



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. 256 del 05.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023  
Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

## Verbale 3

Alle ore 14:15 del giorno 15-06-2023 si è riunita, con modalità mista, 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica. Il Presidente ed il candidato sono in presenza presso l'ufficio del Prof. Perona all'interno del DIMI dell'Università degli Studi di Brescia, mentre gli altri due Commissari si connettono attraverso la piattaforma MS. TEAMS.

Alle ore 14:30 la Commissione decide di procedere alla discussione. Il candidato è presente.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. MARCO ARDOLINO, 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, viene effettuata la discussione in lingua inglese della pubblicazione allegata con il n° 9 (*The impact of digital technologies on coping with the COVID 19 pandemic in the manufacturing industry: a systematic literature review*) 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17, come da graduatoria seguente:

- **DR. MARCO ARDOLINO - punteggio: 69,28/100 - 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. PERONA, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15:30 del giorno 15-06-2023.

Per la Commissione



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. 256 del 05.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023  
Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici"

---

A handwritten signature in black ink that reads 'Marco Perona'.

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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 256 del 05.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023  
 Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici”

## Allegato 3/A

### Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

**CANDIDATO: MARCO ARDOLINO**

#### VALUTAZIONE DEI TITOLI

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO attribuito
a) dottorato di ricerca	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale (DRIMI) (XXIX ciclo) Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi Brescia. Titolo della tesi di dottorato: “The rise of platform economy. Conceptualization and empirical analysis”. Pienamente congruente sia con la declaratoria del SSD sia con i requisiti fisati dal bando della presente procedura.	15 / 15
b) attività didattica a livello universitario	A partire dal 2016 diverse esperienze di insegnamento, come supporto per lo svolgimento di casi ed esercitazioni per studenti di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale ed Ingegneria per l'Automazione; e della laurea triennale in Ingegneria Gestionale. Correlatore di 3 tesi magistrali di Ing. Gestionale	10 / 10
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Da novembre 2013 svolge continuamente attività di ricerca presso il DIMI dell'Università di Brescia. Partecipazione a un progetto competitivo. Su SCOPUS compaiono 25 documenti, con 782 citazioni e H index = 9.	10 / 10
d) attività in campo clinico		non ass.
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		non ass.
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione per quasi 10 anni al gruppo di ricerca RISE con diversi ruoli e crescenti livelli di responsabilità. Partecipazione per 4 anni ad ASAP, nella sezione apparecchi domestici	10 / 10
g) brevetti	Non risultano brevetti	0 / 1
h) relatore a congressi e convegni	Risulta la presentazione di 17 memorie a congressi e conferenze scientifiche internazionali, ma non è esplicitato in quali e quante di esse Ardolino sia stato relatore.	2 / 5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non risultano premi o riconoscimenti	0 / 1
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		non ass.
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		<b>47 / 52</b>



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. 256 del 05.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023

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

## VALUTAZIONE CONSCENZA LINGUA STRANIERA

<b>MARCO ARDOLINO</b>	<b>Idoneità</b> SI	<b>Breve giudizio:</b> Marco Ardolino mostra di maneggiare la lingua inglese con disinvoltura, possiede un lessico ampio ed appropriato, è dotato di una buona pronuncia e di una solida conoscenza dei termini tecnici del settore.
---------------------------	-----------------------	---

## VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

<b>Pubblicazioni</b>	<b>Punteggio totale</b>	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	congruenza con il settore concorsuale e con il profilo	rilevanza scientifica della collocazione editoriale	apporto individuale del candidato
1). The role of digital technologies for the service transformation of industrial companies.	<b>2,42/4</b>	0,50/1	1,00/1	0,75/1	0,17/1
2). A complexity management approach to servitization: the role of digital platforms.	<b>3,08/4</b>	1,00/1	1,00/1	0,75/1	0,33/1
3). Design-for-X levers for product sustainability: a framework and a decision method.	<b>2,58/4</b>	1,00/1	1,00/1	0,25/1	0,33/1
4). A Business Model Framework to Characterize Digital Multisided Platforms.	<b>2,75/4</b>	0,75/1	1,00/1	0,25/1	0,75/1
5). The applications of Industry 4.0 technologies in manufacturing context: a systematic literature review.	<b>2,80/4</b>	0,25/1	1,00/1	0,75/1	0,80/1
6). Blockchain Potential for Supply Chain Reconfiguration in Post COVID-19 era	<b>1,45/4</b>	0,25/1	1,00/1	0,00/1	0,20/1
7). Analysis of the COVID-19 pandemic's impacts on manufacturing: a systematic literature review and future research agenda.	<b>2,33/4</b>	0,25/1	1,00/1	0,75/1	0,33/1
8). The mediating role of knowledge management processes in the effective use of artificial intelligence in manufacturing firms.	<b>2,70/4</b>	0,75/1	1,00/1	0,75/1	0,20/1
9). The impact of digital technologies on coping with the COVID 19 pandemic in the manufacturing industry: a sistematic literature review	<b>2,17/4</b>	0,25/1	1,00/1	0,75/1	0,17/1
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	<b>22,28/48</b>				



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. 256 del 05.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023  
Settore concorsuale 09/B2, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 “Impianti industriali meccanici”

---

Il dott. MARCO ARDOLINO ha realizzato un punteggio totale di **69,28** e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDA;

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione:

A handwritten signature in black ink that reads 'Marco Perona'.

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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 256 del 05.04.2023, pubblicato sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023

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

## 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici".

Alle ore 15:30 del giorno 15-06-2023 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 408 del 22.05.2023, pubblicato sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Perona Marco	Ordinario – ssd ING-IND/17	Università degli Studi di Brescia
Cigolini Roberto	Ordinario – ssd ING-IND/17	Politecnico di Milano
Rossi Tommaso	Ordinario – ssd ING-IND/17	Università Carlo Cattaneo LIUC

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 24-05-2023 dalle ore 10:30 (inizio lavori); alle ore 11:30 (fine lavori).

**SECONDA SEDUTA** – *Esame della documentazione presentata dal candidato, acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con il candidato, valutazione preliminare del candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica:*  
 il giorno 12-06-2023 dalle ore 16:00 (inizio lavori); alle ore 18:00 (fine lavori)

**TERZA SEDUTA** – *Discussione di titoli e pubblicazioni con il candidato, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei:*  
 il giorno 15-06-2023 dalle ore 14:15 (inizio lavori); alle ore 15:30 (fine lavori)

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

- Dott. MARCO ARDOLINO - punteggio **69,28 / 100** vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17

La Commissione elabora quindi la presente



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. 256 del 05.04.2023, pubblicato  
sulla G.U. n. 28 del 11.04.2023

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

---

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

*il giorno 15-06-2023 dalle ore 15:30 (inizio lavori); alle ore 16:00 (fine lavori)*

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, vengono inviati 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 trasmissione alla Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16:00 del giorno 15-06-2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. MARCO PERONA

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. **Roberto Cigolini**, nominato, con Decreto Rettorale n. 408 del 22.05.2023, 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 256 del 05.04.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 15/06/2023 relativa alla discussione con il candidato e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella relazione conclusiva di questa procedura e di autorizzare il Prof. MARCO PERONA, in qualità di PRESIDENTE della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, alla Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 15-06-2023

  
\_\_\_\_\_



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. TOMMASO ROSSI, nominato, con Decreto Rettorale n. 408 del 22.05.2023, 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/B2, settore scientifico disciplinare ING-IND/17 "Impianti industriali meccanici" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 256 del 05.04.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 15/06/2023 relativa alla discussione con il candidato e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e nella relazione conclusiva di questa procedura e di autorizzare il Prof. MARCO PERONA, in qualità di PRESIDENTE della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, alla Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 15-06-2023



---