



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

Verbale 2

Alle ore 14:00 del giorno 12 novembre 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 a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/A3, settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine".

La commissione prende visione della domanda presentata dal candidato con modalità telematica, nei termini previsti dal bando.

Esaminate le generalità del medesimo, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti del candidato, 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 il candidato, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con il candidato della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del 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/A**).

Il candidato è ammesso alla discussione ai sensi dell'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 12 novembre alle ore 16:00 per via telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 12 novembre alle ore 16:00 per via 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 il Prof. Stefano Foletti, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 12 novembre alle ore 16:00, per via telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 15:00



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Stefano Foletti

A handwritten signature in black ink, reading "Stefano Foletti", written over a horizontal line.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

Allegato 2/A

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

CANDIDATO Zani Nicola

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito:

Il Dott. Nicola Zani ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale presso l'Università degli Studi di Brescia nel 2020, con una tesi dal titolo: "Numerical and semi-analytical models applied to wheel-rail contact problems". Dal 2020 al 2021 è stato titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, lavorando su tematiche inerenti lo studio della fatica da contatto ciclico in cuscinetti e in ruote e rotaie ferroviarie. Nel 2019 ha svolto un tirocinio di due mesi presso l'INSA (Institute National des Science Appliquées) di Lione (Francia) e nel 2020 un altro di tre mesi presso la Chalmers University of Technology di Goteborg (Svezia); in entrambi i periodi di formazione all'estero ha sviluppato metodi numerici di calcolo applicati al contatto ruota-rotaia e alla relative verifiche a fatica per contatto ciclico.

Nel 2016-2017 (5 mesi) ha svolto un periodo di tirocinio presso l'azienda "Cromodora wheels S.P.A." di Ghedi (BS) occupandosi della resistenza a fatica nei cerchi in lega leggera; nel 2020 (2 mesi) ha svolto un periodo di tirocinio presso l'azienda Lucchini RS di Lovere (BG).

Dal 2017 ha svolto attività di ricerca su tematiche inerenti principalmente lo studio del danneggiamento nelle ruote ferroviarie, in particolare sulle seguenti tematiche:

- Effetti dei contaminanti solidi (sabbia) sul danneggiamento delle ruote ferroviarie;
- Effetto della microstruttura, con particolare riferimento alla bainite, sulla fatica nelle ruote ferroviarie;
- Effetti delle azioni termomeccaniche legate alla frenatura a ceppi sul danneggiamento delle ruote ferroviarie;
- Utilizzo di metodi numerici semianalitici per lo studio della vita a fatica di ruote ferroviarie.

La produzione scientifica complessiva consta di 9 lavori, di cui 4 con coautore straniero, e, in proporzione all'età del candidato, presenta una buona consistenza e continuità temporale, con un significativo incremento nell'ultimo anno (4 lavori di cui 2 come primo autore). Alla data odierna 6 articoli sono indicizzati SCOPUS, con 21 citazioni (di cui 14 nel 2021) e un H index pari a 2.

Dei 7 lavori presentati per la presente procedura di selezione, quattro sono pubblicati su riviste internazionali con collocazione editoriale di rilievo, uno su una rivista nazionale, uno su atti di un convegno internazionale e uno è un capitolo scritto all'interno di un volume edito da Lucchini RS.

Le pubblicazioni, caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico, sono tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare ING-IND/14 e testimoniano l'efficace inserimento del candidato nei gruppi di ricerca sia locali che internazionali con cui ha collaborato.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

Il candidato è stato revisore di una rivista internazionale.

Il candidato nel 2020 ha svolto attività di supporto alla didattica per il corso di "Laboratorio di calcolo strutturale agli elementi finiti" (settore scientifico-disciplinare ING-IND/14) previsto nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Brescia. Ha inoltre seguito l'elaborazione di diverse tesi in qualità di correlatore.

Complessivamente si ritiene che il candidato abbia acquisito una maturità scientifica idonea per la posizione relativa alla presente procedura. Ha altresì maturato esperienze didattiche nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 e in settori affini, nonché alcune esperienze di ricerca presso aziende riconducibili allo stesso SSD.

In sintesi, la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato Nicola Zani è buona.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Stefano Foletti



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

Verbale 3

Alle ore 16:00 del giorno 12 novembre 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 a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale 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. Nicola Zani, 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 dal candidato. (**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/A3 - "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine":

➤ **ZANI NICOLA** **punteggio 72/100 - vincitore**

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. Stefano Foletti, in qualità di Segretario 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 16:40 del giorno 12 novembre 2021.

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 16:45

Per la Commissione
Il Commissario Prof. Stefano Foletti



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

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

CANDIDATO: ZANI NICOLA

A) PUNTEGGIO TITOLI

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Periodo: 2017 – 2020 Ente: Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale <i>Titolo della tesi: "Numerical and semi-analytical models applied to wheel-rail contact problems"</i>	20
b) attività didattica a livello universitario	Periodo: 2020 – 2021 Ente: Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale <i>Supporto alla didattica nell'ambito del corso: "Laboratorio di calcolo strutturale agli elementi finiti" (20 ore)</i> Periodo: 2018 – 2021 Ente: Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale <i>Correlatore di 4 tesi</i>	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti stranieri	Periodo: gennaio - febbraio 2019 Ente: INSA – Lione (Francia) <i>Attività di formazione e ricerca sull'applicazione di metodi semianalitici alla meccanica del contatto ruota – rotaia.</i> Periodo: marzo – maggio 2020 Ente: Chalmers University of Technology – Goteborg (Svezia) <i>Attività di formazione e ricerca sull'implementazione di un software per la valutazione della fatica nel contatto ruota-rotaia.</i>	15
d) partecipazione a gruppi di ricerca	Periodo: 2017 – 2021 Ente: Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

	<i>Partecipazione al gruppo di ricerca di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (SSD ING-IND/14)</i>	
e) assegni di ricerca	Periodo: 2020 – 2021 Ente: Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale <i>Assegno di ricerca su tematiche relative al contatto ciclico in cuscinetti, ruote e rotaie ferroviarie</i>	5
f) attività di revisione per riviste scientifiche internazionali	Titolo rivista: <i>Tribology International</i>	1
g) tirocini di formazione presso aziende su tematiche del SSD ING-IND/14	Periodo: 2016-2017 (5 mesi) Azienda: Cromodora wheels S.P.A." di Ghedi (BS) <i>Tirocinio sulla resistenza a fatica nei cerchi in lega leggera</i> Periodo: 2020 (2 mesi) Azienda: l'azienda Lucchini RS di Lovere (BG)	3
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		54

B) PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI PRESENTATE	TIPO	I.F.	Citazioni	PUNTEGGIO
1 - Nicola Zani, Thibaut Chaise, Andrea Ghidini, Michela Faccoli, Angelo Mazzù (2021). Numerical study about the effect of bainitic traces on plasticity in ferritic-pearlitic railway wheels. PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS. PART F, JOURNAL OF RAIL AND RAPID TRANSIT, vol. 235, p. 726-740.	R.I.	2,359	1	3
2 - Angelo Mazzù, Andrea Ghidini, Nicola Zani, Michela Faccoli (2021). A simplified numerical study of wheel/rail material coupling in presence of solid contaminants. TRIBOLOGY, vol. 15, p. 102-114.	R.I.	1,77	1	3
3 - A. Mazzù, A. Ghidini, N. Zani, M. Faccoli, Study of wheel/rail material coupling in presence of solid contaminants, PROCEEDINGS OF THE 11th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTACT MECHANICS AND WEAR OF RAIL/WHEEL SYSTEMS, CM 2018, 701-710.	C.I.		4	2,5
4 - A. Ghidini, M. Diener, A. Mazzù, N. Zani, M. Faccoli, Considerations about microstructure of solid wheels with traces of bainite, INGEGNERIA FERROVIARIA, 2019, 75(3), p. 165-178.	R.N.	0,8	2	2,5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

5 - M. Faccoli, A. Mazzù, A. Ghidini. HYPERLOS® wheels for shoe-braking applications, LRS-Techno Series Vol.13, Lucchini RS - Lovere, Italy, 2021. (p. 238-255)	B			n.v.
6 - Angelo Mazzu, Luca Provezza, Nicola Zani, Candida Petrogalli, Andrea Ghidini, Michela Faccoli (2019). Effect of shoe braking on wear and fatigue damage of various railway wheel steels for high speed applications. WEAR, vol. 434-435, p. 203005-1-203005-12.	R.I.	3,892	13	3,5
7 - Zani N, Ekh M, Ekberg A, Mazzù, A. Application of a semianalytical strain assessment and multiaxial fatigue analysis to compare rolling contact fatigue in twin-disk and full-scale wheel/rail contact conditions. FATIGUE AND FRACTURE OF ENGINEERING MATERIALS AND STRUCTURES, 2021. https://doi.org/10.1111/ffe.13595	R.I.	3,459		3,5
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI				18

Legenda Tipo: R.I.= rivista internazionale, R.N.= rivista nazionale, C.I.=Atti di convegni internazionali, B=capitolo di libro

PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 72/100

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato dimostra un'adeguata conoscenza della lingua inglese
--	-----------------------	---

Il dott. Nicola Zani ha realizzato un punteggio complessivo di **72/100** e risulta vincitore della procedura bandita per il ruolo da Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/A3 - "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine".

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Stefano Foletti



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

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/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine".

Alle ore 16:50 del giorno 12 novembre 2021, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 1023 del 28.10.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Giorgio Donzella	Ordinario – ssd ING-IND/14	Università degli Studi di Brescia
Prof. Roberto Guglielmo Citarella	Associato – ssd ING-IND/14	Università degli Studi di Salerno
Prof. Stefano Foletti	Associato – ssd ING-IND/14	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 4 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 16:00; (fine lavori) alle ore 16:40.

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 12 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 14:00; (fine lavori) alle ore 15:00.

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore*
il giorno 12 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 16:00; (fine lavori) alle ore 16:45.

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

➤ **Dott. ZANI NICOLA Punteggio 72/100**

vincitore di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/A3 – "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", settore scientifico disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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/A3, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 - "Progettazione meccanica e costruzione di macchine"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 12 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 16:50; (fine lavori) alle ore 17:00.

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. Stefano Foletti, in qualità di Segretario 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 12 novembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Stefano Foletti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Roberto Guglielmo Citarella, nominato, con Decreto Rettorale n. 1023 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/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale 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, alle riunioni del 12/11/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione, alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nei Verbali n.2 e n.3 con i relativi allegati e nella Relazione Riassuntiva, e di autorizzare il Prof. Stefano Foletti, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 12/11/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giorgio Donzella, nominato, con Decreto Rettorale n. 1023 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/A3, settore scientifico disciplinare ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale 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, alle riunioni del 12/11/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione, alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nei Verbali n.2 e n.3 con i relativi allegati e nella Relazione Riassuntiva, e di autorizzare il Prof. Stefano Foletti, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 12/11/2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Donzella", is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.