



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1104 del 23.11.2022, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 06.12.2022
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Verbale 2

Alle ore 15.00 del giorno 29/03/2023 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 09/A2, settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 2 (due).

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. I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con i candidati 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 14 Aprile alle ore 15.00 in modalità telematica, la Commissione si riconvoca per il giorno 14 Aprile alle ore 14.50 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 il Prof. Rodolfo Faglia, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il giorno 14 Aprile alle ore 14.50 in modalità telematica per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 15.30



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1104 del 23.11.2022, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 06.12.2022
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Rodolfo Faglia



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1104 del 23.11.2022, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 06.12.2022

Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Allegato 2/B

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

CANDIDATO – Daniel Chindamo

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica

Titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Meccanica Applicata nel 2014 con una dissertazione finale dal titolo "Sviluppo e testing di un veicolo ibrido-elettrico tipo serie" che risulta congruente con il settore concorsuale. Successivamente ha beneficiato di numerosi assegni di ricerca che dimostrano un'estesa attività di ricerca sviluppata prevalentemente presso l'università degli Studi di Brescia. Dall'8 Giugno 2017 al 7 Giugno 2022 è stato ricercatore a tempo determinato di tipo a).

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/A2 nel Febbraio 2022.

Il candidato ha una buona esperienza didattica a livello universitario, in particolare è stato titolare di moduli di insegnamento inerenti la veicolistica.

Dal curriculum si evincono ruoli di responsabile di progetti di ricerca su contratto, attività di Guest Editor. Si evince un periodo di permanenza all'estero come Visiting Researcher.

Dal 2019 è responsabile del Laboratorio "Virtual Driving Room" del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia.

E' stato relatore e correlatore di tesi di Laurea e tutor di dottorandi.

Un premio come Best Oral Presentation ad un convegno internazionale.

Il candidato è stato relatore di alcune presentazioni a congressi / convegni nazionali ed internazionali. Si rileva anche un'ottima attività editoriale.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 12 lavori su rivista internazionale.

Il complesso delle pubblicazioni presentate, tenendo conto dei criteri espressi nel primo verbale, viene giudicato ottimo.



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1104 del 23.11.2022, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 06.12.2022
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Il candidato risulta co-autore di 34 pubblicazioni. Alla data di stesura del verbale, gli indicatori bibliometrici considerati dalla commissione risultano avere i seguenti valori: numero citazioni 514; h-index 14. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, tenuto conto anche degli indicatori bibliometrici, viene giudicata ottima.

Giudizio complessivo: tenendo conto della documentazione presentata dal candidato il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATO – Giovanni Mottola

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica

Titoli e curriculum

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Meccanica Applicata nel 2019 con una dissertazione finale dal titolo "Dynamically Feasible Trajectories of Fully Constrained Cable-Suspended Parallel Robots" che risulta congruente con il settore concorsuale. Successivamente ha beneficiato di alcuni assegni di ricerca che dimostrano una buona attività di ricerca sviluppata prevalentemente presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna. Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Il candidato ha una discreta esperienza didattica a livello universitario. E' stato tutor didattico e docente a contratto per moduli di corsi nel settore ING-IND/13.

Dal curriculum si evince la partecipazione a diversi progetti di ricerca nonché un periodo di ricerca all'estero.

E' stato supervisore di una tesi di dottorato.

E' stato correlatore di tesi di Laurea.

Ha conseguito diversi premi fra cui 3 in convegni internazionali come Best Student Paper.

Il candidato è stato relatore di diverse presentazioni a congressi / convegni nazionali ed internazionali. Si rileva anche un'attività editoriale molto buona.

Produzione scientifica

Il candidato presenta 9 lavori su rivista internazionale, 2 in Convegni internazionali, la tesi di Dottorato.

Il complesso delle pubblicazioni presentate, tenendo conto dei criteri espressi nel primo verbale, viene giudicato molto buono.



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1104 del 23.11.2022, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 06.12.2022

Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 “Meccanica applicata alle
macchine”

Il candidato risulta co-autore di 17 pubblicazioni. Alla data di stesura del verbale, gli indicatori bibliometrici considerati dalla commissione risultano avere i seguenti valori: numero citazioni 88; h-index 4. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, tenuto conto anche degli indicatori bibliometrici, viene giudicata buona.

Giudizio complessivo: tenendo conto della documentazione presentata dal candidato il giudizio complessivo è buono.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Rodolfo Faglia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. SIMONE CINQUEMANI, nominato, con Decreto Rettorale n. 71 del 02.02.2023, 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 09/A2 "Meccanica applicata alle macchine", settore scientifico disciplinare ING-IND/ 13 "Meccanica applicata alle macchine" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1104 del 23.11.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/03/2023 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. RODOLFO FAGLIA 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 29/03/2023



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Hermes Giberti, nominato, con Decreto Rettorale n. 71 del 02.02.2023, 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 09/A2 "Meccanica applicata alle macchine", settore scientifico disciplinare ING-IND/ 13 "Meccanica applicata alle macchine" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1104 del 23.11.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/03/2023 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Rodolfo Faglia, 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 29/03/2023


