



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 2

Alle ore 10,30 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.

La commissione prende visione delle domande presentate dal candidato con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 1 (uno).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con il candidato della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

Il candidato è ammesso alla discussione così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 22 settembre 2021 alle ore 12,30 per via telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 22 settembre 2021 alle ore 12,20 con modalità telematiche, per il proseguimento dei lavori.

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 dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11,00

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"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

CANDIDATO : Sara Rezzola

TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO	PERIODO	ENTE	NOTE
<b>Sara Rezzola</b>			
a) dottorato di ricerca	01.11.2012 – 31.12.2015	Università degli Studi di Brescia	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
b) attività didattica a livello universitario	10.06.2020 (valida fino al 10.06.2029)	MIUR	Abilitazione II fascia settore concorsuale 05/H2 Istologia
	10.07.2020 (valida fino al 10.07.2029)	MIUR	Abilitazione II fascia settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica
	A.A. 2014-2015  A.A. 2015-2016  A.A. 2017-2018	Università degli Studi di Brescia	Lezioni di Oncologia Sperimentale in co-presenza (SSD: MED/04 Patologia Generale) del C.L.S. in Biotecnologie Mediche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Titolare del corso: Prof. Rober-



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"

			to Ronca
	A.A. 2020-2021	Università degli Studi di Brescia	Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica. Anno di corso 1; 6 ore. Lezioni di Patologia Generale in co-presenza (SSD: MED/04 Patologia Generale) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia. Titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Arianna Giacomini.
	Dal 2015 ad oggi	Università degli Studi di Brescia	Membro della commissione d'esame dei seguenti insegnamenti presso l'Università degli Studi di Brescia: - Patologia generale e fisiopatologia, corso di laurea in Medicina e Chirurgia - Patologia generale, corso di laurea in Biotecnologie - Oncologia sperimentale, corso di laurea in Biotecnologie Mediche
	Dal 2020 ad oggi	Università degli Studi di Brescia	Tutor di un dottorando iscritto al XXXVI ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale. PhD Student: Alessandra Loda
	2018-2020	Università degli Studi di Brescia	Correlatore di tesi di laurea di uno studente del corso di laurea in Biotecnologie Mediche



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"

	2017-2020	Università degli Studi di Brescia	Correlatore di tesi di laurea di due studenti del corso di laurea in Biotecnologie
	2016-2017	Università degli Studi di Brescia	Correlatore e tutor di tesi di laurea di uno studente del corso di laurea in Medicina e Chirurgia
	2015-2018	Università degli Studi di Brescia	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
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	01.02.2021 – 31.01.2022	Fondazione Umberto Veronesi	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"
	01.02.2020 – 31.01.2021	Fondazione Umberto Veronesi	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"
	01.08.2019 – 31.01.2020	Università degli Studi di Brescia	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
	01.01.2016 – 31.07.2019:	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Borsa di studio triennale (75000 euro) per il progetto dal titolo "FGF/FGFR-targeting"



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"

			anti-angiogenic/anti-tumor therapy for the treatment of uveal melanoma"
	01.11.2012 – 31.12.2015	Università degli Studi di Brescia	Dottorato in Biotecnologie Cellulari e Molecolari applicate al Settore Biomedico. Titolo tesi: "Novel approaches for the treatment of diabetic retinopathy"
	01.10.2011 – 31.10.2012	Università degli Studi di Brescia	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.
	15.12.2011	Università degli Studi di Pavia	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
	04.07.2011	Università degli Studi di Brescia	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche; votazione finale 110/110 <i>cum Laude</i> . Titolo tesi: "Ruolo del recettore VEGFR2 nell'angiogenesi indotta da BMP4"
	09.07.2009	Università degli Studi di Brescia	Laurea triennale in Biotecnologie; votazione finale 110/110 <i>cum Laude</i> . Titolo tesi: "Studio dell'attività angiogenica delle proteine <i>cysteine-knot</i> "
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	2019-2020	Società Italiana di Diabetologia	Responsabile scientifico (Principal Investigator) di un progetto annuale (26000 euro) nell'ambito



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"

			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".
	01.02.2021 – 31.01.2022	Fondazione Umberto Veronesi	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"
	01.02.2020 – 31.01.2021	Fondazione Umberto Veronesi	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"
	01.01.2016 – 31.07.2019:	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	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"
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	2020-2025	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Pro-tumorigenic activity of beta-galactosylceramidase: a novel player in cutaneous melanoma" finanziato al Prof. Marco Presta.
	2017-2019	Associazione Italiana per la Ricerca sul	Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Bloc-



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"

		Cancro	king fibroblast growth factors (FGFs) in multiple myeloma: therapeutic potential of extracellular FGF traps" finanziato al Prof. Marco Presta. Tale attività di ricerca si è svolta in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano.
	2017-2018	Università degli Studi di Brescia	Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Combinazione di farmaci angiostatici e antinfiammatori per la cura della retinopatia diabetica" finanziato al Prof. Francesco Semeraro.
	2014-2016	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "FGF/FGFR system targeting strategies for the treatment of lung cancers" finanziato al Prof. Marco Presta. Tale attività di ricerca si è svolta in collaborazione con l'Università Magna Graecia di Catanzaro.
	2013-2016	Università degli Studi di Brescia	Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito di conto-terzi tra Università degli Studi di Brescia e ditte farmaceutiche.
	2010-2012	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	Partecipazione all'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Drm: a new tumor-angiogenic promoter" finanziato alla Prof.ssa Stefania Mitola.
	19.03.2015 –	Goethe-Universität,	Apprendimento di un modello <i>ex vivo</i> volto



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"

	21.03.2015	Francoforte sul Meno, Germania	allo studio dell'angiogenesi intraretinica. Supervisor: Prof. Acker-Palmer
	09.10.2014 – 10.10.2014	Università degli Studi di Pisa	Apprendimento della tecnica di iniezione intravitreale nel modello murino. Supervisor: Prof. Maurizio Cammalleri
h) relatore a congressi e convegni	02.12.2020 – 05.12.2020	Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia	Invitata in qualità di moderatore (Sessione poster - Retinopatia Diabetica), evento <i>on line</i> .
	23.01.2020 – 24.01.2020	XXII Edizione Parma Diabete 2020	Selezionata come relatore. Titolo della presentazione: <i>L'umor vitreo di pazienti affetti da retinopatia diabetica proliferante: implicazioni traslazionali.</i>
	09.05.2019 – 10.05.2019	Retina in Progress: Present and Future.	Invitata come relatore. Titolo della presentazione: <i>Humor vitreous from proliferative diabetic retinopathy patients: translational implications.</i>
	01.10.2014	Università degli Studi di Brescia	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>
	25.05.2015 – 27.05.2015	Workshop SIICA-SIC "Angiogenesi: basi molecolari e implicazioni terapeutiche"	Selezionata come relatore. Titolo della presentazione: <i>Therapeutic potential of anti-angiogenic multi-target N,O-sulfated E. Coli K5 polysaccharide</i>





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"

		V"	<i>in diabetic retinopathy.</i>
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	2020	Fondazione Diabete Ricerca	Premio "Umberto di Mario" per la miglior pubblicazione del 2019 nell'ambito della diabetologia
	2020	Società Italiana Diabetologia	Selezionata a livello nazionale tra i 12 giovani under 40 più promettenti nell'ambito della ricerca sul diabete e premiata nell'ambito di "Parma Diabete 2020 - 12esima edizione"
	2019	Banca del Credito Cooperativo del Garda	Premio "Prof. Roberto Tosoni" per la ricerca sul cancro destinato a giovani under 35
	2019	IRCCS Fondazione G.B. Bietti per lo Studio e la Ricerca in Oftalmologia	Travel Grant per partecipare al meeting ARVO annuale (Vancouver, Canada)
	2015	Consorzio Italiano Biotecnologie	Travel Grant per partecipare al Workshop SIICA-SIC "Angiogenesi: basi molecolari e implicazioni terapeutiche V" (Siena, Italia)
k) Borse post-dottorato	01.02.2021 – 31.01.2022	Fondazione Umberto Veronesi	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"
	01.02.2020 – 31.01.2021	Fondazione Umberto Veronesi	Borsa di studio annuale (30000 euro) per il progetto dal titolo "Cancer Stem-like Cells: a new therapeutic target for



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"

			the treatment of metastatic uveal melanoma"
	01.08.2019 – 31.01.2020	Università degli Studi di Brescia	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
	01.01.2016 – 31.07.2019:	Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro	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"
l) assegni di ricerca	01.10.2011 – 31.10.2012	Università degli Studi di Brescia	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.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE

**Rezzola S.**, Ronca R., Loda A., Nawaz M. I., Tobia C., Paganini G., Maccarinelli 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. *CANCERS*, vol. 11, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers11091305. (IF 6.6, cit 5)

Giacomini A., Grillo E., **Rezzola S.**, Ribatti D., Rusnati M., Ronca R., Presta M. (2020). The FGF/FGFR system in the physiopathology of the prostate gland. *PHYSIOLOGICAL REVIEWS*, online ahead of print. doi: 10.1152/physrev.00005.2020. (IF 37.3, cit 1)

**Sara Rezzola**, Margherita Di Somma, Michela Corsini, Daria Leali, Cosetta Ravelli, Viviane A. B. Polli, Elisabetta Grillo, Marco Presta, Stefania Mitola. (2019). VEGFR2 activation mediates the pro-angiogenic activity of BMP4. *ANGIOGENESIS*, ISSN: 0969-6970. (IF 9.6, cit 12)

**Rezzola, Sara**, Nawaz, Mohd I, Cancarini, Anna, Semeraro, Francesco, Presta, Marco (2019). Vasculo-



lar Endothelial Growth Factor in the Vitreous of Proliferative Diabetic Retinopathy Patients: Chasing a Hiding Prey?. <i>DIABETES CARE</i> , vol. 42, p. e105-e106, ISSN: 0149-5992, doi: 10.2337/dc18-2527. (IF 19.1, cit 8)
<b>REZZOLA, Sara</b> , 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. <i>ANGIOGENESIS</i> , vol. 20, p. 629-640, ISSN: 0969-6970, doi: 10.1007/s10456-017-9575-4. (IF 9.6, cit 11)
Nawaz I. M., <b>Rezzola S.</b> , Cancarini A., Russo A., Costagliola C., Semeraro F., Presta M. (2019). Human vitreous in proliferative diabetic retinopathy: Characterization and translational implications. <i>PROGRESS IN RETINAL AND EYE RESEARCH</i> , vol. 72, ISSN: 1350-9462, doi: 10.1016/j.preteyeres.2019.03.002. (IF 21.2, cit 23)
<b>REZZOLA, Sara</b> , 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. <i>DIABETOLOGIA</i> , vol. 60, p. 719-728, ISSN: 0012-186X, doi: 10.1007/s00125-016-4204-0. (IF 10.1, cit 23)
<b>REZZOLA, Sara</b> , 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. <i>DIABETES</i> , vol. 64, p. 2581-2592, ISSN: 0012-1797, doi: 10.2337/db14-1378. (IF 9.5, cit 19)
Dal Monte, Massimo, <b>REZZOLA, Sara</b> , 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. <i>INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY &amp; VISUAL SCIENCE</i> , vol. 56, p. 2392-2407, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.14-16323. (IF 4.8, cit 29)
<b>REZZOLA, Sara</b> , BELLERI, Mirella, GARIANO, Giuseppina, Domenico Ribatti, Ciro Costagliola, SEMERARO, Francesco, PRESTA, Marco (2014). In vitro and ex vivo retina angiogenesis assays. <i>ANGIOGENESIS</i> , vol. 17, p. 429-442, ISSN: 0969-6970, doi: 10.1007/s10456-013-9398-x. (IF 9.6, cit 48)
RONCA, Roberto, GIACOMINI, Arianna, DI SALLE, Emanuela, COLTRINI, Daniela, Pagano, Katuscia, Ragona, Laura, MATARAZZO, <b>Sara, REZZOLA, Sara</b> , 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. <i>CANCER CELL</i> , vol. 28, p. 225-239, ISSN: 1535-6108, doi: 10.1016/j.ccell.2015.07.002. (IF 31.7, cit 67)
Nawaz, <b>Rezzola</b> , Tobia, 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. <i>Angiogenesis</i> . 2020 Aug;23(3):357-369. doi: 10.1007/s10456-020-09714-0. Epub 2020 Mar 9. PMID: 32152757. (IF: 9.6, cit 5)



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"

**Rezzola, Paganini, Semeraro, Presta, Tobia.** 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)

**Rezzola, Belleri, Ribatti, Costagliola, Presta, Semeraro.** 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)

**Rezzola, Guerra, Krishna Chandran, Loda, Cancarini, Sacristani, Semeraro, Presta.** 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)

PUBBLICAZIONI	n.	n. totale citazioni	n. medio citazioni per pubblicazione	Impact factor totale	Impact factor medio per pubblicazione
internazionali	29	666	22.96	300.1	10.3
nazionali	1				

Per la Commissione  
Il Segretario Prof. Silvia Parolini



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 per la valutazione preliminare del candidato partecipante alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 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

Daniele Bani

## 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 per la valutazione preliminare del candidato partecipante alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 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

