



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

Verbale 2

Alle ore 8:00 del giorno 5 Maggio 2023 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 b, della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/B2, settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI".

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 e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dai professori PERONA e PINTO che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

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 15-05-2023 alle ore 9:00 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 15 Maggio 2023 alle ore 8:45, per il proseguimento dei lavori. Il Prof. Perona sarà presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Industriale (DIMI) dell'Università degli Studi di Brescia con i candidati, mentre gli altri due Commissari si connetteranno in modalità telematica tramite la piattaforma TEAMS.

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. PERONA, 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 15-05-2023 alle ore 8:45 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici”

La seduta telematica viene sciolta alle ore 10:00

Per la Commissione:

Il Presidente Prof. MARCO PERONA



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

I Commissari, coautori di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiarano che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato FEDERICO ADRODEGARI Pubblicazione n 3 (Exploring How Usage-Focused Business Models Enable Circular Economy through Digital Technologies – Sustainability) l'apporto è stato RILEVANTE, avendo sviluppato i temi legati ai nuovi modelli di business abilitati dalle tecnologie digitali.

Prof. MARCO PERONA

- Candidato FEDERICO ADRODEGARI Pubblicazione n 9 (From data to value: conceptualising data-driven product service system) l'apporto è stato SECONDARIO, avendo curato l'attività di raccolta dati tramite *survey*.

Prof. ROBERTO PINTO

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Presidente Prof. MARCO PERONA



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

Allegato 2/B

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

CANDIDATO FEDERICO ADRODEGARI

CURRICULUM

Federico Adrodegari ha acquisito la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Brescia nell'AA 2009-2010 con una tesi di ricerca in Inglese dal titolo "*Spare parts management: an innovative approach adopting an advanced it tool. the case Candy*" e con la votazione di 110/110.

Da Aprile 2010 e fino ad oggi (per più di 12 anni) ha operato con vari titoli e mansioni all'interno del gruppo di Ricerca RISE (*Research and Innovation for Smart Enterprises*) attivo presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Industriale (DIMI) dell'Università degli Studi di Brescia, coordinato dal Prof. Marco Perona, svolgendo in particolare attività di ricerca sui temi della *service transformation* e della *business model innovation* per le imprese manifatturiere.

Complessivamente ha svolto 148 mesi di attività così ripartiti:

- 64 mesi quale Assegnista di Ricerca del SSD ING-IND/17 presso il DIMI
- 36 mesi quale allievo del Dottorato di Ricerca in Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi integrati presso il DIMI
- 36 mesi quale Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24 – comma3-lettera a della legge 240/10 a tempo definito del SSD ING-IND/17 presso il DIMI
- 12 mesi quale Borsista di ricerca del SSD ING-IND/17 presso il DIMI

La Commissione, unanime, valuta il percorso di carriera finora svolto da Federico Adrodegari completamente in linea sia con la declaratoria del SSD ING-IND/17 sia con i requisiti didattici e scientifici indicati dal bando di questa procedura di selezione. Ritiene inoltre che il curriculum di Federico Adrodegari mostri, considerata l'età del candidato, la sua piena maturazione didattica, scientifica ed umana, come verrà meglio motivato nel seguito.

TITOLI

Nel 2016 Federico Adrodegari ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi integrati (XXVIII ciclo) presso il DIMI, con una tesi dal titolo: "*Service oriented business models: a framework and a toolkit for product-centric companies*".

Ha maturato una corposa esperienza nell'attività didattica soprattutto presso l'Università degli Studi di Brescia, dove ha cominciato già dal 2011 a supportare i corsi di altri docenti. Dal 2019 ha svolto didattica frontale come incarico diretto, nell'ambito della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale nell'ambito di 2 corsi. In aggiunta a ciò svolge regolarmente docenza nei corsi di dottorato e in due Master presso altre Università Italiane.

Nel 2016, Adrodegari è stato co-organizzatore della IPSS Doctoral Spring School Operations Management methods and Technologies for PSS Delivery (Brescia, Italy). Infine, è stato relatore



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

o correlatore di 27 tesi, delle quali 2 sono tesi di Dottorato, 19 Tesi di Laurea Magistrale o Specialistica in Ingegneria Gestionale e le restanti 6 sono Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale.

Sin dall'inizio della sua attività professionale svolge intensa e continuativa attività di ricerca sui temi della servitizzazione della manifattura; sulla customer centricity; sui modelli di business orientati al prodotto-servizio e più in ampio sulla innovazione, ridisegno ed digitalizzazione dei processi aziendali. L'attività è stata svolta integralmente nell'ambito del Laboratorio RISE dell'Università di Brescia, sviluppando ed intrattenendo diverse significative collaborazioni con enti di ricerca, laboratori e docenti in prestigiose università italiane ed estere, in particolare con il Prof. Christian Kowalkowski del Department of Management and Engineering della Linköping University (Svezia).

Inoltre, ha partecipato come ricercatore a due progetti di ricerca finanziati con modalità competitiva, ed è regolarmente referee di numerosi *journal* scientifici internazionali.

Lungo tutta la propria carriera Federico Adrodegari ha partecipato, organizzato, diretto e coordinato due gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, segnatamente:

- Il Laboratorio RISE del DIMI dell'Università di Brescia, nell'ambito del quale ha ricoperto crescenti responsabilità
- L'ASAP Service Management Forum, del quale è stato coordinatore nazionale per 4 anni, successivamente divenuto Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Innovazione e la Gestione dei Servizi nelle Imprese Industriali, del quale Adrodegari è attualmente vicedirettore nazionale e rappresentante per l'Università degli Studi di Brescia nel Consiglio di Gestione. A tale Centro oltre all'Università di Brescia partecipano anche le Università di Bergamo, Firenze e Piemonte Orientale.

Federico Adrodegari è inoltre membro dello Special Interest Group (SIG) di IFIP Working Group 5.7, Advances in Production Management Systems (APMS) del Technical Committee 5 of the International Federation for Information Processing (IFIP).

Dal 2012 ad oggi Federico Adrodegari è stato Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali con 10 presentazioni in prima persona; è stato inoltre editor di 2 special session di conferenze internazionali, e conference chair in 1 conferenza internazionale. È inoltre membro del program committee (scientific member) della Swiss Conference on Data Science e nel 2021 e 2022 è stato membro del comitato scientifico di altre due conferenze internazionali sull'economia circolare e sulla servitizzazione. Adrodegari è o è stato anche reviewer / referee per diverse conferenze internazionali.

Federico Adrodegari è risultato vincitore di diversi premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, segnatamente nel 2021 un Best Paper Awards della rivista "Industrial Marketing Management" e 4 premi per la propria tesi di laurea.

Oltre ai titoli previsti e valutati formalmente in seno a questa procedura di selezione, si segnala anche una intensa attività di terza missione, volta alla sensibilizzazione, alla formazione ed alla divulgazione verso le imprese dei temi e contenuti sviluppati ed indagati attraverso l'attività di ricerca. Tra queste attività si segnalano in particolare progetti di trasferimento tecnologico svolti verso le aziende in collaborazione con enti diversi, tra cui il CSMT; la partecipazione al Comitato Tecnico Scientifico della rivista "Manutenzione & Asset Management", organo ufficiale della Associazione Italiana di Manutenzione (A.I.MAN.); numerosi corsi rivolti a manager ed aziende ed innumerevoli eventi ed articoli divulgativi.



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

Considerando l'ampiezza e la completezza dei titoli del candidato, la Commissione unanime ritiene che Federico Adrodegari abbia sviluppato, sia nell'ambito della didattica, sia nella ricerca una piena maturità ed una profonda ed ampia esperienza. Si sottolinea in particolare il ruolo di coordinatore nazionale di un'ampia iniziativa di ricerca inter-universitaria. A questo si aggiunge l'intensa ed articolata attività di terza missione. Considerando inoltre i temi sviluppati in tutte queste attività li ritiene pienamente congruenti sia con la declaratoria del SSD ING-IND/17 sia soprattutto con il profilo indicato nel bando del presente concorso.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Federico Adrodegari è autore o co-autore di oltre 60 pubblicazioni di varia natura, realizzate dal 2011 ad oggi, tra cui: 17 articoli pubblicati/accettati da riviste scientifiche internazionali soggette a *peer review*; 29 memorie su atti di convegni scientifici internazionali; 3 capitoli come contributi a libri internazionali e 13 memorie su atti di convegni scientifici nazionali. Inoltre, Adrodegari è stato co-editor della Special Issue on "Circular Economy in the Digital Age" sul international peer review journal "Sustainability".

Al 03-05-2023, nel portale SCOPUS risultano 40 pubblicazioni indicizzate, con 1.134 citazioni, per un H-Index pari a 15. Spiccano tra queste pubblicazioni almeno 7 articoli su riviste con impact factor elevato / elevatissimo, e sono almeno 7 gli articoli con 50 o più citazioni.

Non risulta alcun lavoro a nome singolo e pochi sono i lavori a 2 nomi: risultano invece più numerosi i lavori a 3, 4 e 5 nomi.

I 40 lavori indicizzati coprono completamente un arco di 10 anni dal 2013 al 2023.

La maggior parte di questi lavori sono stati svolti con i ricercatori appartenenti al Laboratorio RISE dell'Università di Brescia; molti di essi sono stati fatti anche con co-autori dei Laboratori CELS (Università di Bergamo) ed IBIS (Università di Firenze); infine, si contano anche diversi lavori svolti con ricercatori stranieri: in totale su 46 co-autori si contano 13 co-autori appartenenti al laboratorio RISE, 17 ad altri Atenei Italiani e 16 co-autori stranieri.

Gran parte delle attività di ricerca di Adrodegari è volta allo sviluppo di modelli concettuali o *framework*, di taglio descrittivo o normativo, che permettano di descrivere, comprendere o guidare le decisioni manageriali sui temi indagati. Per tale motivo, nelle attività di ricerca viene fatto largo uso dei casi aziendali e action research, come base per lo sviluppo o l'applicazione dei modelli suddetti. Oltre a ciò, vengono utilizzate altre metodologie di ricerca tipiche dell'area di Operations Management, tra cui: survey empiriche; modelli di simulazione statica; analisi sistematica della letteratura; delphi studies e expert panel method.

Esaminando i contenuti della produzione scientifica di Federico Adrodegari, le metodologie adottate, le collocazioni editoriali, la quantità e distribuzione temporale dei lavori, il numero e la distribuzione delle citazioni si delinea con chiarezza il profilo di un ricercatore ormai maturo, che ha intessuto rilevanti e durature relazioni di ricerca nazionali ed internazionali. Federico Adrodegari ha mostrato di saper finalizzare in maniera efficace e tempestiva la propria attività di ricerca con una produzione scientifica originale, ampia, rigorosa, continua e di qualità che gli viene riconosciuta sia dai reviewer degli international *journal* più prestigiosi, sia dalla comunità scientifica di riferimento. La Commissione inoltre riconosce che la produzione scientifica di Federico Adrodegari è pienamente congruente con la declaratoria del SSD ING-IND/17 oltre che, soprattutto, con il profilo indicato nel bando del presente concorso.



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

CANDIDATA BEATRICE MARCHI

CURRICULUM

Beatrice Marchi ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Brescia nel 2013 con una tesi dal titolo: "*Joint economic lot sizing model with investment opportunities under risk conditions*" conseguendo una votazione di 110/110 e lode.

Dal Gennaio 2014 e sino ad oggi per più di 9 anni ha operato ininterrottamente presso il DIMI con vari titoli e mansioni collaborando con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Zanoni, svolgendo in particolare ricerca sull'efficientamento energetico delle imprese manifatturiere.

Complessivamente ha svolto 112 mesi di attività così ripartiti:

- 36 mesi quale allieva del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica ed Industriale
- 35 mesi quale Assegnista di Ricerca del SSD ING-IND/17 presso il DIMI
- 41 mesi quale Ricercatrice RTDa del SSD ING-IND/17 presso il DIMI.

La Commissione, unanime, valuta il percorso di carriera finora svolto da Beatrice Marchi completamente in linea con la declaratoria del SSD ING-IND/17 ma solo parzialmente con i requisiti didattici e scientifici indicati dal bando di questa procedura di selezione. Ritiene inoltre che il curriculum di Beatrice Marchi mostri una crescente maturazione ed una candidata promettente che potrà crescere ancora molto, come verrà meglio motivato nel seguito.

TITOLI

Nel 2017 Beatrice Marchi ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, con una tesi dal titolo "Supply chain energy efficiency", un lavoro il cui scopo consisteva nel collegare i tre filoni di ricerca: efficienza energetica e ambientale, gestione della supply chain e sviluppo dei fornitori.

A partire dall'AA 2015-16 ha svolto attività didattica presso diversi corsi di Studio in Ingegneria Industriale e Civile dell'Università degli Studi di Brescia e della Libera Università di Bolzano. In particolare, dall'AA 2015-16 ha svolto attività di supporto alla didattica; dall' AA 2019-20 ha svolto incarichi di docente collaboratore e dall'AA 2021-22 ha incarichi diretti di tipo didattico in 2 corsi nell'ambito di Laurea Magistrale in Ing. Meccanica e Laurea Triennale in Ing. Civile. Ha svolto anche attività didattica presso il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale (DRIMI).

Inoltre Beatrice Marchi dal 2020 ad oggi è stata relatrice di 11 tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, e correlatrice di 1 tesi di laurea e 7 tesi di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.

Da settembre 2013 a dicembre 2013 ha svolto parte del lavoro di ricerca riferito alla tesi di laurea magistrale presso la divisione di Production and Supply Chain Management della Technische Universität Darmstadt (Germania) in collaborazione con il prof. C. H. Glock, nel campo della gestione della produzione e supply chain management.

A partire dal 2014 ha svolto continuativamente la propria attività di ricerca presso il DIMI. I principali temi di ricerca affrontati includono: l'efficienza energetica e la sostenibilità dei sistemi industriali, la gestione industriale dell'energia, studi tecnico-economici delle fonti energetiche rinnovabili nei sistemi di produzione, i sistemi di accumulo dell'energia, ed il recupero di calore di scarto nei processi industriali.

Nel 2016 è stata per 2 mesi Visiting Ph.D. Student presso la divisione di Energy Systems del Department of Management and Engineering della Linköping University (Svezia), dove ha



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

collaborato con il prof. Magnus Karlsson, nel campo dell'efficienza energetica nel settore industriale.

Nell'ambito della propria attività di ricerca, Beatrice Marchi ha partecipato in qualità di ricercatrice a 4 progetti finanziati mediante bandi competitivi.

Beatrice Marchi è stata complessivamente relatrice a 19 congressi e convegni internazionali, e *invited speaker* in 3 convegni internazionali tra il 2018 e il 2022. Inoltre, è stata session chair nella conferenza: 2021 XXVI AIDI Summer School "Francesco Turco", Industrial systems engineering amid change and uncertainty in the next normal.

Oltre ai titoli previsti e valutati formalmente in seno a questa procedura di selezione, si segnala anche qualche attività di terza missione, attraverso alcuni progetti di trasferimento e soprattutto delle attività didattiche svolte annualmente dal AA 2019-20 presso un istituto ITS.

Considerando i titoli della candidata, la Commissione unanime ritiene che Beatrice Marchi mostri una apprezzabile maturità ed esperienza sia nell'ambito della didattica, sia della ricerca. Considerando inoltre i temi sviluppati in tutte queste attività li ritiene pienamente congruenti con la declaratoria del SSD ING-IND/17 ma solo parzialmente con il profilo indicato nel bando del presente concorso.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

L'attività svolta dalla candidata ha trovato espressione in 44 pubblicazioni scientifiche, tra cui: 18 articoli su riviste scientifiche internazionali con referee; 1 capitolo di libro internazionale; 26 contributi in Atti di convegni Internazionali; 3 contributi in Abstract di convegni Internazionali; 5 contributi in International Working Seminar PrePrints; 1 contributo in Atti di convegni Nazionali e 2 contributi a riviste nazionali.

Inoltre, tra il 2020 ed il 2023 Beatrice Marchi è stata guest co-editor di 4 journal special issues.

Alla data del 4 Maggio 2023 risulta all'interno della piattaforma SCOPUS la seguente situazione relativamente alla produzione scientifica di Beatrice Marchi: 44 documenti indicizzati, con 545 citazioni e un H index pari ad 11.

Solo 2 tra tali lavori sono stati pubblicati su journals in possesso di impact factor buono o ottimo. Inoltre solo 2 articoli hanno raccolto 50 citazioni o più.

Non sono presenti lavori a nome singolo e prevalgono i lavori a 2,3,4 e 5 nomi.

Si contano un totale di 25 co-autori, tra i quali 7 appartengono al medesimo gruppo di ricerca, 6 ad altri gruppi di ricerca nazionali e 12 ad istituzioni straniere.

I lavori coprono in maniera continua un periodo di 9 anni dal 2014 ad oggi.

Analizzando i lavori indicizzati dal punto di vista delle metodologie impiegate, emerge un frequente ricorso a modelli quantitativi; qualche altro lavoro invece utilizza metodologie qualitative quali lo studio di caso.

L'attività scientifica sviluppata ha portato Beatrice Marchi a numerosi incarichi editoriali con riviste scientifiche attive sui temi dell'efficientamento energetico delle aziende industriali, sia come membro dell'editorial o advisory board, sia come revisore.

La Commissione unanime ritiene che la produzione scientifica di Beatrice Marchi mostri una candidata promettente e capace di esprimere contenuti innovativi e metodologie rigorose, lavorando con ricercatori sia italiani sia stranieri. Pur avendo dimostrato la capacità di pubblicare su riviste di alto profilo e di sviluppare temi di interesse per la



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. 103 del 16.02.2023, pubblicato sulla
G.U. n. 14 del 21.02.2023

Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali
meccanici"

comunità scientifica di riferimento, diversi lavori sono stati collocati su riviste con impact factor limitato e non tutti i temi affrontati hanno dimostrato di generare il medesimo interesse ed impatto. La Commissione inoltre riconosce che la produzione scientifica di Beatrice Marchi è pienamente congruente con la declaratoria del SSD ING-IND/17 ma solo parzialmente con il profilo indicato nel bando del presente concorso.

Per la Commissione:

Il Presidente Prof. MARCO PERONA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giovanni Miragliotta nominato, con Decreto Rettorale n. 247 del 04.04.2023, 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 103 del 16.02.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 05/05/2023 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. MARCO PERONA, 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 5 MAGGIO 2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. ROBERTO PINTO, nominato, con Decreto Rettorale n. 247 del 04.04.2023, 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 103 del 16.02.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 05/05/2023 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. MARCO PERONA, 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 5 MAGGIO 2023

Firmato digitalmente