



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 30.09.2021
Settore concorsuale 09/D1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienza e tecnologia dei materiali"

Verbale 2

Alle ore 9,30 del giorno 18/11/2021 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/D1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei Materiali"

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 3 (tre).

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.

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 23 alle ore 9,30 in forma telematica mediante la piattaforma Google Meet, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 23 alle ore 9,30 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 la Prof.ssa Luciana Sartore, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 10,45

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof.ssa Luciana Sartore



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 30.09.2021
Settore concorsuale 09/D1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 “Scienza e tecnologia dei materiali”

Allegato 2/B

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

CANDIDATO Dul Sithiprumnea

Il candidato è dottore di ricerca in “Materiali, Meccatronica e Ingegneria dei Sistemi” conseguito presso l’Università di Trento. Il candidato ha maturato una limitata esperienza didattica, svolgendo attività di tutoraggio di diversi studenti in tesi. Ha inoltre svolto attività di ricerca presso l’università di Trento collaborando a progetti di ricerca.

Le tematiche di ricerca del candidato sono interessanti sia dal punto di vista scientifico che delle applicazioni, e rientrano pienamente nell’ambito del settore scientifico-disciplinare ING-IND/22. La produzione scientifica è di buon livello, così come lo è la collocazione editoriale delle pubblicazioni. Approccio tecnico-scientifico e metodologie e tecniche utilizzate sono appropriate. I risultati ottenuti sono adeguatamente originali e di interesse scientifico. Buono il giudizio sulla continuità e la coerenza dell’impegno del candidato. Dall’esame dei dati bibliometrici in particolare si evince un consistente livello di citazioni dei lavori del candidato nell’ambito della letteratura scientifica del settore.

CANDIDATO Mamhood Haroon

Il candidato è dottore di ricerca in “Materiali, Meccatronica e Ingegneria dei Sistemi” conseguito presso l’Università di Trento. Il candidato ha svolto una discreta attività didattica in discipline riconducibili al settore scientifico-disciplinare ING-IND/22. Ha inoltre svolto attività di ricerca presso l’università di Trento collaborando a numerosi progetti di ricerca.

Le tematiche di ricerca sono valide sia dal punto di vista scientifico che delle applicazioni, e rientrano nell’ambito del settore scientifico-disciplinare ING-IND/22. Va rilevato come il Candidato si sia confrontato comunque con tematiche di ricerca assai diversificate.

La produzione scientifica del candidato è originale e ha un buon livello di innovatività. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e buona la loro diffusione all’interno della comunità scientifica. La produzione scientifica e la complessiva attività del candidato è congruente con il settore scientifico disciplinare. Dall’esame del curriculum si evince inoltre buona continuità temporale della produzione scientifica. L’attività di ricerca svolta nelle varie posizioni occupate è testimoniata anche da un certo numero di pubblicazioni aggiuntive rispetto a quelle presentate per il concorso.

Dall’esame dei dati bibliometrici in particolare si evince un consistente livello di citazioni dei lavori del candidato nell’ambito della letteratura scientifica del settore.

CANDIDATO Tommaso Pini

Il candidato è dottore di ricerca in “Ingegneria dei Materiali” conseguito presso il Politecnico di Milano. Il candidato ha svolto una significativa attività didattica in corsi riconducibili al settore scientifico disciplinare ING-IND/22. Ha inoltre svolto attività di ricerca presso gruppi di ricerca nazionali ed internazionali; attualmente riveste il ruolo di ricercatore presso l’università di Eindhoven.



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 30.09.2021
Settore concorsuale 09/D1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienza e tecnologia dei
materiali"

L'attività di ricerca svolta nelle varie posizioni occupate in carriera è testimoniata da un numero piuttosto limitato di pubblicazioni sebbene di buona qualità. Dall'esame dei dati bibliometrici in particolare si evince un limitato livello di citazioni dei lavori del candidato nell'ambito della letteratura scientifica del settore. La produzione scientifica del candidato è relativamente originale.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni è buona e buona la loro diffusione all'interno della comunità scientifica.

La produzione scientifica e la complessiva attività del candidato è congruente con il settore scientifico disciplinare.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Luciana Sartore 

Brescia, 18 Novembre 2021

IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanna Brusatin nominato, con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, 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/D1, settore scientifico disciplinare ING-IND/22 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1036 del 28/10/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 18/11/2021 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 la Prof.ssa Luciana Sartore, 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 18 Novembre 2021



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Brusatin', is written over a horizontal line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Luca Angelo Di Landro, nominato, con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, 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/D1, settore scientifico disciplinare ING-IND/22 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1036 del 28/10/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 18/11/2021 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 la Prof.ssa Luciana Sartore, 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 18 Novembre 2021


