

Università degli Studi di Brescia – Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 603 del 12.07.2022, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 26.07.2022.

Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

\_\_\_\_\_\_

# Verbale 3

Alle ore 14 del giorno 30 Novembre 2022 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità dei candidati Dott. Agnese Comelli, Paola Magro e Valentina Marchese, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento. I candidati, in modo separato e sequenziale, illustrano 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). Il Prof. Alberto Matteelli, constatato che la candidata Valentina Marchese ha in comune con il Prof. stesso la metà delle pubblicazioni, si è astenuto dall'attribuire il punteggio alle pubblicazioni di questa candidata.

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la Commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive" come da graduatoria seguente:

Valentina Marchese Agnese Comelli Paola Magro

punteggio: 78/100 - vincitore punteggio: 66/100 - idoneo punteggio: 63,75/100 - idoneo

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alberro Matteelli, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 15.30 del giorno 30 Novembre 2022.



) Meuly

Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alberto Matteelli

\_\_\_\_\_



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 603 del 12.07.2022, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 26.07.2022.

Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

# Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

La valutazione dei titoli presentati dai candidati è stata attribuita a termina della discussione collegiale dei membri della Commissione.

## CANDIDATO AGNESE COMELLI

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note)	da attribuire
Cognome e nome		
a) dottorato di ricerca	Specialità Malattie Infettive	10/10
b) attività didattica a livello uni- versitario	Lezioni e tutoraggio, tesi	3/5
c) attività di formazione o ricer- ca presso qualificati istituti	Studi internazionali, + IUSS	5/10
d) attività in campo clinico	4 anni spec, 2 post	12/15
e) realizzazione di attività pro- gettuale, dove prevista	Progetti	7/10
f) organizzazione/partecipazio- ne a gruppi di ricerca	Gruppi	5/5
g) brevetti	Nessuno	0/1
h) relatore a congressi e conve- gni	8 orali (2 internaz e 6 ita)	6/6
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Nessuno	0/6
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Nessuno	0/2

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				48/70
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Rivista	Anno	IF	1.5/pubb
PUBBLICAZIONI PRESENTATE				
DA: Cognome e nome				
Patient-Reported Symptoms and Sequelae 12 Months After COVID-19 in Hospitalized Adults: A Multicenter Long-Term Follow-Up Study	frontiers of me- dicine	2022	5,5	1



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

\_\_\_\_\_

	1		1	i
Artesunate monotherapy versus artesunate plus quinine combination therapy for treatment of imported severe malaria: a TropNet retrospective cohort study	infection	2021	7,455	1,5
Severe imported Plasmodium falciparum malaria in children: characteristics and useful factors in the risk stratification.	travel medicine and infectious disease	2021	20,441	1,5
Strongyloides stercoralis central nervous system dissemination in a migrant misdiagnosed with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis.	journal of travel medicine	2021	8,49	1,5
Nasopharyngeal Testing among Healthcare Workers (HCWs) of a Large University Hospital in Milan, Italy during Two Epidemic Waves of COVID-19.	international journal of envir- onmental re- search and pub- lic health	2021	3,390	1
Clinical factors associated with death in 3044 COVID-19 patients managed in internal medi- cine wards in Italy: comment	internal and emergency me- dicine	2021	5,472	0.25
Clinical risk scores for the early prediction of severe outocomes in patients hospitalized for COVID-19: comment.	internal and emergency me- dicine	2022	3,397	0.25
Inflammatory biomarkers in pregnant women with COVID-19: a retrospective cohort study.	Scientific reports	2021	5,0	1
Serological Response to SARS-CoV-2 in Health Care Workers Employed in a Large Tertiary Hospital in Lombardy, Northern Italy.	microorganism	2021	4,78	1
Clofazimine: an old drug for never-ending diseases.	future microbio- logy	2020	3,165	1
Steroid- Responsive Encephalitis in Coronavirus Disease 2019	annals of neuro- logy	2019	9,037	1,5
Delay in schistosomiasis diagnosis and treatment: a multicenter cohort study in Italy.	journal of travel medicine	2019	7,089	1.5
Disengagement and reengagement of HIV continuum of care in a single center cohort in northern Italy.	hiv research and clinical practice	2019	1.840	0.5
Acute epididymo-orchitis due to Salmonella Typhi in a young man from Bangladesh.	infection	2019	5,284	1.5
Hepatitis A outbreak in men who have sex with men (MSM) in Brescia (Northern Italy), July 2016-July 2017	infezioni in medicina	2018	0,97	0.5
A Case Series and Literature Review of Isavu- conazole Use in Pediatric Patients with Hemato- oncologic Diseases and Hematopoietic Stem Cell Transplantation	antimicrobial agents and chemotherapy	2020	5,191	1,5
Toxoplasmosis disease in paediatric hematopoietic stem cell transplantation: do not forget it still exists.	bone marrow transplantation	2017	4,497	1
TOTALE PUNTEGGIO				18
PUBBLICAZIONI				
			l	



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

\_\_\_\_\_\_

Totale punteggio: 66/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:		
LINGUA STRANIERA	SI	La candidata mos	tra una buona	conoscenza
Cognome e nome		della lingua ingles	se	



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

# CANDIDATO: PAOLA MAGRO

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO				PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note)			da attribuire
Cognome e nome				
a) dottorato di ricerca	Specialità Malat	tie Infettive		10/10
b) attività didattica a livello uni-	Limitata			1/5
versitario				
c) attività di formazione o ricer-	Assegno di ricer	ca, Eramsus, Cor	si	9/10
ca presso qualificati istituti	_			
d) attività in campo clinico	Esperienza docu	mentata più che	discreta	10/15
e) realizzazione di attività pro-	Molto buona			9/10
gettuale, dove prevista				
f) organizzazione/partecipazio-	Ottima			5/5
ne a gruppi di ricerca				
g) brevetti	Nessuno			0/1
h) relatore a congressi e conve-	4 orali (1 interna	az e 3 ita)		4/6
gni	,	,		
i) premi e riconoscimenti per	Nessuno	0/6		
attività di ricerca		3, 3		
j) diploma di specializzazione	Nessuno	0/2		
europea, dove prevista				
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			_	48/70
ATTRIBUTIONE DUNITECCIO	Divists	A	15	4.5/mbb
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Rivista	Anno	IF	1.5/pubb
PUBBLICAZIONI PRESENTATE				
DA: Cognome e nome				
Fragmentation of Healthcare Services as a Possible Determinant of the Low Completion for the	PATHOGENS	2022	4,531	1
Tuberculosis Cascade of Prevention among				
Asylum Seekers: Results from a Prospective Study with Historical Comparison				
The cascade of care of HIV after one year of fol- low-up in a cohort of HIV-positive adult patients	TMHI	2021	3,918	1
in three health settings of Morrumbene in rural				
Mozambique Consequences of the COVID-19 pandemic on	Plos One	2020	3,240	1
the continuum of care in a cohort of people liv-	1 103 0116	2020	3,240	•
ing with HIV followed in a single center of Northern Italy				
Clinical and molecular characterization of COVID-19 hospitalized patients.	Plos One	2020	3,240	0.25



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

\_\_\_\_\_

The possible mechanisms of action of 4- aminoquinolines (chloroquine/hydroxy-	Pharmacological	2020	7,658	1,5
chloroquine) against Sars-Cov-2 infection (COVID-19): A role for iron homeostasis?	Research			
Lopinavir/ritonavir: Repurposing an old drug for HIV infection in COVID-19 treatment.	Biomedical Jour- nal	2020	6,720	1.5
Employing a systematic approach to biobanking and analyzing clinical and genetic data for ad-	European Jour-	2021	4,141	0.25
vancing COVID- 19 research.	nal of Human			
ACE2 gene variants may underlie interindividual	Genetics	2020	4.022	0.25
variability and susceptibility to COVID-19 in the	European Jour- nal of Human	2020	4,833	0.25
Italian population	Genetics			
Genetic mechanisms of critical illness in	Nature Research	2020	49,962	0.25
COVID-19	Nature Research	2020	49,962	
Flow Cytometry Identifies Risk Factors and Dynamic Changes in Patients with COVID-19.	Journal of Clini-	2020	3,969	1
name changes in radents with GOVID 13.	cal Immunol-			
	ogy			
Impact of the SARS-CoV-2 epidemic on tuber- culosis treatment outcome in Northern Italy.	ERJ	2020	12,242	1.5
Elderly HIV-positive women: A gender-based analysis from the Multicenter Italian "GEPPO" Cohort	Plos One	2019	2,740	0.5
Delay in schistosomiasis diagnosis and treat- ment: a multicenter cohortstudy in Italy	JTM	2019	7,089	1,5
The diagnosis and treatment of urogenital schis- tosomiasis in Italy in a retrospective cohort of immigrants from Sub-Saharian Africa.	Infection	2019	5,284	1,5
Dolutegravir-rilpivirine: first 2-drug regimen for	EXPERT REVIEW	2018	2,727	0,5
HIV- positive adults	OF ANTI-			
	INFECTIVE			
	THERAPY			
Biochemical and inflammatory modifications after switching to dual antiretroviral therapy in HIV-infected patients in Italy: a multicenter retrospective cohort study from 2007 to 2015	BMC Inf. Dis	2018	2,771	0.5
Antiretroviral therapy in geriatric HIV patients: the GEPPO cohort study	J Antimicrob	2017	5,217	0.25
A strange man ifestation	Chemother Mediterranean	2017	0.506	0.5
restange man nestation	Journal of Hema-	2017	0,506	0.5
	tology and Infec-			
Screening for	tious Diseases International	2016	3,226	1
55. 55ig 161	Journal of Mole-	2010	3,220	1
	cular Sciences			
TOTALE DUNTEGGIO				15 75
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI				15.75
. 0001.0.12.0.11.				



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI	Breve giudizio: La candidata mos della lingua ingles	conoscenza



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

# CANDIDATO VALENTINA MARCHESE

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO				PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (p	eriodo, ente, n	ote)	da attribui-
Cognome e nome		re		
a) dottorato di ricerca	Specialità Malattie Infet	tive		10/10
b) attività didattica a livello universitario	Corso universitario anni	uale suo nome	+ altri	5/5
c) attività di formazione o ri- cerca presso qualificati istituti	Ottima			10/10
d) attività in campo clinico	Estesa nel tempo e qual	ificata		14/15
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Eccellente			10/10
f) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca	In qualche modo limitat	а		3/5
g) brevetti	Nessuno			0/1
h) relatore a congressi e convegni	2 orali (2 internaz)	4/6		
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Nessuno	0/6		
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	Nessuno	0/2		
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			_	56/70
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Rivista	Anno	IF	1.5/pubb
PUBBLICAZIONI PRESENTATE				
DA: Cognome e nome				
Fragmentation of Healthcare Services as a Possible Determinant of the Low Completion for the Tuberculosis Cascade of Prevention among Asylum Seekers: Results from a Pro- spective Study with Historical Comparison	Pathogens	2022	4,53	1
Screening for active and latent tuberculosis among asylum seekers in Italy: A retrospective cohort analysis.	Travel Medicine and Infectious Disease	2019	3,7	1
Strongyloides infection manifested during immunosuppressive therapy for SARS-CoV-2 pneumonia.	Infection	2021	7,46	1.5
Tuberculosis trend among native and for- eign-born people over a 17 year period (2004-2020) in a large province in Northern	Scientific reports	2021	5	1



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

Italy				
Explorative study regarding influenza vaccine	HUMAN VACCINES &	2021	4,53	1
hesitancy among HIV-infected patients.	IMMUNOTHERAPEUTICS			
The impact of schistosomiasis co- infection	Travel Medicine and Infec-	2019	3,7	1
in the presentation of viral hepatitis B in mi-	tious Disease			
grants: An observational study in non-endemic area.	1.000 2.00000			
Schistosomiasis in immigrants, refugees and	Infectious Diseases of Po-	2018	1,39	0.5
travellers in an Italian referral centre for		2010	1,33	0.5
tropical diseases.	verty			
Examining the pre-war health burden of Ukraine for prioritisation by European coun-	The Lancet Regional	2022	non IF	
tries receiving Ukrainian refugees.	Health – Europe			
COVID-19 effect on TB presentation and out-	The International Journal	2022	3,4	1
come.	of Tuberculosis and Lung			
	Disease			
Importance of mitigation massures for ba-		2024	7.46	1.5
Importance of mitigation measures for hospital transmission of SARS-CoV-2 at the on-	Infection	2021	7,46	1.5
set of the epidemic: the experience of Bres-				
cia, Northern Italy				
Surveillance of adverse events in the treat-	ERJ	2019	12,242	1,5
ment of drug- resistant tuberculosis: first global report				
Impact of the SARS-CoV-2 epidemic on	ERJ	2019	12,242	1,5
tuberculosis treatment outcome in Northern		_0_0		
Italy				1
Extended screening for infectious diseases among newly-arrived asylum seekers from	Eurosurveillance	2018	7,42	1,5
Africa and Asia, Verona province, Italy, April				
2014 to June 2015				
The hidden epidemic of schistosomiasis in	Eur J Epidemiol	2017	5,72	1,5
recent African immigrants and asylum seekers to Italy				
Schistosomiasis Screening of Travelers from	Emerging Infectious Disea-	2015	6,99	1,5
Italy with Possible Exposure in Corsica,	ses	_0_0		
France			1	<b>-</b>
Multidisciplinary approach to prostatitis	Archivio Italiano di Urolo-	2018	1,26	0,5
	gia e Andrologia			
High-dose or multi-day praziquantel for im-	Journal of Travel Medicine,	2019	7,09	1,5
ported schistosomiasis? A systematic review Profile of adult d pediatric	Nourological Sciences	2016	1 75	0.5
	Neurological Sciences	2016	1,75	0,5
App-basd symptoms	PlosOne	2019	2,74	1
Pulmonary nodules	Lancet Infect Dis	2017	46,75	1,5
TOTALE PUNTEGGIO				22
PUBBLICAZIONI				

VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:		
LINGUA STRANIERA	SI	La candidata mostra una buona		ona
		conoscenza del	la lingua ingl	ese



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

La dott.ssa Valentina Marchese ha realizzato un punteggio totale di 78/100 e risulta pertanto <u>vincitrice</u> della procedura bandita per il ruolo da RTD A;

La dott.ssa Agnese Comelli ha realizzato un punteggio totale di 66/100 ed è idonea a ricoprire il ruolo da RTD A;

La dott. Ssa Paola Magro ha realizzato un punteggio totale di 63,75/100 ed è <u>idonea</u> a ricoprire il ruolo da RTD A;

( ) Meuly

Letto, approvato e sottoscritto.

#### Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alberto Matteelli



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 603 del 12.07.2022, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 26.07.2022.

Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

\_\_\_\_\_\_

# Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive".

Alle ore 15.30 del giorno 30 Novembre 2022, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n° 940 del 11.10.2022, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Matteelli Alberto	Ordinario – SSD MED/17	Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Marchetti Giulia	Ordinario – SSD MED/17	Università degli Studi di Milano
Prof. Calcagno Andrea	Associato - SSD MED/17	Università degli Studi di Torino

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 14 Novembre 2022 (inizio lavori) alle ore 11; (fine lavori) alle 11.40

**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 29 Novembre 2022 (inizio lavori) alle ore 12; (fine lavori) alle ore 13

**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 30 Novembre 2022 (inizio lavori) alle ore 14; (fine lavori) alle ore 15.30

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

Dott. Valentina Marchese Punteggio 78/100

vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive",

Dott. Agnese Comelli Punteggio 66/100

idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive",

\_\_\_\_



Settore concorsuale 06/D4, Settore scientifico-disciplinare MED/17 "Malattie Infettive"

\_\_\_\_\_\_\_

Dott. Paola Magro

Punteggio 63,75/100

idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive",

La Commissione elabora quindi la presente

#### RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 30 Novembre (inizio lavori) alle ore 15.30; (fine lavori) alle ore 16

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, vengono inviati telematicamente a tutti gli altri componenti dellla Commissione.

) Meuly

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16 del giorno 30 Novembre 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Alberto Matteelli

# **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. ANDREA CALCAGNO, nominato, con Decreto Rettorale n. 940 del 11.10.2022, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 06/D4 "Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente", settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 603 del 12.07.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2022 la 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 il Prof. Alberto Matteelli, 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 30/11/2022

# NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA' DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Giulia Marchetti, nominata, con Decreto Rettorale n. 940 del 11.10.2022, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 06/D4 "Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente", settore scientifico disciplinare MED/17 "Malattie Infettive", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 603 del 12.07.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 30/11/2022 la discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alberto Matteelli, 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 30/11/2022

Cfrance!