

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2840 dell'1 agosto 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Stefano Comai

Pubblificazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

PUBBLICAZIONI		
De Gregorio et al (2019). Cannabidiol modulates serotonergic transmission and reverses both allodynia and anxiety-like behavior in a model of neuropathic pain. PAIN, vol.160, p. 136-150		3,75
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
COMAI, STEFANO et al (201J). Melancholic-Like Behaviors and Circadian eurobiological Abnormalities in Melatonin MT1 Receptor Knockout Mice. INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, vol. 18		5
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Atkin, Tobias, et al (2018). Drugs for Insomnia beyond Benzodiazepines: Pharmacology, Clinical Applications, and Discovery. PHARMACOLOGICAL REVIEWS, vol. 70, p. 197-245-245		4,25
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,75	
Lopez-Canul M., Hyun Min S., Posa L., De Gregorio D., Bedini A., Spadoni G., Gobbi G., Comai S. (2019). Melatonin MT1 and MT2 receptors exhibit distinct effects in the modulation of body temperature across the light/dark cycle. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 20		4,75
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	

Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Lopez-Canul Martha, Comai S, Dominguez-Lopez Sergio, Granados-Soto Vinicio, Gobbi Gabriella (2015). Antinociceptive properties of selective MTS melatonin receptor partial agonists. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 764, p. 424-432		
		4,75
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Comai S et al (2019). Melatonin MT 1 receptor as a novel target in neuropsychopharmacology: MT 1 ligands, pathophysiological and therapeutic implications, and perspectives. PHARMACOLOGICAL RESEARCH, vol. 144, p. 343- 356		
		4,25
Originalità	0,25	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Gobbi, Gabriella, Comai, Stefano (2019). Sleep well. Untangling the role of melatonin MT1 and MT2 receptors in sleep. JOURNAL OF PINEAL RESEARCH, ISSN: 0742- 3098		
		5
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Lopez Canul Martha et al (201J). Selective melatonin MT2 receptor ligands relieve neuropathic pain through modulation of brainstem descending antinociceptive pathways. PAIN, vol. 156, p. 305-317,		
		3,75
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
Ochoa Sanchez Rafael et al (2014). Melatonin, selective and non-selective MT1/MT2 receptors agonists: Differential effects on the 24-h vigilance states. NEUROSCIENCE LETTERS, vol. 561, p. 156-161		
		4,75
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
COMAI, STEFANO, Ochoa Sanchez Rafael, Gobbi Gabriella (2013). Sleep-wake characterization of double MT1/MT2 receptor knockout mice and comparison with MT1 and MT2 receptor knockout mice. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, vol. 243, p. 231-238,		
		5

Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Ochoa-Sanchez R, et al (2012). Anxiolytic effects of the melatonin MT(2) receptor partial agonist UCM765: Comparison with melatonin and diazepam.. PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, vol. 39(2), p. 318-325,		3,5
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
Ochoa Sanchez R, et al (2011). Promotion of Non-Rapid Eye Movement Sleep and Activation of Reticular Thalamic Neurons by a Novel MT2 Melatonin Receptor Ligand. THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE, vol. 31, p. 18439-1842		5
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	

Totale punti: 53,75

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 (Max 6 punti) attività didattica a livello universitario in Italia (punti 11) attività didattica a livello universitario all'estero (punti 0) attività didattica in Italia con meno di 10 ore/anno (punti 1,4) attività didattica all'estero con meno di 10 ore/anno (punti 0.4)	Punti 6
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (Max 3 punti) Attività in Italia o all'estero in qualificati istituti italiani/stranieri (punti 4)	Punti 3
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (Max 1 punti)	Non assegnabile

Totale punti: 9

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

<p>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; (Max 12 punti)</p> <p>Direzione/coordinamento italia max 3 punti/gruppo (punti 0) Direzione/coordinamento estero max 6 punti/gruppo (punti 24) Partecipazione italia max 1 punto/gruppo (punti 10) Partecipazione estero max 2 punti/gruppo (punti 8) Direzione comitati editoriali max 3 punti/comitato (punti 0) Partecipazione comitati editoriali max 1 punti/comitato (punti 3)</p>	Punti 12
<p>Per conseguimento della titolarità di brevetti (Max 1 punto) (punti 0)</p>	Punti 0
<p>Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max 5 punti)</p> <p>Premi e riconoscimenti internazionali (max 2 punti/premio) (punti 8) Premi e riconoscimenti nazionali (max 1 punti/premio) (punti 3)</p>	Punti 5
<p>Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (Max 6 punti)</p> <p>Congressi internazionali max 0.5/congresso (punti 8) Congressi nazionali max 0.2/congresso (punti 2,2)</p>	Punti 6
<p>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Max 5 punti)</p> <p>Numero totale citazioni (max 1 punto) (punti 1) Numero medio citazioni (max 1 punto) (punti 1) "Impact factor" totale (max 1 punto) (punti 1) "Impact factor" medio (max 1 punto) (punti 1) indice di Hirsch (max 1 punto) (punti 1)</p>	Punti 5
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (Max 1 punto) (punti 1)</p>	Punti 1

Totale punti: 29

Punteggio totale 91,75

Candidata Francesca Managò

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

PUBBLICAZIONI		
Scheggia D et al (2017). Remote memories are enhanced by COMT activity through dysregulation of the endocannabinoid System in the prefrontal cortex. MOLECULAR PSYCHIATRY, ISSN: 1359-4184,		3,25
Originalità	1	
Congruenza	1	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
MANAGO' F et al (2008). Role of dopamine receptors subtypes, D1-like and D2-like, within the nucleus accumbens subregions, core and shell, on memory consolidation in the one-trial inhibitory avoidance task. LEARNING & MEMORY		4,25
Originalità	0,75	
Congruenza	1	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
MANAGÒ F, et al (2012). The role of GRK6 in animal models of Parkinson's Disease and L-DOPA treatment SCIENTIFIC REPORTS		4,25
Originalità	0,75	
Congruenza	1	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Espinoza S et al (2012). Role of Catechol-O-Methyltransferase (COMT)-dependent processes in Parkinson's Disease and L-DOPA treatment. CNS & NEUROLOGICAL. DISORDERS. DRUG TARGETS		3,75
Originalità	0,5	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,75	
MANAGÒ F, et al (2013). Interaction between the mGlu receptors 5 antagonist, MPEP, and amphetamine on memory and motor functions in mice. PSYCHOPHARMACOLOGY		4,75
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Greco B, et al (2013). Autism-related behavioral abnormalities in synapsin knockout mice. BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH		3
Originalità	0,75	
Congruenza	0,5	
Rilevanza	1	

Apporto individuale	0,75	
MANAGÒ F, et al (2016). Genette Disruption of Arc/Arg3.1 in Mice Causes Alterattons in Dopamine and Neurobehavioral Phenotypes Related to Schizophrenia. CELL REPORTS		
		4,5
Originalità	1	
Congruenza	1	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
MANAGÒ F, Papaleo F (2017). Schizophrenia: What's Are Got to Do with It? FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE		
		3,25
Originalità	0,25	
Congruenza	0,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Leggio GM, et al (2019). The epistatic interaction between thè dopamine D3 receptor and dysbindin-1 modulates higher-order cognitive functions in mice and humans. MOLECULAR PSYCHIATRY		
		2,75
Originalità	1	
Congruenza	0,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
De Leonibus E, et al (2009). Metabotropic Glutamate Receptors 5 Blockade Reverses Spadai Memory Deficits in a Mouse Model of Parkinson's Disease. NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY.		
		4,25
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,75	
Ferretti V, et al (2019). Oxytocin signaling in thè centrai amygdala modulates emotion discrimination in mice. CURRENT BIOLOGY		
		2,75
Originalità	1	
Congruenza	0,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
Scheggia D, et al (2018). Variations in Dysbindin-1 are associated with cognitive response to antipsychotic drug treatment. NATURE COMMUNICATIONS		
		3,75
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	

Totale punti: 44,5

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 (Max 6 punti) attività didattica a livello universitario in Italia (punti 0) attività didattica a livello universitario all'estero (punti 0) attività didattica in Italia con meno di 10 ore/anno (punti 0) attività didattica all'estero con meno di 10 ore/anno (punti 0)	Punti 0
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (Max 3 punti) Attività in Italia o all'estero in qualificati istituti italiani/stranieri (punti 3)	Punti 3
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (Max 1 punti)	Non assegnabile

Totale punti: 3

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; (Max 12 punti) Direzione/coordinamento italia max 3 punti/gruppo (punti 0) Direzione/coordinamento estero max 6 punti/gruppo (punti 0) Partecipazione italia max 1 punto/gruppo (punti 2) Partecipazione estero max 2 punti/gruppo (punti 2) Direzione comitati editoriali max 3 punti/comitato (punti 0) Partecipazione comitati editoriali max 1 punti/comitato (punti 1)	Punti 5
Per conseguimento della titolarità di brevetti (Max 1 punto)	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max 5 punti) Premi e riconoscimenti internazionali (max 2 punti/premio) (punti 2) Premi e riconoscimenti nazionali (max 1 punti/premio) (punti 1)	Punti 3
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (Max 6 punti) Congressi internazionali max 0.5/congresso (punti 2) Congressi nazionali max 0.2/congresso (punti 0,4)	Punti 2,4
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Max 5 punti) Numero totale citazioni (max 1 punto) (punti 0,5) Numero medio citazioni (max 1 punto) (punti 1) "Impact factor" totale (max 1 punto) (punti 0,5)	Punti 3,75

<p>"Impact factor" medio (max 1 punto) (punti 1) indice di Hirsch (max 1 punto) (punti 0,75)</p>	
<p>Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (Max 1 punto)</p>	Punti 1

Totale punti: 15,15

Punteggio totale 62,65

Candidata Stefania Nobili

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

PUBBLICAZIONI		
Mini et al RNA sequencing reveals PNN and KCNQ1OT1as predictive biomarkers of clinical outcome in stage III colorectal cancer patients treated with adjuvant chemotherapy. Int J Cancer 2019		5
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Nobili et al (2009). Natural compounds for cancer treatment and prevention. Pharmacological res 59:365-78		4,25
Originalità	0,25	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Nobili et al (2010). Gold compounds as anticancer agents: chemistry, cellular pharmacology, and preclinical studies. Med res rev 30:550-80		4,25
Originalità	0,25	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Nobili et al (2011). Identification of potential pharmacogenomic markers of clinical efficacy of 5- fluorouracil in colorectal cancer. Int J of cancer 128: 1935-45		5
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	

Vignoli M et al (2011). Thymidylate synthase expression and genotype have no major impact on the clinical outcome of colorectal cancer patients treated with 5-fluorouracil. Pharmacological res. 64:242-8		4,75
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Nobili et al (2008). Bimonthly chemotherapy with oxaliplatin, irinotecan, infusional 5- fluorouracil/folinic acid in patients with metastatic colorectal cancer pretreated with irinotecan- or oxaliplatin-based chemotherapy. J of chemotherapy 20: 622-31		4,5
Originalità	0,5	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Toffoli et al (2010). Genotype-driven phase I study of irinotecan administered in combination with fluorouracil/leucovorin in patients with metastatic colorectal cancer. J of clinical oncology 28:866-871		3,75
Originalità	1	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	0,25	
Landini et al. (2017) Selection and characterization of a human ovarian cancer cell line resistant to auranofin. Oncotarget 96062-96078		4,75
Originalità	0,75	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Mini et al. (2017) The Inhibitory Effects of HYDAMTIQ, a Novel PARP Inhibitor, on Growth in Human Tumor Cell Lines With Defective DNA Damage Response Pathways. Oncology research 1441-1451		4,5
Originalità	0,5	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Cecchin et al (2015). MTHFR-1298 A4C (rs1801131) is a predictor of survival in two cohorts of stage II/III colorectal cancer patients treated with adjuvant fluoropyrimidine chemotherapy with or without oxaliplatin. The pharmacogenomics journal. 15(3): 219-25		4,5
Originalità	0,5	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	

Nobili et al (2014). Identification Of Pharmacogenomic Markers Of Clinical Efficacy In A Dose- Dense Therapy Regimen (R-Chop14) In Diffuse Large B Cell Lymphoma. Leukemia and Lymphoma 55:20171-78		4,5
Originalità	0,5	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	
Nobili et al . (2012). Overcoming tumor multidrug resistance using drugs able to evade P-glycoprotein or to exploit its expression. Med res rev, 32:1220-62		4,25
Originalità	0,25	
Congruenza	1,5	
Rilevanza	1	
Apporto individuale	1,5	

Totale punti: 54

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 (Max 6 punti)	Punti 6
attività didattica a livello universitario in Italia (punti 1)	
attività didattica a livello universitario all'estero (punti 0)	
attività didattica in Italia con meno di 10 ore/anno (punti 7,5) attività didattica all'estero con meno di 10 ore/anno (punti 0,2)	
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti (Max 3 punti)	Punti 3
Attività in Italia o all'estero in qualificati istituti italiani/stranieri (punti 3)	
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati (Max 1 punti)	Non assegnabile

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; (Max 12 punti)	Punti 12
Direzione/coordinamento italia max 3 punti/gruppo (punti 6)	
Direzione/coordinamento estero max 6 punti/gruppo (punti 0)	
Partecipazione italia max 1 punto/gruppo (punti 15)	
Partecipazione estero max 2 punti/gruppo (punti 2)	
Direzione comitati editoriali max 3 punti/comitato (punti 0) Partecipazione comitati editoriali max 1 punti/comitato (punti 11)	
Per conseguimento della titolarità di brevetti (Max 1 punto)	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max 5 punti)	Punti 3

Premi e riconoscimenti internazionali (max 2 punti/premio) (punti 0) Premi e riconoscimenti nazionali (max 1 punti/premio) (punti 3)	
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (Max 6 punti)	Punti 5
Congressi internazionali max 0.5/congresso (punti 2) Congressi nazionali max 0.2/congresso (punti 3)	
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Max 5 punti)	
Numero totale citazioni (max 1 punto) (punti 1) Numero medio citazioni (max 1 punto) (punti 1) "Impact factor" totale (max 1 punto) (punti 1) "Impact factor" medio (max 1 punto) (punti 1) indice di Hirsch (max 1 punto) (punti 1)	Punti 5
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (Max 1 punto)	Punti 1

Totale punti: 26

Punteggio totale 89

I candidati:

COMAI STEFANO

MANAGÒ FRANCESCA

NOBILI STEFANIA

dimostrano un'ottima competenza linguistica valutata tramite l'esposizione dei titoli e dell'attività scientifica in lingua Inglese.

La Commissione individua quale candidato vincitore COMAI STEFANO per le seguenti motivazioni:

Il candidato ha dimostrato un'ottima produzione scientifica per originalità, continuità e congruenza al SSD BIO/14. La piena maturità scientifica è inoltre comprovata da una lunga esperienza all'estero consolidata da numerose pubblicazioni e instaurazione di molteplici collaborazioni a livello internazionale, nonché dalla titolarità di finanziamenti internazionali. Infine, il candidato dimostra una intensa attività didattica inerente al SSD BIO/14 svolta sia in Italia sia all'estero.

Padova, 27/04/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Nicola Ferri. presso l'Università degli Studi Padova

Prof. Massimiliano Tognolini presso l'Università degli Studi di Parma

Prof.ssa Elisabetta Cerbai presso l'Università degli Studi di Firenze



Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2840 dell'1 agosto 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato F) al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Elisabetta Cerbai componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica Sistema di Videoconferenza dell'Università degli Studi di Padova (<https://unipd.zoom.us/>) e tramite email. Nicola.ferri@unipd.it; elisabetta.cerbai@unifi.it; massimiliano.tognolini@unipr.it alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Ferri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/04/2020



firma

Procedura selettiva 2019RUB14 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il settore concorsuale 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2840 dell'1 agosto 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.68 del 27 agosto 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato F) al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Tognolini componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica Sistema di Videoconferenza dell'Università degli Studi di Padova (<https://unipd.zoom.us/>) e tramite email. Nicola.ferri@unipd.it; elisabetta.cerbai@unifi.it; massimiliano.tognolini@unipr.it alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Ferri, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/04/2020

