



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.
Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

Verbale 3

Alle ore 16.30 del giorno 17-03-2023 si è riunita, 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/B1 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", settore scientifico disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Andrea Abeni, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento (Patente di Guida N. ...), il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Pietro Rebesan, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento (C.I. ...), il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, 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 dai candidati. **(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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", come da graduatoria seguente:

➤ **ANDREA ABENI** **punteggio: 83,5/100 - 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.sa Elisabetta Ceretti, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.
Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.40 del giorno 17-03-2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.sa Elisabetta Ceretti



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO ABENI ANDREA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Abeni Andrea</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO da attri- buire
a) dottorato di ricerca (max 10)	In Ingegneria meccanica e industriale (Titolo della tesi: Analysis, optimization, FE simulation of micro-cutting processes and integration between Machining and Additive Manufactu-ring - Data conseguimento: 14/12/2022 presso l'Università di Brescia) <i>I temi del dottorato sono pienamente pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>	10
b) attività didattica a livello universitario (max 4)	Dal AA 2020-21 ad oggi: supporto all'attività didattica del corso Gestione Industriale della Qualità, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia. Dal AA 2021-22 ad oggi: supporto all'attività didattica del corso Tecnologie Meccaniche, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia. Dal AA 2020-21 partecipazione alle commissioni d'esame dei corsi didattici del gruppo di Tecnologie Meccaniche dell'Università degli Studi di Brescia Il candidato è stato correlatore e supervisore di 21 tesi triennali/magistrali. <i>L'attività didattica e di tutoraggio è pertinente con le tematiche del settore ING-IND/16.</i>	4
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 8)	Dal 1 dicembre 2022 ad oggi è titolare di borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli studi di Brescia.	



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

	<p>Dal 1 gennaio 2019 al 31/10/2019 è stato titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli studi di Brescia.</p> <p>Dal 08/11/2021 al 03/12/2021 e dal 27/06/2022 al 02/07/2022, visiting PhD Student presso il Laboratorio LABOMAP dell'Istituto "Art et Metiers", Campus di Cluny, Francia, nell'ambito delle attività del Progetto Internazionale "GALILEO".</p> <p>Dal 02/10/2017 al 15/12/2017, visiting Student presso il gruppo di ricerca "Manufacturing & Automation Research Laboratory", Rutgers University, New Jersey, Stati Uniti. Durante il periodo di ricerca è stato sviluppato un modello FEM 3D per la simulazione dei processi di micro-asportazione di truciolo.</p> <p><i>I temi della attività di formazione sono tutti pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i></p>	8
d) attività in campo clinico	Non applicabile	0
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 6)	<p>2021-2022 - Progetto di ricerca FISVAL finanziato da "Regione Lombardia", Italia. L'obiettivo principale del progetto è stato lo sviluppo della logica della fabbrica intelligente a livello di un'intera filiera, creando il primo caso in Italia di vera integrazione verticale e orizzontale secondo le logiche del Piano Industria 4.0. Il progetto ha coinvolto diverse aziende, tra cui ATV spa, e Università/Centri di ricerca, tra cui Università degli Studi di Brescia e Politecnico di Milano</p> <p>Progetto di ricerca Galileo finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per l'Italia, il Ministère des Affaires Etrangères et Européennes e il Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, per la Francia e promosso dall'Università Italo-Francese per lo sviluppo di un progetto di ricerca sullo studio dell'usura utensile nelle lavorazioni di leghe per l'aerospazio in condizioni di raffreddamento criogenico. Progetto sviluppato in collaborazione con il "Laboratoire Bourguignon des Matériaux et Procédés – LaBoMaP" del Campus di Cluny dell'Università "Arts et Métiers – Sciences et Technologies – Paritech".</p> <p>Contratto di ricerca "Sviluppo di un raccordo innovativo per la giunzione di tubi idraulici", stipulato con la ditta Raccorderie Metalliche Spa.</p>	6



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

	<p>Contratto di ricerca "Caratterizzazione a caldo di acciai speciali", stipulato con la ditta Cogne Spa.</p> <p>Contratto di ricerca "Ottimizzazione di una procedura per la simulazione agli elementi finiti del processo di estrusione", stipulato con la ditta Metra Spa.</p> <p>Contratto di ricerca "Ottimizzazione delle simulazioni agli elementi finiti dello stampaggio dell'ottone", stipulato con la ditta Gnutti Cirillo Spa.</p> <p>Dal 21 aprile 2022 ad oggi è cofondatore della spinoff dell'Università di Brescia Kairos Innovation Srl.</p> <p><i>I temi della attività di ricerca sono tutti pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i></p>	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca (max 4)	<p>Il candidato dal 2019 partecipa alle attività del gruppo di ricerca, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale e internazionale, di Tecnologie e Sistemi di Lavorazione (Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16) dell'Università degli Studi di BRESCIA.</p> <p><i>La partecipazione a gruppi di ricerca e le collaborazioni in atto sono pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i></p>	4
g) brevetti (max 2)	Nessun brevetto	0
h) relatore a congressi e convegni (max 4)	<p>6 congressi: 4 internazionali e 2 nazionali</p> <p><i>Le partecipazioni a congressi e convegni sono tutte pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i></p>	4
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 2)	<p>Il candidato ha vinto il premio di laurea "UCIMU – Sistemi per produrre" inerente al manifatturiero meccanico e riguardante il migliore lavoro di tesi triennale a livello nazionale con oggetto: il progetto, la ricerca e lo sviluppo di macchine utensili, sistemi di produzione, robot e automazione; le tecnologie; le metodologie organizzative e gestionali.</p> <p><i>Il premio conseguito è pertinente con le tematiche dell'ING-IND/16.</i></p>	1
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non applicabile	0
TOTALE PUNTEGGIO		37
TITOLI		



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Abeni Andrea</i>	Punteggio	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con il settore concorsuale del bandito e con l'eventuale profilo	c) rilevanza scientifica e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) determinazione analitica dell'apporto individuale
1. Finite element simulation of high speed micro milling in the presence of tool run-out with	4,25	1	2	1	0,25
2. Characterization of machine tools and measurement system for micromilling	4,33	1	2	1	0,33
3. Selective laser melting and electron beam melting of Ti6Al4V for orthopedic applications: A	4,17	1	2	1	0,17
4. Analytical force modelling for micro milling additively fabricated Inconel 625	4,25	1	2	1	0,25
5. Experimental optimization of process parameters in CuNi18Zn20 micromachining	4,25	1	2	1	0,25
6. Development and implementation of crater and flank tool wear model for hard turning simulations	4,5	1	2	1	0,5
7. Micro-milling of Selective Laser Melted Stainless Steel	3,83	1	2	0,5	0,33
8. Comparison Between Micro Machining of Additively Manufactured and Conventionally Formed	3,83	1	2	0,5	0,33
9. FEM simulation of micro-milling of CuZn37 brass considering tool run-out	3	0,5	2	0,25	0,25
10. Process parameters optimization in micromilling of watch mechanism features	3,5	1	2	0,25	0,25
11. Finite element simulation of tool wear in machining of	3,58	1	2	0,25	0,33



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

nickel-chromium based superalloy					
12. Analytical modeling of micro-milling operations on bio-compatible Ti6Al4V titanium alloy	3	0,5	2	0,25	0,25
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	46,5	11	24	8	3,5
Totale punteggio: 83,5/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Abeni Andrea</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese			



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

CANDIDATO PIETRO REBESAN

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Rebesan Pietro</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO da attri- buire
a) dottorato di ricerca (max 10)	In Ingegneria Meccanica (Titolo della tesi: Characterization of Molybdenum Produced by Laser Powder Bed Fusion for the High-Temperature Ion Source of the INFN SPES facility. - Data conseguimento: 27 Luglio 2022 presso il Politecnico di Milano) con votazione Lode. <i>I temi del dottorato sono relativi all'ingegneria dei materiali pertanto non pienamente pertinenti i temi dell'SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione oggetto del presente bando</i>	5
b) attività didattica a livello universitario (max 4)	AA 2019-20 e 2020-21 Ciclo di 4 ore dal titolo "Additive Manufacturing" per il Master in "Surface Treatments for Industrial Applications" (INFN - Università degli Studi di Padova) AA 2020-21 Docente a contratto per un ciclo di 8 ore dal titolo "Metal Additive Manufacturing" per il Master in "Surface Treatments for Industrial Applications" (INFN - Università degli Studi di Padova). Ha svolto 2 seminari per un totale di 3 ore (AA 20 e 21) in ambito Additive Manufacturing. Il candidato è stato correlatore di 5 tesi magistrali. <i>L'attività didattica, è di limitata entità. Sia le tesi che l'attività didattica non sono pienamente pertinenti i temi dell'SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione oggetto del presente bando</i>	2
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 8)	Dal 7 Giugno 2021 ad oggi è Assegnista di Ricerca presso l'INFN di Padova. Dal 2 Maggio 2018 al 01 Maggio 2021 è stato Assegnista di Ricerca presso l'INFN di Padova Dal 15 aprile 2017 al 14 aprile 2018 è stato Assegnista di ricerca (assegno tipo A) presso l'Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG), Settore Scientifico-Disciplinare SSD ING-IND/22. <i>L'attività di ricerca, per la parte non valutata nel campo a) Dottorato di ricerca, è stata effettuata presso istituti di rilievo.</i>	8
d) attività in campo clinico	Non applicabile	0



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 6)	<p>Progetto DTT: Design for Additive Manufacturing (DfAM) dei prototipi delle griglie in ra-me/leghe di rame del sistema Neutral Beam Injection (NBI) e degli specchi del sistema Elec-tron Cyclotron Resonance Heating (ERCH).</p> <p>Progetto AM4INFN in INFN-E, progetto HISOL in Gruppo V: Stima delle proprietà termiche e meccaniche di molibdeno, tungsteno, tantalio prodotti additivamente e produzione additiva di componenti standard della sorgente di ionizzazione di tipo FEBIAD utilizzata nel progetto SPES dei Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN.</p> <p>Progetto I.FAST, Progetto I.FAST Innovation Fund: Stima delle proprietà fisiche del niobio prodotto additivamente e DfAM della prima cavità SRF 6GHz prodotta in un pezzo unico con tecnologia AM in Nb. Ottimizzazione topologica e DfAM della sorgente di ionizzazione di tipo FEBIAD prodotta additivamente in Ta (SPES, INFN-LNL).</p> <p><i>L'attività progettuale, di interesse scientifico, è relativa all'ingegneria dei materiali pertanto non pienamente pertinente i temi dell'SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione oggetto del presente bando</i></p>	1,5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca (max 4)	<p>Il candidato ha partecipato ad attività all'interno dell'INFN di Padova e un RTDA nel SSD ING-IND/22.</p> <p><i>La partecipazione a gruppi di ricerca è relativa all'ingegneria dei materiali e all'ING-IND/22 e pertanto non pienamente pertinente i temi dell'SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione oggetto del presente bando</i></p>	2
g) brevetti (max 2)	Nessun brevetto	0
h) relatore a congressi e convegni (max 4)	<p>6 congressi: 3 internazionali e 3 nazionali</p> <p><i>E' presente una buona partecipazione a convegni nazionali e internazionali.</i></p>	4
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca(max 2)	<p>Il candidato ha conseguito il premio per la prima migliore comunicazione della Sezione 6, Fisica applicata, acceleratori e beni culturali al 108° Congresso Nazionale SIF 2022.</p> <p><i>Il premio è stato attribuito dalla Società Italiana di Fisica e non risulta pertinente i temi dell'SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione oggetto del presente bando</i></p>	0



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Non applicabile				0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI					22,5
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Rebesan Pietro</i>	Punteggio	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con il settore concorsuale del bandito e con l'eventuale profilo	c) rilevanza scientifica e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) determinazione analitica dell'apporto individuale
1. Pure molybdenum manufactured by Laser Powder Bed Fusion: thermal and mechanical characterization at room and high temperature	3,57	1	1,5	1	0,07
2. Interface analysis of additively manufactured pure molybdenum and AISI 304 stainless steel building-plate	3,63	1	1,5	1	0,13
3. Improved Conceptual Design of the Beamline for the DTT Neutral Beam Injector	2,03	1	0,5	0,5	0,03
4. Tungsten Fabricated By Laser Powder Bed Fusion	1,67	0,5	1	0	0,17
5. Effect of Particle Size Distribution on Laser Powder Bed Fusion Manufacturability of Copper	1,64	0,5	1	0	0,14
6. Direct ink writing of porous titanium (Ti6Al4V) lattice structures	3,13	1	1	1	0,13
7. Biosilicate® scaffolds produced by 3D-printing and direct foaming using preceramic polymers	3,17	1	1	1	0,17
8. Experimental and computational evaluation of tensile	4,13	1	2	1	0,13



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

properties of additively manufactured hexa- and tetrachiral auxetic cellular structures					
9. Additive Manufacturing for Thermal Management applications: from experimental results to numerical modelling	2,17	1	0	1	0,17
10. Correlation of Lack of Fusion Pores with Stress Corrosion Cracking Susceptibility of L-PBF 316L: Effect of Surface Residual Stresses	3,75	1	1,5	1	0,25
11. Experimental and numerical analyses of fluid flow inside additively manufactured and smoothed cooling channel	2,59	1	0,5	1	0,09
12. Additive Manufacturing and Direct Synthesis of Sphene Ceramic Scaffolds from a Silicone Resin and Reactive Fillers	2,6	1	0,5	1	0,1
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI					
	34,08	11	12	9,5	1,56
Totale punteggio: 56,58/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA					
Rebesan Pietro	Idoneità	Breve giudizio:			
	SI	Il candidato ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese			



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione"

Il dott. ANDREA ABENI ha realizzato un punteggio totale di 83,50 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDA nel SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;

Il dott. PIETRO REBESAN. ha realizzato un punteggio totale di 56,56 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 70, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idoneo a ricoprire il ruolo da RTDA nel SSD ING-IND/16 Tecnologie e Sistemi di Lavorazione;

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.sa Elisabetta Ceretti



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”

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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”

Alle ore 18.40 del giorno 17-03-2023 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 65 del 31.01.2023, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Nome e Cognome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof.ssa Elisabetta Ceretti	Ordinario – ssd ING-IND/16	Università degli Studi di Brescia
Prof. Claudio Giardini	Ordinario – ssd ING-IND/16	Università degli Studi di Bergamo
Prof. Luigino Filice	Ordinario – ssd ING-IND/16	Università della Calabria

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 01-03-2023 (inizio lavori) alle ore 13.00; (fine lavori) alle ore 13.25.

SECONDA SEDUTA – Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica

il giorno 07-03-2023 (inizio lavori) alle ore 17.00; (fine lavori) alle ore 18.00.

TERZA SEDUTA – Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei

il giorno 17-03-2023 (inizio lavori) alle ore 16.30; (fine lavori) alle ore 18.40.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, il seguente candidato:

➤ Dott. ANDREA ABENI Punteggio 83,50



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/B1, settore scientifico disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”.



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. 1174 del 09.12.2022, pubblicato sulla G.U. n. 101 del 23.12.2022.

Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione”

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 17-03-2023 (inizio lavori) alle ore 18.40; (fine lavori) alle ore 18.50.

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti 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.sa Elisabetta Ceretti, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.50 del giorno 17-03-2023 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof.sa Elisabetta Ceretti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. LUIGINO FILICE, nominato, con Decreto Rettorale n. 65 del 31/01/2023, 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/B1 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", settore scientifico disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1174 del 09/12/2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 17/3/2023.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel **Verbale n. 3** e rispettivi allegati, nonché nella **Relazione Finale**, e di autorizzare la Prof.ssa Elisabetta CERETTI, 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 17.3.2023

_____  _____

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. CLAUDIO GIARDINI, nominato, con Decreto Rettorale n. 65 del 31/01/2023, 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/B1 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", settore scientifico disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1174 del 09/12/2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 17/3/2023.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e con la relazione finale e di autorizzare la Prof.ssa Elisabetta CERETTI, 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 17.3.2023


