

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Verbale n. 4

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

Prof. Andrea Crisanti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Marisa Gariglio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale
Prof. Anna Teresa Palamara, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

si riunisce il giorno 25-11-2020 alle ore 13,15 in forma telematica con le seguenti modalità <https://unipd.zoom.us/j/86856164471> Indirizzi e-mail dei commissari: andrea.crisanti@unipd.it, marisa.gariglio@med.uniupo.it, annateresa.palamara@uniroma1.it, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

Inoltre la commissione procede, secondo le modalità definite nel bando e secondo gli argomenti e i criteri di valutazione, previsti nel Verbale n. 1 e nell'Allegato PROVA DIDATTICA allo svolgimento della prova didattica.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

1) Brun Paola

Alle ore 13.20 ha inizio il colloquio per l'accertamento sia della qualificazione scientifica sia dell'adeguata conoscenza della lingua per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum, all'attività didattica, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (*allegato al presente verbale*).

La Commissione, a seguito dello svolgimento della prova didattica, esprime un giudizio e il relativo punteggio, sulla base dei criteri formulati nel Verbale n. 1.

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

	Nome Candidato
Dott.ssa	Brun Paola

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Brun Paola per le seguenti motivazioni: la candidata presenta un buon curriculum scientifico. La produzione scientifica è di

buon livello. L'attività didattica è coerente e continua. Nel complesso la candidata presenta la maturità scientifica necessaria a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/07. (Allegato al presente verbale)

Il Prof. Andrea Crisanti 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 13.55

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

Padova, 25.11.2020

LA COMMISSIONE

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Crisanti', written over the printed text 'LA COMMISSIONE'.

Prof. Andrea Crisanti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

Prof. Marisa Gariglio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof. Anna Teresa Palamara, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato Brun Paola

Pubblicazioni:

1. Anti-adhesive Activity and Metabolomics Analysis of Rat Urine After Cranberry (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) Administration Gregorio Peron, Pellizzaro Anna, **Brun Paola**, Elisabetta Schievano, Stefano Mammi, Stefania Sut, Ignazio Castagliuolo, and Stefano Dall'Acqua *J. Agric. Food Chem.*, Just Accepted Manuscript DOI: 10.1021/acs.jafc.7b01856 • Publication Date (Web): 21 Jun 2017

Pubblicazione n. 1: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	0 punti

2. Synthesis and preliminary anti-inflammatory and anti-bacterial evaluation of some diflunisal aza-analogs Davide Carta, **Paola Brun**, Matteo Dal Pra, Giulia Bernabè, Ignazio Castagliuolo and Maria Grazia Ferlin. *Cite this: Med. Chem. Commun.*, 2018, 9, 1017 Received 13th March 2018, Accepted 14th April 2018 DOI: 10.1039/c8md00139a

Pubblicazione n. 2: punti tot 2.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e	congruenza di ciascuna pubblicazione con	rilevanza scientifica della collocazione	determinazione analitica, anche sulla
--	--	--	---------------------------------------

rilevanza di ciascuna pubblicazione	tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.0 punti	1 punti	1 punti	0.5 punti

3. Biocompatibility and antibacterial properties of zirconium nitride coating on titanium abutments: An *in vitro* study Giulia Brunello, **Paola Brun**, Chiara Gardin, Letizia Ferroni, Eriberto Bressan, Roberto Meneghello, Barbara Zavan, Stefano Sivoilella. Editor: Amitava Mukherjee, VIT University, INDIA Received: February 8, 2018 Accepted: June 11, 2018 Published: June 26, 2018

Pubblicazione n. 3: punti tot 4.0

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	0.5 punti

4. In Vitro Antimicrobial Activities of Commercially Available Tea Tree (*Melaleuca alternifolia*) Essential Oils **Paola Brun** · Giulia Bernabè · Raffaella Filippini² · Anna Piovon Received: 5 February 2018 / Accepted: 8 November 2018 / Published online: 12 November 2018 Current Microbiology (2019) 76:108–116 <https://doi.org/10.1007/s00284-018-1594-x>

Pubblicazione n. 4: punti tot 4.0

originalità, innovatività, rigore metodologico e	congruenza di ciascuna pubblicazione con	rilevanza scientifica della collocazione	determinazione analitica, anche sulla
--	--	--	---------------------------------------

rilevanza di ciascuna pubblicazione	tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.0 punti	1 punti	2 punti	1 punti

5. T cells in the myenteric plexus of achalasia patients show a skewed TCR repertoire and react to HSV-1 antigens. Facco M, **Brun P**, Baesso I, Costantini M, Rizzetto C, Berto A, Baldan N, Palù G, Semenzato G, Castagliuolo I, Zaninotto G. 2008 Jul;103(7):1598-609. doi: 10.1111/j.1572-0241.2008.01956.x. Epub 2008 Jun 28.

Pubblicazione n. 5: punti tot 4.0

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	0.5 punti

6. Herpes simplex virus type 1 infection of the rat enteric nervous system evokes small-bowel neuromuscular abnormalities. **Brun P**, Giron MC, Zoppellaro C, Bin A, Porzionato A, De Caro R, Barbara G, Stanghellini V, Corinaldesi R, Zaninotto G, Palù G, Gaion RM, Tonini M, De Giorgio R, Castagliuolo I. Gastroenterology. 2010 May;138(5):1790-801. doi: 10.1053/j.gastro.2010.01.036. Epub 2010 Jan 25.

Pubblicazione n. 6: punti tot 4,5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0,5 punti	1 punti	2 punti	1 punti

7. Adenosine-mediated enteric neuromuscular function is affected during herpes simplex virus type 1 infection of rat enteric nervous system. Zoppellaro C, Bin A, **Brun P**, Banzato S, Macchi V, Castagliuolo I, Giron MC. PLoS One. 2013 Aug 27;8(8):e72648. doi: 10.1371/journal.pone.0072648. eCollection 2013

Pubblicazione n. 7: punti tot 3.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	0 punti

8. *Herpes Simplex Virus Type 1* Infects Enteric Neurons and Triggers Gut Dysfunction via Macrophage Recruitment. **Brun P**, Qesari M, Marconi PC, Kotsafti A, Porzionato A, Macchi V, Schwendener RA, Scarpa M, Giron MC, Palù G, Calistri A, Castagliuolo I. Front Cell Infect Microbiol. 2018 Mar 15;8:74. doi: 10.3389/fcimb.2018.00074. eCollection 2018.

Pubblicazione n. 8: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	1 punti

9. *Saccharomyces boulardii* CNCM I-745 supplementation reduces gastrointestinal dysfunction in an animal model of IBS. **Brun P**, Scarpa M, Marchiori C, Sarasin G, Caputi V, Porzionato A, Giron MC, Palù G, Castagliuolo I. *PLoS One*. 2017 Jul 21;12(7):e0181863. doi: 10.1371/journal.pone.0181863. eCollection 2017.

Pubblicazione n. 9: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	1 punti

10. Herpes Simplex Virus Type 1 Engages Toll Like Receptor 2 to Recruit Macrophages During Infection of Enteric Neurons. **Brun P**, Scarpa M, Marchiori C, Conti J, Kotsafti A, Porzionato A, De Caro R, Scarpa M, Calistri A, Castagliuolo I. *Front Microbiol*. 2018 Sep 11;9:2148. doi: 10.3389/fmicb.2018.02148. eCollection 2018.

Pubblicazione n. 10: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	1 punti

11. The antiadhesive activity of cranberry phytochemicals studied by metabolomics: Intestinal PAC-A metabolites but not intact PAC-A are identified as markers in active urines against uropathogenic *Escherichia coli*. Peron G, Sut S, Pellizzaro A, **Brun P**, Voinovich D, Castagliuolo I, Dall'Acqua S. *Fitoterapia*. 2017 Oct;122:67-75. doi: 10.1016/j.fitote.2017.08.014. Epub 2017 Aug 26.

Pubblicazione n. 11: punti tot 2.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punto	1 punti	0 punti

12. Antibacterial efficacy and mechanisms of action of low power atmospheric pressure cold plasma: membraneporability, biofilm penetration and antimicrobial sensitization **P. Brun**, G. Bernabe, C. Marchiori, M. Scarpa, M. Zuin, R. Cavazzana, B. Zaniol and E. Martines *Journal of Applied Microbiology* ISSN 1364-5072 2018/0225: received 31 January 2018, revised 15 March 2018 and accepted 4 April 2018

Pubblicazione n. 12: punti tot 4.5

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua 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 (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i>)
0.5 punti	1 punti	2 punti	1 punti

Tabella di riepilogo:

	critero 1	critero 2	critero 3	critero 4	totale
pubbl 1	0.5	1	2	0	3.5
pubbl 2	0.0	1	1	0.5	2.5
pubbl 3	0.5	1	2	0.5	4.0
pubbl 4	0.0	1	2	1	4.0
pubbl 5	0.5	1	2	0.5	4.0
pubbl 6	0.5	1	2	1	4.5
pubbl 7	0.5	1	2	0	3.5
pubbl 8	0.5	1	2	1	4.5
pubbl 9	0.5	1	2	1	4.5
pubbl 10	0.5	1	2	1	4.5
pubbl 11	0.5	1	1	0	2.5
pubbl 12	0.5	1	2	1	4.5
	5	12	22	7,5	46,5
totale pubblicazioni	Max 12	Max 12	Max 24	Max 12	Max 60

Totale punti pubblicazioni: 46,5

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 7
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	Punti 7
Per lo svolgimento della prova didattica	Punti 12

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti e prova didattica: 26

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, 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 3
Per conseguimento della titolarità 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 3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 1
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 2
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 0.2

Totale punti Curriculum: 9.7

Punteggio totale: 82,2

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: ottimo

Giudizio sulla prova didattica: molto buono

La Commissione individua quale candidato vincitore Brun Paola per le seguenti motivazioni: la candidata presenta un buon curriculum scientifico. La produzione scientifica è di buon livello. L'attività didattica è coerente e continua. Nel complesso la candidata presenta la maturità scientifica necessaria a ricoprire il ruolo di Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/07.

Data, 25.11.2020

LA COMMISSIONE



Prof. Andrea Crisanti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

Prof. Marisa Gariglio, professore di prima fascia dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale

Prof. Anna Teresa Palamara, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Allegato al verbale n. 4

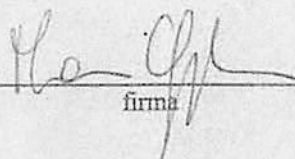
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marisa Gariglio membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo piattaforma ZOOM alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Andrea Crisanti, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 25.11.2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA186- allegato 5 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia clinica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/07 microbiologia e Microbiologia e Microbiologia clinica), ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettorale n. 4381 del 19-12-2019

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof. Anna Teresa Palamara membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo piattaforma ZOOM alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Andrea Crisanti, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 25.11.2020



firma