



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. 1210 del 13/12/2023, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19/12/2023
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Verbale 2

Alle ore 15.00 del giorno 29/02/2024 si riunisce, 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/A2, settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale.

La commissione prende visione delle domande presentate dal candidato con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n.1 (uno).

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 e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazione prodotta dal professor Giuseppe Carbone che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo del candidato.

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/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 21/03/2024 alle ore 15.00 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 21/03/2024 alle ore 14.30 in modalità telematica per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal Presidente, 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 seduta telematica viene sciolta alle ore 17.00.



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. 1210 del 13/12/2023, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19/12/2023
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Presidente 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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1210 del 13/12/2023, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19/12/2023
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di un lavoro scientifico presentato dal candidato, dichiara che nella sottoindicata pubblicazione l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Pagani Roberto..... Pubblicazione n. 6
**(Role of Reference Frames for a Safe Human–Robot Interaction.
AUTORI: Borboni A., Pagani R., Sandrini S., Carbone G., Pellegrini N.
SENSORS)**

l'apporto è stato paritetico.

Prof. Giuseppe Carbone

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Presidente 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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 1210 del 13.12.2023, pubblicato sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023

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 – Pagani Roberto

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 2022 con una tesi finale dal titolo "Innovative experimental procedures and dynamic models for industrial robot manipulators" che risulta congruente con il settore concorsuale. Successivamente ha beneficiato di due differenti assegni di ricerca che dimostrano un'estesa attività di ricerca sviluppata prevalentemente presso l'Università degli Studi di Brescia.

Il candidato ha una buona esperienza didattica a livello universitario, in particolare è stato titolare di moduli di insegnamento inerenti alla mecatronica ed ai sistemi di automazione in generale.

Dal curriculum si evince la partecipazione a diversi progetti di ricerca nonché un periodo di studio all'estero per il conseguimento di un Master di secondo livello.

Un premio come Best Application Paper ad un convegno internazionale ed un primo premio in una competizione internazionale di robotica.

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

Produzione scientifica

Il candidato presenta un 12 lavori, di cui 7 su rivista internazionale e 5 a conferenze internazionali.

Il complesso delle pubblicazioni presentate, tenendo conto dei criteri espressi nel primo verbale, si ritiene rilevante e congruente.

Il candidato risulta co-autore di 18 pubblicazioni. Alla data di stesura del verbale, gli indicatori bibliometrici considerati dalla commissione risultano avere i seguenti valori: numero citazioni 114; h-index 7. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, tenuto conto anche degli indicatori bibliometrici, si ritiene rilevante e congruente.



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. 1210 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 09/A2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle
macchine"

Giudizio complessivo: sulla base della documentazione presentata dal candidato, la valutazione preliminare e il giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica risultano rilevanti e pienamente congruenti.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Rodolfo Faglia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Carbone, nominato con Decreto Rettorale n. 130 del 09/02/2024. 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/A2, 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. 1210 del 13/12/20223, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/02/2024 per gli adempimenti relativi alla seconda riunione 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__29/02/2024_



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Matteo Claudio Palpacelli, nominato con Decreto Rettorale n. 130 del 09/02/2024. 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/A2, 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. 1210 del 13/12/20223, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/02/2024 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 29/02/2024


