/2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof. Massimo Mecella _____

Il Segretario Prof. Devis Bianchini _____

Il Commissario Prof. Pierluigi Plebani _____