



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

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

Verbale 3

Alle ore 15.00 del giorno 23 novembre 2021 si è riunita, in 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/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", 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 della candidata Dott. Bagozi Ada, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento [redacted], la 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. Tomazzoli Claudio, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento [redacted], 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 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**). Il prof. Bianchini, in quanto coautore delle pubblicazioni presentate dalla dott.ssa Ada Bagozi, si astiene dall'attribuzione del punteggio delle stesse.

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e il candidato idoneo 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 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", come da graduatoria seguente:

- **Bagozi Ada** **punteggio: 70,9/100 - vincitore**
- **Tomazzoli Claudio** **punteggio: 63,1/100 - 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 il Prof. Devis Bianchini, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.30 del giorno 23 novembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione
Il Presidente Prof. Devis Bianchini

Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

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

CANDIDATO *Bagozi Ada*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO:	PUNTEGGIO
<i>Bagozi Ada</i>	
a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	10
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	3,4
c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1,5
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1,2
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<i>Totale punteggio titoli</i>	20,1
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO A CIASCUNA PUBBLICAZIONE DEL CANDIDATO:	PUNTEGGIO
<i>Bagozi Ada</i>	
A. Bagozi, D. Bianchini, V. De Antonellis. (2021). Multi-level and Relevance-based Parallel Clustering of Massive and Evolving Data Streams. <i>Information Sciences</i> , 577, pp. 805-823	4,5
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M., Marini A. (2019). A Relevance-based approach for Big Data Exploration. <i>FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS</i> , vol. 101, p. 51-69, ISSN: 0167-739X, doi: 10.1016/j.future.2019.05.056	5
A. Bagozi, D. Bianchini, V. De Antonellis. (2021). Context-based Resilience in Cyber Physical Production System. <i>Data Science and Engineering</i> (2021), Published online: https://link.springer.com/article/10.1007/s41019-021-00172-2	3
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Marini A., Ragazzi D. (2017). Summarisation and relevance evaluation techniques for big data exploration: The smart factory case study. In: <i>Proceedings of 29th International Conference on Advanced Information Systems Engineering (CAISE 2017)</i> , LNCS 10253. p. 264-279, Springer Verlag, ISBN: 9783319595351, Essen, Germany, 2017, doi: 10.1007/978-3-319-59536-8_17	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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

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	4
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Marini A., Ragazzi D. (2017). Interactive Data Exploration as a Service for the Smart Factory. In: Proceedings of 24th IEEE International Conference on Web Services (ICWS 2017). p. 293-300, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781538607527, Honolulu, Hawaii, USA, 2017, doi: 10.1109/ICWS.2017.129	4
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, ISSN: 0302-9743, Rhodes, Greece, 2019, doi: 10.1007/978-3-030-33246-4_2	4
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, ISSN: 0302-9743, Rhodes, Greece, 2019, doi: 10.1007/978-3-030-33246-4_28	4
Bagozi, Ada, Bianchini, Devis, De Antonellis, Valeria, Marini, Alessandro (2018). A Relevance-Based Data Exploration Approach to Assist Operators in Anomaly Detection. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). vol. 11229, p. 354-371, Springer Verlag, ISBN: 9783030026097, Valletta, Malta, 2018, doi: 10.1007/978-3-030-02610-3_20	4
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Marini A., Ragazzi D. (2017). Big data summarisation and relevance evaluation for anomaly detection in cyber physical systems. In: Proceedings of 25th International Conference on Cooperative Information Systems (CoopIS 2017), LNCS 10573. p. 429-447, Springer Verlag, ISBN: 9783319694610, Rhodes, Greece, 2017, doi: 10.1007/978-3-319-69462-7_28	4
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V. (2020). Designing Context-Based Services for Resilient Cyber Physical Production Systems. In: Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, vol. 12342, p. 474-488, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, ISBN: 978-3-030-62004-2, ISSN: 0302-9743, Amsterdam, The Netherlands, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-62005-9_34	3,5
Bagozi A., Bianchini D., De Antonellis V., Garda M. (2020). Risk Monitoring Services of Discharged SARS-CoV-2 Patients. In: Lecture Notes in	3,5



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

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, ISSN: 0302-9743, Amsterdam, The Netherlands, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-62008-0 40	
Totale punteggio pubblicazioni	47,5
Totale punteggio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla continuità temporale della stessa	3,3
TOTALE PUNTEGGIO DEL CANDIDATO: Bagozi Ada	70,9
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA - Idonea Bagozi Ada La conoscenza della lingua inglese risulta pienamente adeguata	

CANDIDATO Tomazzoli Claudio

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Tomazzoli Claudio	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	10
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	6
c) attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
Totale punteggio titoli	26
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO A CIASCUNA PUBBLICAZIONE DEL CANDIDATO: Tomazzoli Claudio	PUNTEGGIO
Sofia Agostinelli, Fabrizio Cumo, Giambattista Guidi, Claudio TOMAZZOLI (2021). Cyber-Physical Systems Improving Building Energy Management:	2,5



Digital Twin and Artificial Intelligence. ENERGIES, vol. 14, p. 1-25, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en14082338	
Gloria Menegaz, Claudio Tomazzoli, Matteo Cristani, Ilaria Boscolo Galazzo, Silvia Francesca Storti (2020). Characterising Functional Brain Connectivity as Social Network: the Transtopic Centrality Index. FUNDAMENTA INFORMATICA, vol. 172, p. 169-186, ISSN: 0169-2968, doi: 10.3233/FI-2020-1899	2,5
Tomazzoli, Claudio, Scannapieco, Simone, Cristani, Matteo (2020). Internet of Things and artificial intelligence enable energy efficiency. JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND HUMANIZED COMPUTING, p. 1-22, ISSN: 1868-5137, doi: 10.1007/s12652-020-02151-3	5
Matteo Cristani, Francesco Olivieri, Claudio Tomazzoli, Luca Vigano', Margherita Zorzi (2019). Diagnostics as a reasoning process: From logic structure to software design. JOURNAL OF COMPUTING AND INFORMATION TECHNOLOGY. CIT, vol. 27, p. 43-57, ISSN: 1330-1136, doi: 10.20532/cit.2019.1004411	2,5
Cristani, Matteo, Bertolaso, Andrea, Scannapieco, Simone, Tomazzoli, Claudio (2018). Future paradigms of automated processing of business documents. INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT, vol. 40, p. 67-75, ISSN: 0268-4012, doi: 10.1016/j.ijinfomgt.2018.01.010	5
TOMAZZOLI, Claudio, CRISTANI, Matteo, KARAFILI, Erisa, OLIVIERI, FRANCESCO (2017). Non-monotonic reasoning rules for energy efficiency. JOURNAL OF AMBIENT INTELLIGENCE AND SMART ENVIRONMENTS, vol. 9, p. 345-360, ISSN: 1876-1372, doi: 10.3233/AIS-170434	3
Ponza, A., Scannapieco, S., Simone, A., Tomazzoli, C. (2020). Envisioning the digital transformation of financial documents: A blockchain-based bill of exchange. In: Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol 1238. vol. 1238 AISC, p. 81-90, ISBN: 978-3-030-52534-7, L'aquila, 17-19 June, 2020, doi: 10.1007/978-3-030-52535-4_9	1,5
Matteo Cristani, Ilaria Chitò, Claudio Tomazzoli, Margherita Zorzi (2018). A simple algorithm for the lexical classification of comparable adjectives. In: (a cura di): R. J. Howlett C. Toro Y. Hicks L. C. Jain, Proceedings of 22nd International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems (KES 2018). PROCDIA COMPUTER SCIENCE, vol. 126, p. 626-635, Elsevier, ISSN: 1877-0509, Belgrado, Serbia, 3-5-september, doi: 10.1016/j.procs.2018.07.297	3,5
M. Cristani, F. Domenichini, C. Tomazzoli, Margherita Zorzi (2019). "It could be worse, it could be raining": Reliable automatic meteorological forecasting for holiday planning. In: (a cura di): G. Friedrich M. Ali F. Wotawa I. Pill R. Koitz-Hristov, Proceedings of 32nd International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems (IEA/AIE 2019). LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 11606, p. 3-11, Springer, ISBN: 978-303022998-6, ISSN: 0302-9743, Graz, Austria, July 9-11, 2019, doi: 10.1007/978-3-030-22999-3_1	1,5
CRISTANI, Matteo, TOMAZZOLI, Claudio (2016). A Multimodal Approach to Relevance and Pertinence of Documents. In: Trends in Applied Knowledge-Based Systems and Data Science. vol. 9799, p. 157-168, ISBN: 978-3-319-	2



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione delle informazioni"

42006-6, Morioka, Japan, 2 - 4 August 2016, doi: 10.1007/978-3-319-42007-3_14	
Scannapieco, Simone, Ponza, Andrea, Tomazzoli, Claudio (2021). VBSRL: A Semantic Frame-Based Approach for Data Extraction from Unstructured Business Documents. In: Lecture Notes in Networks and Systems. LECTURE NOTES IN NETWORKS AND SYSTEMS, vol. 283, p. 1030-1044, ISBN: 978-3-030-80118-2, ISSN: 2367-3370, online, 15 July 2021 - 16 July 2021, doi: 10.1007/978-3-030-80119-9_68	1,5
SCANNAPIECO, SIMONE, TOMAZZOLI, Claudio (2017). Ubiquitous and Pervasive Computing for Real-Time Energy Management and Saving. In: Advances in Intelligent Systems and Computing. vol. 612, p. 3-15, ISBN: 978-3-319-61541-7, Torino, July 10-th - July 12-th, 2017, doi: 10.1007/978-3-319-61542-4_1	2
Totale punteggio pubblicazioni	32,5
Totale punteggio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, all'intensità e alla continuità temporale della stessa	4,6
TOTALE PUNTEGGIO DEL CANDIDATO: Tomazzoli Claudio	63,1
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA - Idoneo Tomazzoli Claudio La conoscenza della lingua inglese risulta pienamente adeguata	

La Dott.ssa Bagozi Ada ha realizzato un punteggio totale di 70,9/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTD a);

Il Dott. Tomazzoli Claudio ha realizzato un punteggio totale di 63,1/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTD a).

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Devis Bianchini

Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



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 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni".

Alle ore 16.30 del giorno 23 novembre 2021, in modalità telematica, a conclusione dei lavori concorsuali relativi alla procedura di cui in epigrafe, la Commissione nominata con Decreto del Rettore n. 1022 del 28.10.2021, redige la seguente relazione riassuntiva specificando quanto segue.

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

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Devis Bianchini	Ordinario – ssd ING-INF/05	Università degli Studi di Brescia
Prof. Claudia Diamantini	Associato – ssd ING-INF/05	Università Politecnica delle Marche
Prof. Maurizio Atzori	Associato – ssd INF/01	Università degli Studi di Cagliari

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 10 novembre 2021 dalle ore 14.00 (inizio lavori) alle ore 15.10 (fine lavori).

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, 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 19 novembre 2021 dalle ore 16.30 (inizio lavori) alle ore 18.00 (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 23 novembre 2021 dalle ore 15.00 (inizio lavori) alle ore 16.30 (fine lavori).

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore e idoneo per 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 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni":

- Dott.ssa Bagozi Ada Punteggio 70,9/100 Vincitore
- Dott. Tomazzoli Claudio Punteggio 63,1/100 Idoneo



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato
sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 09/H1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - "Sistemi di elaborazione
delle informazioni"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 23 novembre 2021 dalle ore 16.30 (inizio lavori) alle ore 17.00 (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 il Prof. Devis Bianchini, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.00 del giorno 23 novembre 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Devis Bianchini

Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Maurizio Atzori, nominato, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, 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 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", 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. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 23/11/2021 per gli adempimenti relativi alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella Relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Devis Bianchini, 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.

Cagliari, 23 novembre 2021

Maurizio Atzori

(firmato digitalmente)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Claudia Diamantini, nominata, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, 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 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", 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. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 23/11/2021 per gli adempimenti relativi 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 nella Relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Devis Bianchini, 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.

Ancona, 23 novembre 2021

Prof. Claudia Diamantini

Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.