Prot. n. 0002992 del 09/01/2023 - [UOR: 990346 - Classif. VII/1]



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 733 del 11.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 69 del 30.08.2022

Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

Verbale 3

Alle ore 10:00 del giorno 5 (cinque) Gennaio 2023 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia.

Gli uffici competenti hanno comunicato in data 4 Gennaio 2023 alla Commissione che il candidato Dott. CASILE Antonino, con nota ufficiale avente prot. n. 2048 del 4 gennaio 2023, ha formalmente rinunciato alla partecipazione alla procedura. La Commissione prende atto e, pertanto, la discussione coinvolgerà solo i tre candidati rimanenti.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. FAGONI Nazzareno che, riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. La discussione è effettuata in lingua inglese, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa RUBIO GARRIDO Alicia che, riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. La discussione è effettuata in lingua inglese, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. VINETTI Giovanni che, riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, illustra alla Commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. La discussione è effettuata in lingua inglese, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. (Allegato 3/A)

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la Commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", come da graduatoria seguente:

NAZZARENO FAGONI

➢ GIOVANNI VINETTI

ALICIA RUBIO GARRIDO

punteggio: 76,0/100 - vincitore punteggio: 65,7/100 - idoneo

punteggio: 65,5/100 - idoneo





Corlo Coyel

Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

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. Carlo CAPELLI, 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 12:00 del giorno 5 Gennaio 2023 .

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Presidente Prof. Carlo CAPELLI

Prot. n. 0002992 del 09/01/2023 - [UOR: 990346 - Classif. VII/1]



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 733 del 11.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 69 del 30.08.2022

Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

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

CANDIDATO: FAGONI Nazzareno

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note)	
FAGONI Nazzareno		
a) dottorato di ricerca	2014-2017, Scuola di Dottorato di Scienze Bio-	13
	mediche Traslazionali, UNIVR, IT) e di Doctor	
	Europeus; Titolo della tesi: Autonomic output in	
	health and disease: closed-loop dynamics of ba-	
	roreflex changes", con giudizio di eccellenza;	
	Tesi pertinente con il SSD/BIO09	
b) attività didattica a livello uni-	2014 - 2018i, UNIBS, Exercise Science, docente	6
versitario	nel Corso di Laurea Magistrale in "Science and	
	Technology for Population Health and Wealth"	
	(UNIVS, IT) e dal 2020 ad oggi "Fisiologia dei Si-	
	stemi", Corso di Laurea in "Scienze Motorie"	
	(UNIBS, IT)	
c) attività di formazione o ri-	Periodi 2- 3 mesi, 2013 e 2016, presso CMU Uni-	5
cerca presso qualificati istituti	versità di Ginevra, CH, e Zurich Center for	
	Integrative Human Physiology Zurich University	
	(ZIHP center), Università di Zurigo, CH	
d) attività in campo clinico		
e) realizzazione di attività pro-		
gettuale, dove prevista		
f) organizzazione/partecipa-	2010-2019, UNIBS, IT; coordinatore del gruppo	2
zione a gruppi di ricerca	di ricerca locale di progetti svolti in collabora-	
	zione con l'Istituto di Ricerche Farmacologiche	
	Mario Negri	
g) brevetti		





Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

h) relatore a congressi e conve- gni	Dal 2006 ad og convegni nazio siologia e di fisi	4	
i) premi e riconoscimenti per at- tività di ricerca	Vincitore di pre	emi locali	2
j) diploma di specializzazione			
europea, dove prevista			
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			32
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio		
PUBBLICAZIONI PRESENTATE		7. 1	
DA: FAGONI Nazzareno			
1. Dynamics of cardiovas-	2,6		
cular and baroreflex re-	2,0		
adjustments during a			
light-to-moderate exer-			
cise transient in humans			
2. Baroreflex sensitivity: An	3,3		
algebraic dilemma	3,3		
3. A century of exercise	2,5		
physiology: key concepts			
on coupling respiratory			
oxygen flow to muscle			
energy demand during	= -		
exercise			
4. A closed-loop approach	2,5		
to the study of the baro-			
reflex dynamics during			
posture changes at rest			
and at exercise in hu-			
mans			
5. Alveolar gas composition	3,1		
during maximal and in-			
terrupted apnoeas in			
ambient air and pure ox-			
ygen			

lel.



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

_			Т	Т	
6.	A reappraisal of the	2,8			
	strength-duration test to				
	assess neuromuscular				
g = 1	impairment of critically				
	ill patients				
7.	Baroreflex responses	2,8			
	during dry resting and				
	exercise apnoeas in air				
	and pure oxygen				
8.	Breath holding as an ex-	2,6			
	ample of extreme				
	hypoventilation: experi-				
	mental testing of a new				
	model describing alveo-				
	lar gas pathways				
9.	Cardiovascular re-	3,3			
	sponses to dry resting	3,3			
	apnoeas in elite divers				
	while breathing pure ox-				
	ygen				
10). Effect of Lower Body	3,3			
	Negative Pressure on	3,3			
	Phase I Cardiovascular				
	Responses at Exercise				
	Onset			1.13.73.11	
11	L. Gas exchange and cardi-	2,8			
	ovascular responses dur-	2,0			
	ing breath-holding in di-				
	vers				
12	2. Reliability and validity of	3,3			
	non-invasive deter-	3,3			
	mined haemoglobin				
	mass and blood volumes				
1:	3. A beat-by-beat analysis	2.1			
1.	of cardiovascular re-	3,1			
	sponses to dry resting				
	sponses to dry resumg				

CO1.



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

and exercise apnoeas in				
elite divers				
14. Cardiovascular re-	3,0			
sponses to dry apnoeas				
at exercise in air and in				
pure oxygen				
15. From spaceflight to	3,0			
blood doping: Devices				
for assessing haemoglo-				
bin mass and intravascu-				
lar volumes				
TOTALE PUNTEGGIO	44,0			
PUBBLICAZIONI				
Totale punteggio: 76,0/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio: Il Dott. Fagoni dimostra una		
LINGUA STRANIERA		buona conoscenza della lingua inglese nel		
FAGONI Nazzareno	SI	corso della discussione con tutti i membri della		i membri della
		commissione.		

Il dott FAGONI Nazzareno ha realizzato un punteggio totale di 76,0/100 e risulta pertanto <u>vincitore</u> della procedura bandita per il ruolo da RTDB, settore SSD BIO/09.

alo Capali

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Carlo CAPELLI



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

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

CANDIDATO RUBIO GARRIDO Alicia

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO		PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note)	da attribuire
RUBIO GARRIDO Alicia		
a) dottorato di ricerca	2004-2009, Diploma di dottorato, dichiarato	10
	equipollente dal MIUR nel 2018, presso Centro	
	de Biología Molecular Severo Ochoa CBMSO/	
	Universidad Autónoma de Madrid UAM (Ma-	
	drid, Spagna), titolo della tesi "Implications of	
	tau protein and cortistatin in the progression of	
	Alzheimer disease" con argomento non comple-	
	tamente congruente con il SSD BIO/09.	
b) attività didattica a livello uni-	Dal 2009 attività didattica in Spagna presso il Di-	2
versitario	partimento di Biologia Molecolare (Universidad	
	Autó Madrid, Spagna); 40 hours,	
	Corso di Laurea in Biochimica. Attività didattica	
	continuativa, ma non perfettamente con-	
	gruente con il SSD BIO/09 e focalizzata soprat-	
	tutto sull'istruzione di metodiche	
c) attività di formazione o ri-	Attività di post -doc al 2014 ad oggi: CNR S. Raf-	6
cerca presso qualificati istituti	faele, Milano, Italia (3 anni e 3 mesi assegni + 18	
	mesi di maternità; 2 anni e 7 mesi co.co.co.; 1	
	anno contratto da tecnico);	
	2012-2014 IEO, Milano. Italia (5 mesi), Univer-	
	sità di Valencia, Spagna, (4 anni)	
d) attività in campo clinico	2020-2025: PI Finalizzata GR; responsabile unità	
	finalizzata GR:	
	CoPI in 9 progetti	
e) realizzazione di attività pro-	Relatrice comprimo nome solo in un convegno,	
gettuale, dove prevista	coautrice di numerosi poster.	





Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

f) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca			6
g) brevetti			
h) relatore a congressi e conve- gni			1
i) premi e riconoscimenti per at- tività di ricerca		a Summership; best final award y of Biology, Università di Valen-	1
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista			
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			26
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE	Punteggio		
DA: RUBIO GARRIDO Alicia			
 SETBP1 accumulation in- duces P53 inhibition and genotoxic stress in neu- ral progenitors underly- ing neurodegeneration in Schinzel-Giedion syn- drome 	2,5		
 SETBP1 induces transcription of a network of development genes by acting as an epigenetic hub 			
 PRRT2 controls neuronal excitability by negatively modulating Na+ channel 1.2/1.6 activity 	3,1		
 Pharmacological Inhibition of Necroptosis Protects from Dopaminergic Neuronal Cell Death in Parkinson's Disease Models 	0,2		

Q1.



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

5.	A Human Bi-specific An-	3,1		
	tibody against Zika Virus			
	with High Therapeutic			
	Potential			
6.	Isolation of putative	2,5		
	stem cells present in hu-			
	man adult olfactory mu-			
	cosa.			
7.	Heparin prevents Zika vi-	2,1		
	rus induced-cytopathic			
	effects in human neural			
	progenitor cells			
8.	Rapid and efficient	2,5		
	CRISPR/Cas9 gene inacti-			
	vation in human neu-			
	rons during human plu-			
	ripotent stem cell differ-			
	entiation and direct re-			
	programming			
9.	Coenzyme A corrects	2,6		
	pathological defects in	•		
	human neurons of			
	PANK2-associated neu-			
	rodegeneration			
10	. Rapid Conversion of Fi-	2,8		
	broblasts into Functional	_,_		
	Forebrain GABAergic In-			
	terneurons by Direct Ge-			
	netic Reprogramming			
11	. Characterization and	2,5		
	Isolation of Immature	_,0		
	Neurons of the Adult			
	Mouse Piriform Cortex			
12	. Epigenetic control of so-	2,4		
	matostatin and cor-	_, .		
	tistatin expression by b-			
	amyloid peptide			
			L	

Col.



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

13. Tissue non-specific alka-	2,8		
line phosphatase pro-			
motes the neurotoxicity			
effect of extracellular			
tau			
14. Effect of Cortistatin on	2,4		
Tau Phosphorylation at	_,,		
Ser262 Site			
15. Extracellular tau pro-	2,3		
motes intracellular cal-			
cium increase through			
M1 and M3 muscarinic			
receptors in neuronal			
cells			
TOTALE PUNTEGGIO	39,5		
PUBBLICAZIONI			
Totale punteggio: 65,5/100			
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio: La Dott.ssa Rubio Garrido dimo-	
LINGUA STRANIERA		stra una buona conoscenza della lingua inglese	
RUBIO GARRIDO Alicia	SI	nel corso della discussione con tutti i membri	
		della commissione.	

La dott.ssa Rubio Garrido Alicia. ha realizzato un punteggio totale di 65,5/100 ed è <u>idonea</u> a ricoprire il ruolo da RTDB SSD BIO/09.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Carlo CAPELLI



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

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

CANDIDATO: VINETTI Giovanni

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO				PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note)			
VINETTI Giovanni				
a) dottorato di ricerca	2018, Universit	à di Brescia, IT; tito	lo della tesi di	13
	dottorato in Te	chnology of Heal	th: "Energe-	
	tics and mechai	nics of human brea	th-hold di-	
	ving", tesi perti	nente con il SSD BI	O/09.	
b) attività didattica a livello uni- versitario	UNIBS, IT			4
c) attività di formazione o ri-	Maggio-Settem	bre 2019: attività d	di ricerca	4
cerca presso qualificati istituti	presso il Center	for Research and	Education in	
	Special Environ	ments, University a	at Buffalo, NY,	
	USA.			
d) attività in campo clinico				
e) realizzazione di attività pro- gettuale, dove prevista				
f) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca				0
g) brevetti				
h) relatore a congressi e conve-	Dal 2013 al 202	1 relatore di svaria	ite relazioni in	3
gni	convegni nazio	nali ed internazion	ali di fisiologia.	
i) premi e riconoscimenti per at-	Premio per la n	nigliore presentazio	one orale, 10°	2
tività di ricerca	riunione dei giovani ricercatori in Fisiologia, Ma-			
	gnano in Riviera (UD), 7 maggio 2016.			
j) diploma di specializzazione				
europea, dove prevista				
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				26
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio			





Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

			1	
	ICAZIONI PRESENTATE			
DA: VI	NETTI Giovanni			
1.	Modeling the Power-Duration Relationship in Professional Cyclists During the Giro d'Italia	3,0		
2.	Dynamics of cardiovas- cular and baroreflex re- adjustments during a light-to-moderate exer- cise transient in humans	2,3		
3.	A century of exercise physiology: key concepts on coupling respiratory oxygen flow to muscle energy demand during exercise	2,3		
4.	Effects of Water Immersion on the Internal Power of Cycling	3,3		
5.	A closed-loop approach to the study of the baro- reflex dynamics during posture changes at rest and at exercise in hu- mans	2,3		
6.	Single-breath oxygen di- lution for the measure- ment of total lung ca- pacity: technical descrip- tion and preliminary re- sults in healthy subjects	3,0		
7.	Baroreflex responses during dry resting and exercise apnoeas in air and pure oxygen	2,5		

Col.



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

8. Breath holding as an ex-	2,3		
ample of extreme			
hypoventilation: experi-			
mental testing of a new			
model describing alveo-			
lar gas pathways			
9. The current use of wear-	1,4		
able sensors to enhance	_, .		
safety and performance			
in breath-hold diving: A			
systematic review			
10. A regression method for	2,7		
the power-duration re-			
lationship when both			
variables are subject to			
error			
11. Experimental validation	2,9		
of the 3-parameter criti-	2,9		
cal power model in cy-			
cling			
12. Cardiovascular re-	2,7		
sponses to dry apnoeas	2,7		
at exercise in air and in			
pure oxygen			
13. Baroreflex sensitivity: An	2.1		
algebraic dilemma	3,1		
14. The physiology of sub-	2.0		
maximal exercise: The	3,0		
COLOR SINE DE CONTROL MANCE PROPERTY DE COLOR DE			
steady state concept	2.0		
15. Effects of recovery inter-	2,9		
val duration on the pa-			
rameters of the critical			
power model for incre-		5 - 1	
mental exercise			
TOTALE PUNTEGGIO	39,7		
PUBBLICAZIONI			

Con.



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

Totale punteggio: 65,7/100					
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA VINETTI Giovanni	Idoneità SI	Breve giudizio: Il Dott. Vinetti dimostra una buona conoscenza della lingua inglese nel corso della discussione con tutti i membri della commissione.			

Il dott Giovanni VINETTI ha realizzato un punteggio totale di 65,7 ed è <u>idoneo</u> a ricoprire il ruolo da RTDB, SSD BIO/09.

Carlo Cejiel

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Carlo CAPELLI

Prot. n. 0002992 del 09/01/2023 - [UOR: 990346 - Classif. VII/1]



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 733 del 11.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 69 del 30.08.2022

Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

Alle ore 12:30 del giorno 5 Gennaio 2023, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 927 del 10.10.2022, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof.Capelli Carlo	Ordinario – ssd BIO/09	Università degli Studi di Verona
Prof. Felici Francesco	Ordinario – ssd BIO/09	Università degli Studi di Roma Foro Italico
Prof.ssa Fulle Stefania	Ordinario – ssd BIO/09	Università degli Studi di Chieti

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 14:00 (fine lavori) alle ore 15:00.

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 15 Dicembre 2022 (inizio lavori) alle ore 10:00 (fine lavori) alle ore 11:30

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 5 Gennaio 2023 (inizio lavori) alle ore 10:00 (fine lavori) alle ore 12:00

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

➤ Dott. FAGONI Nazzareno Punteggio 76,0/100 vincitore a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

Dott. VINETTI Giovanni

Punteggio 65,7/100

pagina 1



Settore concorsuale 05/D1, Settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia"

idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia".

➤ Dott.ss. RUBIO GARRIDO Alicia Punteggio 65,5/100 idonea a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/D1, settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia".

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 5 Gennaio 2023 (inizio lavori) alle ore 12:30 (fine lavori) alle ore 13:00

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

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Carlo CAPELLI in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00 del giorno 5 Gennaio 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Carlo CAPELLI

Carla Gyel.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Stefania FULLE nominata, con Decreto Rettorale n. 927 del

10.10.2022, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai

sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a*

tempo determinato, per il settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia", settore scientifico

disciplinare BIO/09 "Fisiologia" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 733 dell' 11.08.2022,

dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alle riunioni del 5/01/2023

per i colloqui dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione e la stesura della

relazione riassuntiva.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e

rispettivi allegati e nella Relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Carlo CAPELLI in qualità

di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverli e consegnarli, per i

provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi

Ste puis Tud

di Brescia.

Data 05/01/2023

Prof.ssa Stefania FULLE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco FELICI nominato, con Decreto Rettorale n. 927 del 10.10.2022, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia", settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 733 dell' 11.08.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 5/1/2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3, e rispettivi allegati, e con quanto dichiarato nella Relazione Riassuntiva e di autorizzare il Prof. Carlo CAPELLI, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverli e consegnarli, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 5 Gennaio 2023

françon felici