



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. 588 del 17.06.2021, pubblicato sulla G.U. n. 52 del 02.07.2021
 Settore concorsuale 05/H2, Settore scientifico-disciplinare BIO/17 "Istologia"

Verbale 3

Alle ore 12,20 del giorno 22 settembre 2021, si riunisce, con modalità telematiche, 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/H2, settore scientifico-disciplinare BIO/17 "Istologia" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale 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 della candidata Dott.ssa Sara Rezzola, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento

) la quale illustra 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 la candidata, 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 dalla candidata. (**Allegato 3/A**)

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara la candidata vincitrice ed idonea 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/H2, settore scientifico-disciplinare BIO/17 "Istologia", come da graduatoria seguente:

➤ **SARA REZZOLA** **punteggio: 85,25/100 - vincitrice**

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 la Prof.ssa Silvia Parolini, in qualità di Segretario 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 13,00 del giorno 22 settembre 2021.

La commissione viene sciolta alle ore 13,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate della candidata

CANDIDATO SARA REZZOLA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Rezzola Sara</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Dottorato in Biotecnologie Cellulari e Molecolari applicate al Settore Biomedico presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia. Supervisor: Prof. Marco Presta. 01.11.2012 – 31.12.2015	4/4
b) attività didattica a livello universitario		1,25/8
	Tutor di un dottorando iscritto al XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale. PhD Student: Alessandra Loda. Università degli Studi di Brescia. Dal 2020 ad oggi	0,25
	Correlatore di tesi di laurea di uno studente del corso di laurea in Biotecnologie Mediche. Università degli Studi di Brescia. 2018-2020	0,25
	Correlatore di tesi di laurea di due studenti del corso di laurea in Biotecnologie. Università degli Studi di Brescia. 2017-2020	0,25
	Correlatore e tutor di tesi di laurea di uno studente del corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Brescia. 2016-2017	0,25
	Tutor di un dottorando iscritto al XXX ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale (progetto internazionale). PhD Student: Imtiaz Mohd Nawaz. Università degli Studi di Brescia. 2015-2018	0,25

c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti		10/10
	Borsa di studio annuale (30000 euro) per il progetto dal titolo "Cancer Stem-like Cells: a new therapeutic target for the treatment of metastatic uveal melanoma". Fondazione Umberto Veronesi. 01.02.2021 – 31.01.2022	1,5
	Borsa di studio annuale (30000 euro) per il progetto dal titolo "Cancer Stem-like Cells: a new therapeutic target for the treatment of metastatic uveal melanoma". Fondazione Umberto Veronesi. 01.02.2020 – 31.01.2021	1,5
	Borsa di studio semestrale per il settore concorsuale 06/A2 "Patologia Generale e Patologia Clinica", SSD: MED/04 Patologia Generale presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale. Supervisor: Prof. Roberto Ronca. Università degli Studi di Brescia. 01.08.2019 – 31.01.2020	0,5
	Borsa di studio triennale (75000 euro) per il progetto dal titolo "FGF/FGFR-targeting anti-angiogenic/anti-tumor therapy for the treatment of uveal melanoma". Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro. 01.01.2016 – 31.07.2019	4,5
	Progetto annuale (26000 euro) nell'ambito del bando "Progetti di ricerca sul diabete 2019". Titolo del progetto finanziato: "Müller / endothelial cell cross talk in proliferative diabetic retinopathy: a novel therapeutic target". Società Italiana di Diabetologia 2019-2020	1,5

	Assegno di ricerca, SSD MED/04 Patologia Generale - MED/30 Malattie dell'Apparato Visivo presso il Dipartimento di Specialità Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Medico Forensi. Supervisor: Prof. Francesco Semeraro. Università degli Studi di Brescia. 01.10.2011 – 31.10.2012	1
d) realizzazione di attività progettuale		7/8
	Borsa di studio annuale (30000 euro) per il progetto dal titolo "Cancer Stem-like Cells: a new therapeutic target for the treatment of metastatic uveal melanoma" Fondazione Umberto Veronesi. 01.02.2021 – 31.01.2022	1
	Borsa di studio annuale (30000 euro) per il progetto dal titolo "Cancer Stem-like Cells: a new therapeutic target for the treatment of metastatic uveal melanoma". Fondazione Umberto Veronesi. 01.02.2020 – 31.01.2021	1
	Progetto finanziato dalla Società Italiana di Diabetologia (26000 euro) dal titolo "Muller/endothelial cell crosstalk in proliferative diabetic retinopathy: a novel therapeutic target". 2019-2020	2
	Borsa di studio triennale (75000 euro) per il progetto dal titolo "FGF/FGFR-targeting anti-angiogenic/anti-tumor therapy for the treatment of uveal melanoma". Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro. 01.01.2016 – 31.07.2019	3
e) organizzazione gruppi di ricerca	Non dichiarata	0/3
f) brevetti	Non dichiarata	0/1
g) relatore a congressi e convegni		2/2
	Invitata in qualità di moderatore (Sessione poster - Retinopatia Diabetica),	0,4

	evento <i>on line</i> . Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. 02.12.2020 – 05.12.2020	
	Selezionata come relatore. Titolo della presentazione: <i>L'umor vitreo di pazienti affetti da retinopatia diabetica proliferante: implicazioni traslazionali</i> . XXII Edizione Parma Diabete 2020. 23.01.2020 – 24.01.2020	0,4
	Invitata come relatore. Titolo della presentazione: <i>Humor vitreous from proliferative diabetic retinopathy patients: translational implications</i> . Retina in Progress: Present and Future. 09.05.2019 – 10.05.2019	0,4
	Relatore nell'ambito di Molecular and Translational Medicine Department Seminars. Titolo della presentazione: <i>Multi-target approach for the treatment of ocular vascular diseases</i> . Università degli Studi di Brescia. 01.10.2014	0,4
	Selezionata come relatore. Titolo della presentazione: <i>Therapeutic potential of anti-angiogenic multi-target N,O-sulfated E. Coli K5 polysaccharide in diabetic retinopathy</i> . Workshop SIICA-SIC "Angiogenesi: basi molecolari e implicazioni terapeutiche V". 25.05.2015 – 27.05.2015	0,4
h) premi e riconoscimenti per attività di ricerca		4/4
	Premio "Umberto di Mario" per la miglior pubblicazione del 2019 nell'ambito della diabetologia. Fondazione Diabete Ricerca, 2020	0,5
	Selezionata a livello nazionale tra i 12 giovani under 40 più promettenti nell'ambito della ricerca sul diabete e premiata	1

	nell'ambito di "Parma Diabete 2020 - 12esima edizione". Società Italiana Diabetologia, 2020			
	Premio "Prof. Roberto Tosoni" per la ricerca sul cancro destinato a giovani under 35. Banca del Credito Cooperativo del Garda, 2019			0,5
	Travel Grant per partecipare al meeting ARVO annuale (Vancouver, Canada). IRCCS Fondazione G.B. Bietti per lo Studio e la Ricerca in Oftalmologia, 2019			1
	Travel Grant per partecipare al Workshop SIICA-SIC "Angiogenesi: basi molecolari e implicazioni terapeutiche V" (Siena, Italia). CIB, 2015			1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				28,25/40
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Rezzola Sara				Punteggio
1. <u>Rezzola S.</u> , Ronca R., Loda A., Nawaz M. I., Tobia C., Paganini G., Maccarinnelli F., Giacomini A., Semeraro F., Mor M., Presta M. (2019). The autocrine fgf/fgfr system in both skin and uveal melanoma: Fgf trapping as a possible therapeutic approach. <i>CANCERS</i> , vol. 11, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers11091305. (IF 6.6, cit 5)				a) 1 b) 1 c) 1 d) 1 Tot 4
2. Giacomini A., Grillo E., <u>Rezzola S.</u> , Ribatti D., Rusnati M., Ronca R., Presta M. (2020). The FGF/FGFR system in the physiopathology of the prostate gland. <i>PHYSIOLOGICAL REVIEWS</i> , online ahead of print. doi: 10.1152/physrev.00005.2020. (IF 37.3, cit 1)				a) 1 b) 1 c) 1 d) 0,5 Tot 3,5
3. Sara Rezzola, Margherita Di Somma, Michela Corsini, Daria Leali, Cosetta Ravelli, Viviane A. B. Polli, Elisabetta Grillo, Marco Presta, Stefania Mitola.				a) 1 b) 1 c) 1

(2019). VEGFR2 activation mediates the pro-angiogenic activity of BMP4. ANGIOGENESIS, ISSN: 0969-6970. (IF 9.6, cit 12)	d) 1 Tot 4
4. <u>Rezzola, Sara</u> , Nawaz, Mohd I, Cancarini, Anna, Semeraro, Francesco, Presta, Marco (2019). Vascular Endothelial Growth Factor in the Vitreous of Proliferative Diabetic Retinopathy Patients: Chasing a Hiding Prey?. DIABETES CARE, vol. 42, p. e105-e106, ISSN: 0149-5992, doi: 10.2337/dc18-2527. (IF 19.1, cit 8)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 1 Tot 4
5. <u>REZZOLA, Sara</u> , Nawaz, Imtiaz M., CANCARINI, Anna, RAVELLI, Cosetta, CALZA, Stefano, SEMERARO, Francesco, PRESTA, Marco (2017). 3D endothelial cell spheroid/human vitreous humor assay for the characterization of anti-angiogenic inhibitors for the treatment of proliferative diabetic retinopathy. ANGIOGENESIS, vol. 20, p. 629-640, ISSN: 0969-6970, doi: 10.1007/s10456-017-9575-4. (IF 9.6, cit 11)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 1 Tot 4
6. <u>Nawaz I. M.</u> , <u>Rezzola S.</u> , Cancarini A., Russo A., Costagliola C., Semeraro F., Presta M. (2019). Human vitreous in proliferative diabetic retinopathy: Characterization and translational implications. PROGRESS IN RETINAL AND EYE RESEARCH, vol. 72, ISSN: 1350-9462, doi: 10.1016/j.preteyeres.2019.03.002. (IF 21.2, cit 23)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 0,5 Tot 3,5
7. <u>REZZOLA, Sara</u> , CORSINI, Michela, CHIODELLI, Paola, CANCARINI, Anna, Nawaz, Imtiaz M., COLTRINI, Daniela, MITOLA, Stefania Maria Filomena, RONCA, Roberto, BELLERI, Mirella, Lista, Liliana, Rusciano, Dario, De Rosa, Mario, Pavone, Vincenzo, SEMERARO, Francesco, PRESTA, Marco (2017). Inflammation and N-formyl peptide receptors mediate the angiogenic activity of human vitreous humour in proliferative diabetic retinopathy. DIABETOLOGIA, vol. 60, p. 719-728, ISSN: 0012-186X, doi: 10.1007/s00125-016-4204-0. (IF 10.1, cit 23)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 1 Tot 4
8. <u>REZZOLA, Sara</u> , Dal Monte, Massimo, BELLERI, Mirella, BUGATTI, Antonella, CHIODELLI, Paola, Corsini, Michela, Cammalleri, Maurizio, CANCARINI, Anna, Morbidelli, Lucia, Oreste, Pasqua, Bagnoli, Paola, SEMERARO, Francesco, PRESTA, Marco (2015). Therapeutic Potential of Anti-Angiogenic Multitarget N,O-Sulfated E. Coli K5 Polysaccharide in Diabetic Retinopathy. DIABETES, vol. 64, p. 2581-2592, ISSN: 0012-1797, doi: 10.2337/db14-1378. (IF 9.5, cit 19)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 1 Tot 4
9. Dal Monte, Massimo, <u>REZZOLA, Sara</u> , Cammalleri, Maurizio, BELLERI, Mirella, Locri, Filippo, Morbidelli, Lucia, Corsini, Michela, PAGANINI, Giuseppe, SEMERARO, Francesco, CANCARINI, Anna, Rusciano, Dario, PRESTA, Marco, Bagnoli, Paola (2015). Antiangiogenic effectiveness of the urokinase receptor-derived peptide UPARANT in a model of oxygen-induced retinopathy.	a) 1 b) 1 c) 1 d) 0,5 Tot 3,5



INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE, vol. 56, p. 2392-2407, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iov.14-16323. (IF 4.8, cit 29)	
10. <u>REZZOLA, Sara</u> , BELLERI, Mirella, GARIANO, Giuseppina, Domenico Ribatti, Ciro Costagliola, SEMERARO, Francesco, PRESTA, Marco (2014). In vitro and ex vivo retina angiogenesis assays. ANGIOGENESIS, vol. 17, p. 429-442, ISSN: 0969- 6970, doi: 10.1007/s10456-013-9398-x. (IF 9.6, cit 48)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 1 Tot 4
11. RONCA, Roberto, GIACOMINI, Arianna, DI SALLE, Emanuela, COLTRINI, Daniela, Pagano, Katuscia, Ragona, Laura, MATARAZZO, Sara, <u>REZZOLA, Sara</u> , MAIOLO, Daniele, Torrella, Rubben, Moroni, Elisabetta, Mazzieri, Roberta, Escobar, Giulia, Mor, Marco, Colombo, Giorgio, PRESTA, Marco (2015). Long-Pentraxin 3 Derivative as a Small-Molecule FGF Trap for Cancer Therapy. CANCER CELL, vol. 28, p. 225-239, ISSN: 1535-6108, doi: 10.1016/j.ccell.2015.07.002. (IF 31.7, cit 67)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 0 Tot 3
12. Nawaz, <u>Rezzola, Tobia</u> , Coltrini, Belleri, Mitola, Corsini, Sandomenico, Caporale, Ruvo, Presta. d-Peptide analogues of Boc-Phe-Leu-Phe-Leu-Phe-COOH induce neovascularization via endothelial N-formyl peptide receptor 3. Angiogenesis. 2020 Aug;23(3):357-369. doi: 10.1007/s10456-020-09714-0. Epub 2020 Mar 9. PMID: 32152757. (IF: 9.6, cit 5)	a) 1 b) 1 c) 1 d) 0,5 Tot 3,5
13. <u>Rezzola, Paganini, Semeraro, Presta, Tobia</u> . Zebrafish (Danio rerio) embryo as a platform for the identification of novel angiogenesis inhibitors of retinal vascular diseases. Biochim Biophys Acta. 2016 Jul;1862(7):1291-6. doi: 10.1016/j.bbadis.2016.04.009. Epub 2016 Apr 13. PMID:27085972. (IF: 5.2, cit 24)	e) 1 f) 1 g) 1 h) 1 Tot 4
14. <u>Rezzola, Belleri, Ribatti, Costagliola, Presta, Semeraro</u> . A novel ex vivo murine retina angiogenesis (EMRA) assay. Exp Eye Res. 2013 Jul;112:51-6. doi: 10.1016/j.exer.2013.04.014. Epub 2013 Apr 27. PMID:23631846. (IF:3.5, cit 23)	e) 1 f) 1 g) 1 h) 1 Tot 4
15. <u>Rezzola, Guerra, Krishna Chandran, Loda, Cancarini, Sacristani, Semeraro, Presta</u> . VEGF independent activation of Müller cells by the vitreous from proliferative diabetic retinopathy patients. Int J Mol Sci. 2021 Feb 22. 22(4):2179. doi: 10.3390/ijms22042179. PMID: 33671690. (IF: 5.9, cit 1)	d) 1 e) 1 f) 1 g) 1 Tot 4



TOTALE PUNTEGGIO				57/60
PUBBLICAZIONI				
Totale punteggio: 85,25/100				
VALUTAZIONE	Ido-	Giudizio sintetico:		
CONOSCENZA LINGUA	neità	La candidata utilizza con piena padronanza la lingua inglese per la descrizione dei propri interessi e risultati scientifici.		
STRANIERA				
Rezzola Sara	SI			
PROFILO		Giudizio sintetico		
COMPLESSIVO		Dall'esame complessivo dei titoli e pubblicazioni presentati, la candidata appare aver svolto un ruolo ben identificabile in studi di ottimo livello ed impatto sulla comunità scientifica di riferimento. La produzione scientifica della candidata appare continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale.		
Rezzola Sara		Le pubblicazioni presentate vertono prevalentemente sui meccanismi cellulari e molecolari dell'angiogenesi normale e patologica ed appaiono sostanzialmente congruenti con i contenuti del S.C. 05/H2 Istologia e/o con quelli interdisciplinari ad esso pertinenti. Esse sono perlopiù di livello ottimo o buono con alcune eccellenze. Nella maggioranza di esse la candidata compare come primo autore, il che attesta un suo ruolo di preminenza in tali ricerche in collaborazione. Tutto ciò attesta la maturità scientifica della candidata nell'ambito delle discipline ricomprese nel S.C. 05/H2 Istologia, il che la rende idonea a ricoprire il ruolo di RTDB in questo settore.		

La Dott.ssa **Sara Rezzola** ha realizzato un punteggio totale di 85,25 /100 e risulta pertanto vincitrice della procedura bandita per il ruolo da RTDB;

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Segretario Prof.ssa Silvia Parolini



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. 588 del 17.06.2021, pubblicato sulla G.U. n. 52 del 02.07.2021
 Settore concorsuale 05/H2, Settore scientifico-disciplinare BIO/17 "Istologia"

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/H2, settore scientifico disciplinare BIO/17 "Istologia"

Alle ore 12,50 del giorno 22 Settembre 2021 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 765 del 05.08.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Bani Daniele	Ordinario – ssd BIO/17	Università degli Studi di Firenze
Marcenaro Emanuela	Associato – ssd BIO/17	Università degli Studi di Genova
Parolini Silvia	Ordinario – ssd BIO/17	Università degli Studi di Brescia

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Il giorno 02 settembre 2021 la commissione inizia i lavori alle ore 10,00 e termina i lavori alle ore 10,30. Si sono svolte le formalità relative all'insediamento della Commissione, con la nomina del Prof. Daniele Bani in qualità di Presidente della commissione. Sono stati inoltre stabiliti i punteggi da attribuire dopo la discussione del candidato.

SECONDA SEDUTA – Esame della documentazione presentata dai candidati, valutazione preliminare del candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica.

il giorno 22 settembre (inizio lavori) alle ore 10,30; (fine lavori) alle ore 11,00

TERZA SEDUTA – Discussione di titoli e pubblicazioni con il candidato, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, e nomina del vincitore idoneo.

il giorno 22 settembre (inizio lavori) alle ore 12,30; (fine lavori) alle ore 13,00.

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

➤ Dott.ssa Sara Rezzola Punteggio 85,25/100

vincitore 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/H2, settore scientifico disciplinare BIO/17 "Istologia".

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 22 settembre 2021 (inizio lavori) alle ore 12,50; (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 della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof.ssa Silvia Parolini, in qualità di Segretario 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 22 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Per la Commissione.

Il Segretario Prof.ssa Silvia Parolini

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Emanuela Marcenaro, nominata, con Decreto Rettorale n. 765/2021, 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/H2 "Istologia", settore scientifico disciplinare BIO/17 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 588/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 22/09/2021 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 di autorizzare la Prof.ssa Silvia Parolini in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data, 22.09.2021





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
UNITA' DI RICERCA DI ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA
Prof. Daniele Bani

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Daniele Bani, nominato, con Decreto Rettorale n. 765/2021, 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/H2 "Istologia", settore scientifico disciplinare BIO/17 presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 588/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 22/09/2021 relativa alla discussione con il candidato 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 la Prof.ssa Silvia Parolini, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data, 22.09.2021

Danielle Bani