

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142/2020 del 9/12/2020

VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Marco Baratieri, professore di prima fascia della Libera Università di Bolzano
Prof. Alfonso William Mauro, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof.ssa Luisa Rossetto, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 23 aprile 2021 alle ore 11:30 in forma telematica, con le seguenti modalità: videoconferenza Zoom, utilizzando gli indirizzi email istituzionali dei commissari

marco.baratieri@unibz.it

alfonsowilliam.mauro@unina.it

luisa.rossetto@unipd.it

per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. E' presente il seguente candidato del quale viene accertata l'identità personale:

1) AZZOLIN Marco.

La Commissione mette a disposizione del candidato copia dell'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, che è in fase di pubblicazione. Il candidato ne ha preso compiuta visione.

Alle ore 11:35 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dal candidato, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Marco Baratieri	Marco AZZOLIN
Prof. Alfonso William Mauro	Marco AZZOLIN
Prof.ssa Luisa Rossetto	Marco AZZOLIN

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore il dott. Marco AZZOLIN per le seguenti motivazioni:

Il dott. Marco Azzolin ha ottenuto un punteggio pari a 93,5544 (maggiore di 70). Inoltre la commissione considera ottima la sua attività scientifica e didattica. In particolare il dott. Marco Azzolin ha presentato un'attività didattica estesa e continuativa nell'ambito del settore SSD ING-IND/10 e un'attività di ricerca di elevato profilo coerente con il SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale.

(Allegato - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Prof. Luisa Rossetto membro della presente Commissione si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 12:20.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 23 aprile 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Baratieri

presso la Libera Università di Bolzano

Prof. Alfonso William Mauro

presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof.ssa Luisa Rossetto

presso l'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142/2020 del 9/12/2020

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Marco AZZOLIN

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Pubblicazione n. 1 - (2014). Del Col D., Bortolato M., Azzolin M., Bortolin S., Effect of inclination during condensation inside a square cross section minichannel, INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, 78, pp.760–777.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,5
Punti	3,5

Pubblicazione n. 2 - (2015). Del Col D., Azzolin M., Bortolin S., Zilio C., Two-phase pressure drop and condensation heat transfer of R32/R1234ze(E) non-azeotropic mixtures inside a single microchannel. SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR THE BUILT ENVIRONMENT, 21, pp.595-606.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Pubblicazione n. 3 - (2015). Del Col D., Bortolato M., Azzolin M., Bortolin S., Condensation heat transfer and two-phase frictional pressure drop in a single minichannel with R1234ze(E) and other refrigerants. INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIG., 50, pp. 87-103.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	1

diffusione all'interno della comunità scientifica	
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,5
Punti	3,5

Pubblicazione n. 4 - (2015). Del Col D., Azzolin M., Benassi G., Mantovan M., Energy efficiency in a ground source heat pump with variable speed drives. ENERGY AND BUILDINGS, 91, pp.105-114.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Pubblicazione n. 5 - (2016). Azzolin M., Bortolin S., Del Col D., Predicting methods for flow boiling heat transfer of a non-azeotropic mixture inside a single microchannel, HEAT TRANSFER ENGINEERING, 37, pp.1136-1147.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Pubblicazione n. 6 - (2016). Bortolin S., Azzolin M., Del Col D., Flow boiling of halogenated olefins inside a square cross section microchannel, SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR THE BUILT ENVIRONMENT, 22, pp.1238-1253.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Pubblicazione n. 7 - (2016). Azzolin M., Bortolin S., Del Col D., Flow boiling heat transfer of a zeotropic binary mixture of new refrigerants inside a single microchannel, INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, 110, pp.83-95.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1

(Handwritten signature)

rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Publicazione n. 8 - (2017). Del Col, D., Azzolin, M., Bortolin, S., Berto, A., Experimental results and design procedures for minichannel condensers and evaporators using propylene, INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, 83, pp. 23-38.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Publicazione n. 9 - (2018). Bortolin, S., Bortolato, M., Azzolin, M., Del Col, D., Comparative experimental procedures for measuring the local heat transfer coefficient during flow boiling in a microchannel, EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, 90, pp. 231-245

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,5
Punti	3,5

Publicazione n. 10 - (2018). Azzolin M., Bortolin S., Le Nguyen L.P, Lavielle P., Glushchuk A., Queeckers P., Miscevic M., Iorio C.S., Del Col D., Experimental investigation of in-tube condensation in microgravity, INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, 96, pp. 69-79.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Publicazione n. 11 - (2018). Azzolin M., Mariani A., Moro L., Tolotto A., Toninelli P., Del Col D., Mathematical model of a thermosyphon integrated storage solar collector, RENEWABLE ENERGY, 128, pp. 400-415

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Pubblicazione n. 12 - (2019). Toninelli, P., Bortolin, S., Azzolin, M., Del Col, D. Effects of geometry and fluid properties during condensation in minichannels: experiments and simulations, HEAT AND MASS TRANSFER, 55 (1), pp. 41-57.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,5
Punti	3,5

Pubblicazione n. 13 - (2019). Toninelli, P., Bortolin, S., Azzolin, M., Del Col, Visualization and Numerical Simulations of Condensing Flow in Small Diameter Channels, HEAT TRANSFER ENGINEERING, 40 (9-10), pp. 802-817.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,5
Punti	3,5

Pubblicazione n. 14 - (2019). Azzolin, M., Berto, A., Bortolin, S., Moro, L., Del Col, D. Condensation of ternary low GWP zeotropic mixtures inside channels, INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, 103, pp. 77-90.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Ben

Publicazione n. 15 - (2019). Azzolin, M., Bortolin, S., Del Col, D. Convective condensation at low mass flux: Effect of turbulence and tube orientation on the heat transfer, INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, 144, art. no. 118646.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Publicazione n. 16 - (2020). Berto, A., Azzolin, M., Bortolin, S., Guzzardi, C., Del Col, D., Measurements and modelling of R455A and R452B flow boiling heat transfer inside channels, INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, 120, pp. 271-284.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Publicazione n. 17 – (2021) Azzolin, M., Cattelan, G., Dugaria, S., Minetto, S., Calabrese, L., Del Col, D., Integrated CO₂ systems for supermarkets: field measurements and assessment for alternative solutions in hot climate, APPLIED THERMAL ENGINEERING, 10.1016/j.applthermaleng.2021.116560

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888
Punti	3,8888

Publicazione n. 18 - (2020). Azzolin, M., Bortolin, S., Condensation and flow boiling heat transfer of a HFO/HFC binary mixture inside a minichannel, INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, 159, doi:10.1016/j.ijthermalsci.2020.106638

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	1
congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	0,8888

Punti	3,8888
-------	--------

Totale Pubblicazioni punti: 68,0544

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	Punti 5
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	Punti 4
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	Punti 0

Totale punti: 9

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	Punti 5
Per conseguimento della titolarità o sviluppo di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	Punti 0,5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Punti 0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 7
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es:1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	Punti 4
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 0



Totale punti: 16,5

Punteggio totale (comprensivo dei punteggi attribuiti ad attività didattica, curriculum, pubblicazioni) 93,5544

Giudizio sulla prova orale

Il candidato ha discusso in maniera chiara ed esaustiva i temi della sua produzione scientifica, proposti dalla commissione. La conoscenza della lingua inglese è ritenuta idonea.

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore il dott. Marco Azzolin per le seguenti motivazioni:

Il dott. Marco Azzolin ha ottenuto un punteggio pari a 93,5544 (maggiore di 70). Inoltre la commissione considera ottima la sua attività scientifica e didattica. In particolare il dott. Marco Azzolin ha presentato un'attività didattica estesa e continuativa nell'ambito del settore SSD ING-IND/10 e un'attività di ricerca di elevato profilo coerente con il SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale.

Padova, 23 aprile 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Baratieri

presso la Libera Università di Bolzano

Prof. Alfonso William Mauro

presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof.ssa Luisa Rossetto

presso l'Università degli Studi di Padova



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142/2020 del 9/12/2020

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Baratieri, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità: videoconferenza Zoom, utilizzando gli indirizzi email istituzionali dei commissari

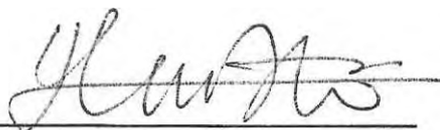
marco.baratieri@unibz.it

alfonsowilliam.mauro@unina.it

luisa.rossetto@unipd.it

alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Luisa Rossetto, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

23 aprile 2021



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA07 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il settore concorsuale 09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4142/2020 del 9/12/2020

Allegato al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Alfonso William Mauro, componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata,

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità: videoconferenza Zoom, utilizzando gli indirizzi email istituzionali dei commissari

marco.baratieri@unibz.it

alfonsowilliam.mauro@unina.it

luisa.rossetto@unipd.it

alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Luisa Rossetto, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

23 aprile 2021


firma