



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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021
Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

Verbale 3

Alle ore 16.00 del giorno 09/07/21 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/B1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Luca Gasperini 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 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 della candidata Dott.ssa Paola Serena Ginestra mediante idoneo documento di riconoscimento, la 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/B1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione", come da graduatoria seguente:

- | | |
|--------------------------------|--|
| ➤ LUCA GASPERINI | punteggio: 47,72/100 – non idoneo |
| ➤ PAOLA SERENA GINESTRA | punteggio: 86,58/100 - 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 la Prof.ssa Elisabetta Ceretti, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.30 del giorno 09/07/21.



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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021
Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 17.30

Per la Commissione

Il Commissario Prof. 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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021

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 LUCA GASPERINI

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Gasperini Luca</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	PhD in Materials Engineering November 2009–April 2013 University of Trento(IT): votazione Excellent <i>I temi del dottorato sono relativi all'ingegneria dei materiali.</i>	6
b) attività didattica a livello universitario	Docenza nel laboratorio nei corsi di Biomaterials (Trento e Minho), docente corsi PhD su Tissue Engineering, Regenerative Medicine and stem cells and Microfluidics. Responsabile di 5 PhD, relatore 1 tesi triennale. <i>Dal CV non si possono evincere i CFU di didattica erogati nè il numero di anni di tutoraggio.</i>	0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Post Doc da Novembre 2013 ad Aprile 2018 University of Minho sulla microfluidica; Post Doc /Junior Researcher da Aprile 2018 ad oggi University of Minho su sviluppo di un bioreattore. <i>I temi della attività di ricerca sono parzialmente pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>	12



f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Da Aprile 2018 ad oggi partecipa a diversi progetti di ricerca finanziati presso l'Università di Minho (Portugal). <i>La partecipazione a gruppi di ricerca non è totalmente pertinente con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>				3
g) brevetti	Autore di 4 brevetti, 3 pubblicati uno in pubblicazione: <i>Gli argomenti 3 dei brevetti pubblicati non sono pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>				0
h) relatore a congressi e convegni	Dal CV non è possibile capire se il candidato è stato relatore e/o ha partecipato ai congressi riportati.				0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Non sono stati presentati titoli su questo argomento				0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI					21
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Gasperini Luca	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
Guimaraes C.F.,Gasperini L.,Marques A.P., Reis R.L. 3D flow-focusing microfluidic biofabrication: One-chip-fits-all hydrogel fiber architectures. Applied materials today. 2021	1,84	1,67	0	0	0,17
Abreu C.M.,Cerqueira M.T.,Pirraco R.P.,Gasperini L.,Reis R.L.,Marques A.P. Rescuing key native traits in	1,98	1,67	0	0,2	0,11



cultured dermal papilla cells for human hair regeneration. Journal of Advanced Research. 2021					
Guimaraes C.F., Gasperini L., Ribeiro R.S., Carvalho A.F., Marques A.P., Reis R.L. High-throughput fabrication of cell-laden 3D bio-material gradients. Materials Horizons. 2020	2,58	1,67	0	0,8	0,11
Canadas R.F., Patricio P., Brancato V., Gasperini L., Caballero D., Pires R.A., Costa J.B., Pereira H., Yong P., da Silva L.P., Chen J., Kundu S.C. Convection patterns gradients of non-living and living micro-entities in hydrogels. Applied Materials Today. 2020	1,73	1,67	0	0	0,06
Abreu C.M., Gasperini L., Lago M.E.L., Reis R.L., Marques A.P. Microscopy-guided laser ablation for the creation of complex skin models with folliculoid appendages. Bioengineering and Translational Medicine. 2021	2,60	1,67	0,8	0	0,13
Guimaraes C.F., Gasperini L., Marques A.P., Reis R.L. The stiffness of living tissues and its implications for tissue engineering. Nature Reviews Materials. 2020	2,84	1,67	0	1	0,17
Carvalho A.F., Gasperini L., Ribeiro R.S., Marques A.P., Reis R.L. Control of osmotic pressure to improve cell viability in cell-laden tissue engineering constructs. Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine. 2018	2,13	1	0	1	0,13
Agnello S., Gasperini L., Mano J.F., Pitarresi G., Palumbo F.S., Reis R.L., Giammona G. Synthesis, mechanical and thermal rheological	2,77	1,67	0	1	0,10



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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021

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

properties of new gellan gum derivatives. International Journal of Biological Macromolecules. 2017					
Patuzzo S.,Goracci G.,Gasperini L.,Ciliberti R. 3D Bioprinting Technology: Scientific Aspects and Ethical Issues. Science and Engineering Ethics. 2018	2,17	1	0,4	0,6	0,17
Gasperini L.,Maniglio D.,Motta A.,Migliaresi C. An electrohydrodynamic bioprinter for alginate hydrogels containing living cells. Tissue Engineering - Part C: Methods. 2015	3,64	1,67	0,8	1	0,17
Gasperini L.,Maniglio D.,Migliaresi C. Microencapsulation of cells in alginate through an electrohydrodynamic process. Journal of Bioactive and Compatible Polymers. 2013	2,02	1	0	0,8	0,22
Luca Gasperini, Alexandra P. Marques, Rui L. Reis, Microfluidics for Processing of Biomaterials (book chapter in Biomaterials- and Microfluidics-Based Tissue Engineered 3D Models)	0,42	0,2	0	0	0,22
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	26,72				
Totale punteggio: 47,72/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA INGLESE <i>Gasperini Luca</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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021

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

CANDIDATA PAOLA SERENA GINESTRA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Ginestra Paola Serena</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	PhD (Dr.-Ing.), Mechanical and Industrial Engineering, "Biomanufacturing technologies for tissue engineering and in-vitro applications", University of Brescia, Italy, dal 2014 al 2017, Votazione: Ottimo. <i>I temi del dottorato sono pienamente pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>	6
b) attività didattica a livello universitario	Titolare del corso Production Technologies for Biomanufacturing, Graduates. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia. 3 CFU dal 2019 al 2021 Co-titolare del corso Tecnologia Meccanica, Undergraduates. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia. 6 CFU dal 2019 al 2021 Collaboratore del corso Gestione Industriale della Qualità, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia, dal 2017 al 2019 <i>L'attività didattica e di tutoraggio è pertinente con le tematiche del settore ING-IND/16.</i>	8
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	I titoli presentati dalla candidata corrispondono ad almeno 8 semestri di documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. <i>I temi della attività di ricerca sono tutti pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>	12



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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021

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

f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Da Gennaio 2014 ad oggi la candidata espone partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. <i>La partecipazione a gruppi di ricerca e le collaborazioni in atto sono pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>			6	
g) brevetti	Non sono presenti brevetti tra i titoli presentati			0	
h) relatore a congressi e convegni	La candidata ha partecipato, come relatore, a 5 conferenze internazionali e 3 nazionali. <i>Le partecipazioni a congressi e convegni sono tutte pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>			4	
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Young reseacher grant 2017 – AITeM. Best young reseacher paper award 2018 – AITeM. Young researcher grant 2019 – call for young researcher visit in Korea, Italy-Korea scientific collaboration award. <i>I premi e riconoscimenti conseguiti sono pertinenti con le tematiche dell'ING-IND/16.</i>			2	
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				38	
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Ginestra Paola Serena</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



Lowther M.,Louth S.,Davey A.,Hussain A.,Ginestra P.,Carter L.,Eisenstein N.,Grover L.,Cox S. Clinical, industrial, and research perspectives on powder bed fusion additively manufactured metal implants. Additive Manufacturing 2019	4,41	1,67	1,67	1	0,07
Allegri G.,Colpani A.,Ginestra P.S.,Attanasio A. An experimental study on micro-milling of a medical grade Co-Cr-Mo alloy produced by selective laser melting. Materials 2019	3,84	1	1,67	1	0,17
Ceretti E.,Ginestra P.S.,Ghazinejad M.,Fiorentino A.,Madou M. Electrospinning and characterization of polymer-graphene powder scaffolds. CIRP Annals- Manufacturing Technology 2017	4,47	1,67	1,67	1	0,13
Ginestra P.S.,Pandini S.,Fiorentino A.,Benzoni P.,Dell'Era P.,Ceretti E. Microstructured scaffold for guided cellular orientation: Poly(ϵ -caprolactone) electrospinning on laser ablated titanium collector. CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology 2017	4,05	1,67	1,67	0,6	0,11
Ginestra P.S.,Ceretti E. Stress-induced stabilization of pyrolyzed polyacrylonitrile and carbon nanotubes electrospun fibers. International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2020	3,87	1,67	1,67	0,2	0,33
Ginestra P. Manufacturing of polycaprolactone - Graphene fibers for nerve tissue engineering. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials. 2019	5,01	1,67	1,67	1	0,67



Tsai H.-Y., Ceretti E., Rizzi D., Ginestra P., Kao T.-H., Leu M.C. Laser induced metallization on flexible polymer coating: Analysis and application. Journal of Materials Processing Technology. 2021	3,45	1,67	1,67	0	0,11
Seiti M., Ginestra P., Ferraro R.M., Ceretti E., Ferraris E. Nebulized jet-based printing of bio-electrical scaffolds for neural tissue engineering: a feasibility study. Biofabrication. 2020	3,87	1,67	1,67	0,4	0,13
Ginestra P.S., Madou M., Ceretti E. Production of carbonized micro-patterns by photolithography and pyrolysis. Precision Engineering 2019	4,56	1,67	1,67	1	0,22
Ginestra P.S., Ceretti E., Fiorentino A. Potential of modeling and simulations of bioengineered devices: Endoprostheses, prostheses and orthoses. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine 2016	3,29	1	1,67	0,4	0,22
Riva L., Ginestra P.S., Ceretti E. Mechanical characterization and properties of laser-based powder bed-fused lattice structures: a review. International Journal of Advanced Manufacturing Technology. 2021	3,96	1,67	1,67	0,4	0,22
Ginestra P., Ferraro R.M., Zohar-Hauber K., Abeni A., Giliani S., Ceretti E. Selective laser melting and electron beam melting of Ti6Al4V for orthopedic applications: A comparative study on the applied building direction. Materials. 2020	3,78	1	1,67	1	0,11



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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021

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

TOTALE PUNTEGGIO	48,58				
PUBBLICAZIONI					
Totale punteggio: 86,58/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:			
LINGUA INGLESE		La candidata ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese			
Ginestra Paola Serena	SI				

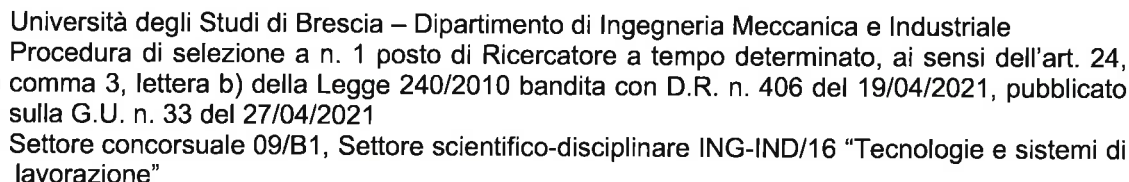
La dottoressa Paola Serena Ginestra ha realizzato un punteggio totale di 86,58 e risulta pertanto vincitrice della procedura bandita per 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021 Settore concorsuale 09/ B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione".

Il dottor Luca Gasperini ha realizzato un punteggio totale di 47,72 e, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 60, secondo i criteri stabiliti nel Verbale 1, non risulta idoneo a ricoprire il ruolo di 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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021 Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione".

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Elisabetta Ceretti



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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/B1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione".

Alle ore 17.35 del giorno 9-7-2021 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. n. 529 del 08/06/2021, pubblicato sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof.ssa Elisabetta Ceretti	Ordinario – ssd ING-IND/16	Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo	Ordinario – ssd ING-IND/16	Università degli Studi di Palermo
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 23/06/21 (inizio lavori) alle ore 9.30 (fine lavori) alle ore 10.40.

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 09/07/21 (inizio lavori) alle ore 14.30; (fine lavori) alle ore 15.50

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 09/07/21 (inizio lavori) alle ore 16.00; (fine lavori) alle ore 17.30.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

➤ Dott.sa Paola Serena Ginestra **Punteggio 86,58/100**

vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/B1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione".

La Commissione elabora quindi la presente

62



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. 406 del 19/04/2021, pubblicato sulla G.U. n. 33 del 27/04/2021
Settore concorsuale 09/B1, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 09/07/21 (inizio lavori) alle ore 17.35; (fine lavori) alle ore 17.50.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, 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. Elisabetta Ceretti, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 17.50 del giorno 09/07/21 .

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Elisabetta Ceretti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. ssa____ROSA DI LORENZO____, nominato, con Decreto Rettorale n. 529 del 08/06/2021, 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/B1, 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. 406 del 19/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 09/07/2021 per gli adempimenti relativi alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati 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 09/07/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. LUIGINO FILICE, nominato con Decreto Rettorale n. 529 del 08/06/2021, 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/B1, 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. 406 del 19/04/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 9/7/2021 per gli adempimenti relativi alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. 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 9.7.21

