



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Verbale 3

Alle ore 9:30 del giorno 18/03/2024 si è riunita, con modalità telematica mediante piattaforma GMeet (meet.google.com/eqf-ceaw-wwf), la commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/05 "Patologia clinica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. BACI DENISA
2. COMITATO ANTONELLA
3. MONTORSI LUCIA
4. MUNDO LUCIA
5. SALVI VALENTINA
6. SCHIOPPA TIZIANA

La candidata BACI DENISA rinuncia alla partecipazione alla selezione con nota prot. n. 88248 del 18/03/2024.

La commissione accerta l'assenza della candidata COMITATO ANTONELLA che, come previsto dall'art. 8 del bando, viene quindi considerata rinunciataria.

La commissione accerta l'identità di tutti i candidati presenti tramite identificazione del documento di riconoscimento e dà inizio alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

MONTORSI LUCIA. Passaporto

MUNDO LUCIA. Carta d'identità

SALVI VALENTINA. Carta d'identità

SCHIOPPA TIZIANA. Passaporto

La commissione chiede alla candidata **MONTORSI LUCIA** di illustrare i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Vengono approfonditi i seguenti argomenti: *descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferi-mento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.*

La commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua INGLESE svolgendo parte della discussione dei titoli e delle pubblicazioni in lingua inglese.

La commissione chiede alla candidata **MUNDO LUCIA** di illustrare i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Vengono approfonditi i seguenti argomenti: *descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferi-mento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.*

La commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua INGLESE svolgendo parte della discussione dei titoli e delle pubblicazioni in lingua inglese.

La commissione chiede alla candidata **SALVI VALENTINA** di illustrare i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Vengono approfonditi i seguenti



argomenti: *descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferimento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.*

La commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua INGLESE svolgendo parte della discussione dei titoli e delle pubblicazioni in lingua inglese.

La commissione chiede alla candidata **SCHIOPPA TIZIANA** di illustrare i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Vengono approfonditi i seguenti argomenti: *descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferimento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.*

La commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua INGLESE svolgendo parte della discussione dei titoli e delle pubblicazioni in lingua inglese.

Al termine del colloquio, dopo aver congedato i candidati, la commissione, come previsto dall'art. 8 del bando e sulla base di quanto indicato nel verbale della prima seduta si riaggiorna telematicamente mediante piattaforma GMeet (meet.google.com/ioy-xgab-xcn) e valuta la discussione e la prova diretta ad accertare le conoscenze linguistiche (**Allegato 3/A**) ed attribuisce il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dei candidati, formulando altresì il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni (**Allegato 3/B**).

In base ai giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 8, comma 13 del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei a ricoprire un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare SSD MED/05 "Patologia Clinica", come da graduatoria seguente:

➤ SALVI VALENTINA	punteggio: 90,78/100 - vincitore
➤ SCHIOPPA TIZIANA	punteggio: 68,90/100 - idoneo
➤ MUNDO LUCIA	punteggio: 63,60/100 – idoneo
➤ MONTORSI LUCIA	punteggio: 50,90/100 – non idoneo

La Commissione dà atto di essersi riunita nella seguenti sedute:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della commissione, fissazione dei criteri per la valutazione dei candidati, comprensivi dei punteggi da attribuire ai titoli e alle pubblicazioni e diario della discussione.*

Il giorno 27/02/2024: inizio lavori alle ore 11:00; fine lavori alle ore 12:30.

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di un motivato giudizio relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica.*

Il giorno 11/03/2024: inizio lavori alle ore 09:30; fine lavori alle ore 11:45.

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, prova orale relativa alla conoscenza della lingua straniera, assegnazione dei punteggi ai titoli e pubblicazioni, redazione del giudizio collegiale comparativo dei candidati, individuazione del vincitore e degli idonei, redazione della relazione conclusiva.*

Il giorno 18/03/2024: inizio lavori alle ore 09:30; fine lavori alle ore 12:30.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Il verbale della presente riunione, redatto dal Presidente, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della commissione, i quali, dopo aver concordato un testo unificato, delegano il professor Roberto Ronca, in qualità di Presidente, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al responsabile del procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:30 del giorno 18/03/2024 .

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Roberto Ronca



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Allegato 3/A Valutazione della discussione e della prova orale

Valutazione della discussione:

CANDIDATO	ARGOMENTI TRATTATI	VALUTAZIONE
MONTORSI LUCIA	Descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferimento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.	OTTIMO
MUNDO LUCIA	Descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferimento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.	OTTIMO
SALVI VALENTINA	Descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferimento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.	OTTIMO
SCHIOPPA TIZIANA	Descrizione analitica del percorso di formazione curricolare, delle esperienze di ricerca post-dottorale con specifico riferimento a tematiche di ricerca congruenti con il SSD MED/05.	OTTIMO

Valutazione della prova orale:

CANDIDATO	LINGUA	VALUTAZIONE
MONTORSI LUCIA	INGLESE	OTTIMO
MUNDO LUCIA	INGLESE	OTTIMO
SALVI VALENTINA	INGLESE	OTTIMO
SCHIOPPA TIZIANA	INGLESE	OTTIMO

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Roberto Ronca



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Allegato 3/B

Punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni presentate dai candidati e giudizio comparativo complessivo

CANDIDATA MONTORSI LUCIA

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (in sintesi)	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Coerente con il SSD/MED05	Ottimo	3
b) attività didattica a livello universitario	Dichiara solo attività in- tegrativa come rela- tore/correlatore di tesi	Limitata	2
c) attività di formazione o ri- cerca presso qualificati istituti	Circa 8 anni post-doc, non dichiara posizioni da RTD	Discreta	2,5
d) attività in campo clinico	Non dichiarata	Non valutabile	0
e) realizzazione di attività pro- gettuale, dove prevista	Non dichiarata	Non valutabile	0
f) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca	1 finanziamento su base non competitiva	Limitata	0,2
g) brevetti	Non dichiarati	Non valutabile	0
h) relatore a congressi e con- vegni	Relatore a 4 congressi	Buono	2
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	1 premio	Sufficiente	0,2
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			9,9

N.	PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE				GIUDIZIO	PUNTEGGIO
		Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
1	Unanticipated interacting features of human gut-associated lymphoid tissues link microbiota, intestinal immunity and autoimmunity. Montorsi L*, Pitcher MJ*, Demonti A, Tull TJ, Dionisi C, Dhimi P,					In revisione, non valutabile	0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Ellis R, Bishop C, Sanderson J, Jain S, D'Cruz DP, Gibbons D, Winkler TH, Bemark M, Ciccarelli FD, Spencer J. BioRxiv, UNDER REVIEW AT: Nature Communications						
2	Rarity: discovering rare cell populations from single-cell imaging data. Mårtens K, Bortolomeazzi M, Montorsi L, Spencer J, Ciccarelli F, Yau C. Bioinformatics, December 2023	1	1	1	0	Buono	3
3	B cells in human lymphoid structures. Montorsi L, Siu JHY, Spencer J. Clinical Experimental Immunology, December 2022; Review	0,5	1	0,5	1	Buono	3
4	Two subsets of human marginal zone B cells resolved by global analysis of lymphoid tissues and blood. Siu JHY, Pitcher MJ, Tull TJ, Velounias RL, Guesdon W, Montorsi L, Mahbubani KT, Ellis R, Dhani P, Todd K, Kadolsky UD, Kleeman M, D'Cruz DP, Saeb-Parsy K, Bemark M, Pettigrew GJ, Spencer J. Science Immunology, March 2022	1	1	1	0	Buono	3
5	Disrupted Peyer's Patch Microanatomy in COVID-19 Including Germinal Centre Atrophy Independent of Local Virus. Trevelin SC, Pickering S, Todd K, Bishop C, Pitcher M, Garrido Mesa J, Montorsi L, Spada F, Petrov N, Green A, Shankar-Hari M, Neil SJD, Spencer J. Frontiers Immunology, February 2022	1	1	1	0	Buono	3
6	A SIMPLI (Single-cell Identification from Multi-Plexed Images) approach for spatially resolved tissue phenotyping at single-cell resolution. Bortolomeazzi M, Montorsi L, Temelkovski D, Keddar RM, Acha-Sagredo A, Pitcher MJ, Basso G, Laghi L, Rodriguez-Justo M, Spencer J, Ciccarelli FD	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Nature Communications, February 2022						
7	Comparative assessment of genes driving cancer and somatic evolution in non-cancer tissues: an update of the Network of Cancer Genes (NCG) resource. Dressler L, Bortolomeazzi M, Keddar MR, Misetic H, Sartini G, Acha-Sagredo A, Montorsi L, Wijewardhane N, Repana D, Nulsen J, Goldman J, Pollitt M, Davis P, Strange A, Ambrose K, Ciccarelli FD. Genome Biology, January 2022	1	1	1	0	Buono	3
8	Immunogenomic profile of colorectal cancer reveals key determinants of response to immune checkpoint blockade. Bortolomeazzi M*, Keddar RM*, Montorsi L*, Acha-Sagredo A, Benedetti L, Temelkovski D, Choi S, Petrov N, Todd K, Wai P, Kohl J, Denner T, Nye E, Goldstone R, Ward S, Wilson GA, Al Bakir M, Swanton C, John S, Miles J, Larijani B, Kunene V, Fontana E, Arkenau HT, Parker PJ, Rodriguez-Justo M, Shiu KK, Spencer J**, Ciccarelli FD** Gastroenterology, October 2021	1	1	1	1	Ottimo	4
9	KLF4 mediates the effect of 5-ASA on the β -catenin pathway in colon cancer cells. Parenti S, Montorsi L, Mammoli F, Gemelli C, Losi L, Frassinetti C, Calabretta B, Tagliafico E, Ferrari S, Zanocco-Marani T and Grande A Cancer Prevention Research, 24 May 2018	1	1	0,5	0	Discreto	2,5
10	Oncotarget .2016 Sep 13;7(37):59144-59157. doi: 10.18632/oncotarget.10828. Loss of ZFP36 expression in colorectal cancer correlates to wnt/ β -catenin activity and enhances epithelial-to-mesenchymal transition through upregulation of ZEB1, SOX9 and MACC1 Lucia Montorsi 1, Filippo	1	1	1	1	Ottimo	4



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Guizzetti 1, Claudia Alecci 1, Andrea Caporali 2, Andrea Martello 2, Claudio Giacinto Atene 1, Sandra Parenti 1, Silvia Pizzini 3, Paola Zanovello 4, Stefania Bortoluzzi 5, Sergio Ferrari 1, Alexis Grande 1, Tommaso Zanocco-Marani 1 PMID: 27463018 PMCID: PMC5312301						
11	Cell Death Dis. 2016 Jun 16;7(6):e2263. doi: 10.1038/cddis.2016.163. Expression of μ -protocadherin is negatively regulated by the activation of the β -catenin signaling pathway in normal and cancer colorectal enterocytes L Montorsi 1, S Parenti 1, L Losi 1, F Ferrarini 2, C Gemelli 1, A Rossi 3, G Manco 3, S Ferrari 1, B Calabretta 4 5, E Tagliafico 6 7, T Zanocco-Marani 1, A Grande 1 PMID: 27310872 PMCID: PMC5143391	1	1	1	1	Ottimo	4
12	BMC Cancer . 2015 May 6:15:357. doi: 10.1186/s12885-015-1388-5. ZFP36 stabilizes RIP1 via degradation of XIAP and cIAP2 thereby promoting ripoptosome assembly Tommaso Selmi 1, Claudia Alecci 2, Miriam dell'Aquila 3, Lucia Montorsi 4, Andrea Martello 5, Filippo Guizzetti 6, Nicola Volpi 7, Sandra Parenti 8, Sergio Ferrari 9, Paolo Salomoni 10, Alexis Grande 11, Tommaso Zanocco-Marani 12 PMID: 25939870 PMCID: PMC4424499	1	1	0,5	0	Discreto	2,5
	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI						35

Indice H (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	0
Numero medio citazioni (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	1,5
IF medio (1,5 pt tra 3 e 6; 3 pt maggiore/uguale 6)	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

numero lavori/anni carriera netti (1,5 pt tra 1 e 3; 3 punti maggiore/uguale 3)	1,5
TOTALE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	6

La dottoressa **MONTORSI LUCIA** ha realizzato un punteggio totale di **50,90**

CANDIDATA MUNDO LUCIA

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (in sintesi)	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Coerente con il SSD/MED05	Ottimo	3
b) attività didattica a livello universitario	4 insegnamenti BIO/11 CdLM, relatore/correlatore di diverse tesi	Discreto	2,8
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Circa 4 anni post-doc, non dichiara posizioni da RTD	Limitata	1,2
d) attività in campo clinico	Non dichiarata	Non valutabile	0
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Non dichiarata	Non valutabile	0
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	2 finanziamenti su base competitiva, 2 su base non competitiva	Ottimo	5,4
g) brevetti	Non dichiarati	Non valutabile	0
h) relatore a congressi e convegni	Intensa attività di relatrice a congressi	Ottimo	3
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Editor per due riviste, alcuni premi	Ottimo	1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			16,4

N.	PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE				GIUDIZIO	PUNTEGGIO
		Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto		



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

1	Martina Leopizzi, Lucia Mundo, Elena Messina, Federica Campolo, Stefano Lazzi, Antonio Angeloni, Cinzia Marchese, Lorenzo Leoncini, Carla Giordano, Frank Slack, Pankaj Trivedi, Eleni Anastasiadou; Epstein-Barr virus encoded EBNA2 downregulates ICOSL by inducing miR-24 in B-cell lymphoma. Blood 2023; blood.2023021346. doi: https://doi.org/10.1182/blood.2023021346	1	1	1	1	Ottimo	4
2	Tosi, G.M., Neri, G., Caldi, E. et al. TGF- β concentrations and activity are down-regulated in the aqueous humor of patients with neovascular age-related macular degeneration. Sci Rep 8, 8053 (2018). https://doi.org/10.1038/s41598-018-26442-0	1	1	1	0	Buono	3
3	Ambrosio MR, Lazzi S, Bello GL, Santi R, Porro LD, de Santi MM, Guazzo R, Mundo L, Rigacci L, Kovalchuk S, Onyango N, Fabbri A, Cencini E, Zinzani PL, Zaja F, Angrilli F, Stelitano C, Cabras MG, Spataro G, Bob R, Menter T, Granai M, Cevenini G, Naresh KN, Stein H, Sabattini E, Leoncini L. MYC protein expression scoring and its impact on the prognosis of aggressive B-cell lymphoma patients. Haematologica. 2019 Jan;104(1):e25-e28. doi: 10.3324/haematol.2018.195958. Epub 2018 Jun 28. PMID: 29954940; PMCID: PMC6312021	1	1	1	0	Buono	3
4	Abate, Francesco, AMBROSIO, MARIA RAFFAELLA, MUNDO, LUCIA, Laginestra, Maria Antonella, Fuligni, Fabio, Rossi, Maura, Zairis, Sakellarios, GAZANEO, SARA, DE FALCO, GIULIA, LAZZI, STEFANO, BELLAN, CRISTIANA, ROCCA, BRUNO JIM, AMATO, TERESA, Marasco, Elena,	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Etebari, Maryam, Ogwang, Martin, Calbi, Valeria, Ndede, Isaac, Patel, Kirtika, Chumba, David, Piccaluga, Pier Paolo, Pileri, Stefano, LEONCINI, LORENZO, Rabadan, Raul (2015). Distinct Viral and Mutational Spectrum of Endemic Burkitt Lymphoma. PLOS PATHOGENS, vol. 11 (Article Number e1005158), p. 1-21, ISSN: 1553-7366, doi: 10.1371/journal.ppat.1005158						
5	Lucia Mundo, Leonardo Del Porro, Massimo Granai, Maria Chiara Siciliano, Virginia Mancini, Raffaella Santi, Lynnette Marcar, Katerina Vrzalikova, Federica Vergoni, Gioia Di Stefano, Gianluca Schiavoni, Giovanna Segreto, Noel Onyango, Joshua Akelo Nyagol, Teresa Amato, Cristiana Bellan, Ioannis Anagnostopoulos, Brunangelo Falini, Lorenzo Leoncini, Enrico Tiacchi, Stefano Lazzi (2020). Frequent Traces of EBV Infection in Hodgkin and non-Hodgkin Lymphomas Classified as EBV-negative by Routine Methods: Expanding the Landscape of EBV-related Lymphomas. MODERN PATHOLOGY, vol. 33, p. 2407-2421, ISSN: 0893-3952, doi: 10.1038/s41379-020-0575-3	1	1	1	1	Ottimo	4
6	MUNDO, LUCIA, AMBROSIO, MARIA RAFFAELLA, Picciolini, Matteo, Bello, Giuseppe Lo, GAZANEO, SARA, DEL PORRO, LEONARDO, LAZZI, STEFANO, NAVARI, MOHSEN, Onyango, Noel, GRANAI, MASSIMO, BELLAN, CRISTIANA, Falco, Giulia De, Gibellini, Davide, PICCALUGA, PIER PAOLO, LEONCINI, LORENZO (2017). Unveiling another	1	1	0,5	1	Molto buono	3,5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	missing piece in EBV-driven lymphomagenesis: EBV-encoded microRNAs expression in EBER-negative Burkitt lymphoma cases. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, p. 1-7, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.00229						
7	Mundo L., Ambrosio M. R., Raimondi F., Del Porro L., Guazzo R., Mancini V., Granai M., Jim Rocca B., Lopez C., Bens S., Onyango N., Nyagol J., Abinya N., Navari M., Ndede I., Patel K., Paolo Piccaluga P., Bob R., de Santi M. M., Russell R. B., Lazzi S., Siebert R., Stein H., Leoncini L. (2019). Molecular switch from MYC to MYCN expression in MYC protein negative Burkitt lymphoma cases. BLOOD CANCER JOURNAL, vol. 9, p. 1-10, ISSN: 2044-5385, doi: 10.1038/s41408-019-0252-2	1	1	1	1	Ottimo	4
8	Granai, Massimo, Mundo, Lucia, Akarca, Ayse U, Siciliano, Maria Chiara, Rizvi, Hasan, Mancini, Virginia, Onyango, Noel, Nyagol, Joshua, Abinya, Nicholas Othieno, Maha, Ibrahim, Margielewska, Sandra, Wi, Wenbin, Bibas, Michele, Piccaluga, Pier Paolo, Quintanilla-Martinez, Leticia, Fend, Falko, Lazzi, Stefano, Leoncini, Lorenzo, Marafioti, Teresa (2020). Immune landscape in Burkitt lymphoma reveals M2-macrophage polarization and correlation between PD-L1 expression and non-canonical EBV latency program. INFECTIOUS AGENTS AND CANCER, vol. 15, ISSN: 1750-9378, doi: 10.1186/s13027-020-00292-w	1	1	0,2	1	Buono	3,2
9	Ambrosio, Maria Raffaella, Mundo, Lucia, Gazaneo, Sara, Picciolini, Matteo, Vara, Prasad Satya, Sayed,	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Shaheen, Ginori, Alessandro, Bello, Giuseppe Lo, Porro, Leonardo Del, Navari, Mohsen, Ascani, Stefano, Yonis, Amhed, Leoncini, Lorenzo, Piccaluga, Pier Paolo, Lazzi, Stefano (2017). MicroRNAs sequencing unveils distinct molecular subgroups of plasmablastic lymphoma. ONCOTARGET, vol. 8, p. 107356-107373, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.22219						
10	MiR-200c-3p Contrasts PD-L1 Induction by Combinatorial Therapies and Slows Proliferation of Epithelial Ovarian Cancer through Downregulation of β -Catenin and c-Myc. Anastasiadou E, Messina E, Sanavia T, Mundo L, Farinella F, Lazzi S, Megiorni F, Ceccarelli S, Pontecorvi P, Marampon F, Di Gioia CRT, Perniola G, Panici PB, Leoncini L, Trivedi P, Lenzi A, Marchese C. Cells. 2021 Mar 1;10(3):519. doi: 10.3390/cells10030519. PMID: 33804458	1	1	0,5	0	Discreto	2,5
11	EBV persistence in gastric cancer cases conventionally classified as EBER-ISH negative. Siciliano MC, Tornambè S, Cevenini G, Sorrentino E, Granai M, Giovannoni G, Marrelli D, Biviano I, Roviello F, Yoshiyama H, Leoncini L, Lazzi S, Mundo L. Infect Agent Cancer. 2022 Nov 17;17(1):57. doi: 10.1186/s13027-022-00469-5.	1	1	0,5	1	Molto buono	3,5
12	Haematologica. 2019 Oct;104(10):2040-2052. doi: 10.3324/haematol.2018.209981. Epub 2019 Feb 28. p66Shc deficiency in the μ -TCL1 mouse model of chronic lymphocytic leukemia enhances leukemogenesis by altering the chemokine receptor landscape Laura Patrussi 1, Nagaja	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Capitani 2 3, Cristina Uli- vieri 2, Noemi Manganaro 2, Massimo Granai 4, Fran- cesca Cattaneo 2, Anna Ka- banova 2, Lucia Mundo 4, Stefania Gobessi 5, Fede- rica Frezzato 6 7, Andrea Visentin 6 7, Francesca Fi- netti 2, Pier Giuseppe Pe- licci 8, Mario M D'Elios 3, Livio Trentin 6 7, Gianpie- tro Semenzato 6 7, Lo- renzo Leoncini 4, Dimitar G Efremov 5, Cosima T Bal- dari 9 PMID: 30819907 PMCID: PMC6886430 DOI: 10.3324/haema- tol.2018.209981							
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI							39,7

Indice H (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt mag- giore/uguale 20)	1,5
Numero medio citazioni (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	1,5
IF medio (1,5 pt tra 3 e 6; 3 pt maggiore/uguale 6)	1,5
numero lavori/anni carriera netti (1,5 pt tra 1 e 3; 3 punti maggiore/uguale 3)	3
TOTALE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	7,5

La dott.ssa MUNDO LUCIA ha realizzato un punteggio totale di 63,60

CANDIDATA SALVI VALENTINA

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (in sintesi)	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Coerente con il SSD/MED05	Ottimo	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

b) attività didattica a livello universitario	Intensa attività frontale nel SSD MED/05, intensa attività di relatore e correlatore	Ottimo	15
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Circa 6 anni post-doc, 4,8 anni RTDA SSD MED/05	Ottimo	5,28
d) attività in campo clinico	Non dichiarata	Non valutabile	0
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Intensa attività di realizzazione di progetti di ricerca	Ottimo	2
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	2 finanziamenti su base competitiva, 5 su base non competitiva	Ottimo	6
g) brevetti	Non dichiarati	Non valutabile	0
h) relatore a congressi e convegni	Intensa attività di relatrice a congressi	Ottimo	3
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Editor per una rivista, sei premi	Ottimo	1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			35,28

N.	PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE				GIUDIZIO	PUNTEGGIO
		Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
1	Impairment of dendritic cell functions in patients with adaptor protein-3 complex deficiency. Prandini A, Salvi V, Colombo F, Moratto D, Lorenzi L, Vermi W, De Francesco MA, Notarangelo LD, Porta F, Plebani A, Facchetti F, Sozzani S, Badolato R. Blood. 2016 Jun 30;127(26):3382-6. doi: 10.1182/blood-2015-06-650689. Epub 2016 May 13. PMID: 27207797	1	1	1	1	Ottimo	4
2	TLR Signalling Pathways Diverge in Their Ability to Induce PGE2. Salvi V, Vaira X, Gianello V, Vermi W, Bugatti M, Sozzani S, Bosisio D. Mediators Inflamm.	1	1	0,5	1	Molto buono	3,5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	2016;2016:5678046. doi: 10.1155/2016/5678046. Epub 2016 Aug 18. PMID: 27630451						
3	IL-21 May Promote Granzyme B-Dependent NK/Plasmacytoid Dendritic Cell Functional Interaction in Cutaneous Lupus Erythematosus. Salvi V, Vermi W, Cavani A, Lonardi S, Carbone T, Facchetti F, Bosisio D, Sozzani S. J Invest Dermatol. 2017 Jul;137(7):1493-1500. doi: 10.1016/j.jid.2017.03.016. Epub 2017 Mar 23. PMID: 28344062	1	1	1	1	Ottimo	4
4	The atypical receptor CCRL2 is required for CXCR2-dependent neutrophil recruitment and tissue damage. Del Prete A, Martínez-Muñoz L, Mazzon C, Toffali L, Sozio F, Za L, Bosisio D, Gazzurelli L, Salvi V, Tiberio L, Liberati C, Scanziani E, Vecchi A, Laudanna C, Mellado M, Mantovani A, Sozzani S. Blood. 2017 Sep 7;130(10):1223-1234. doi: 10.1182/blood-2017-04-777680. Epub 2017 Jul 25. PMID: 28743719	1	1	1	0	Buono	3
5	Exosome-delivered microRNAs promote IFN- α secretion by human plasmacytoid DCs via TLR7. Salvi V, Gianello V, Busatto S, Bergese P, Andreoli L, D'Oro U, Zingoni A, Tincani A, Sozzani S, Bosisio D. JCI Insight. 2018 May 17;3(10):e98204. doi: 10.1172/jci.insight.98204. eCollection 2018 May 17. PMID: 29769437	1	1	1	1	Ottimo	4
6	Cytokine Targeting by miRNAs in Autoimmune Diseases. Salvi V, Gianello V, Tiberio L, Sozzani S, Bosisio D. Front Immunol. 2019 Jan 29;10:15. doi: 10.3389/fimmu.2019.00015. eCollection 2019. PMID: 30761124	0,5	1	1	1	Molto buono	3,5
7	The Atypical Receptor CCRL2 Is Essential for Lung Cancer Immune Surveillance.	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Del Prete A, Sozio F, Schioppa T, Ponzetta A, Vermi W, Calza S, Bugatti M, Salvi V, Bernardini G, Benvenuti F, Vecchi A, Bottazzi B, Mantovani A, Sozzani S. Cancer Immunol Res. 2019 Nov;7(11):1775-1788. doi: 10.1158/2326-6066.CIR-19-0168. Epub 2019 Sep 4. PMID: 31484658						
8	SARS-CoV-2-associated ssRNAs activate inflammation and immunity via TLR7/8. Salvi V, Nguyen HO, Sozio F, Schioppa T, Gaudenzi C, Laffranchi M, Scapini P, Passari M, Barbazza I, Tiberio L, Tamassia N, Garlanda C, Del Prete A, Casatella MA, Mantovani A, Sozzani S, Bosisio D. JCI Insight. 2021 Sep 22;6(18):e150542. doi: 10.1172/jci.insight.150542. PMID: 34375313	1	1	1	1	Ottimo	4
9	The PDE4 Inhibitor Tanimist Blunts Proinflammatory Dendritic Cell Activation by SARS-CoV-2 ssRNAs. Nguyen HO, Schioppa T, Tiberio L, Facchinetti F, Villetti G, Civelli M, Del Prete A, Sozio F, Gaudenzi C, Passari M, Barbazza I, Sozzani S, Salvi V, Bosisio D. Front Immunol. 2022 Jan 24;12:797390. doi: 10.3389/fimmu.2021.797390. eCollection 2021. PMID: 35140709	1	1	1	1	Ottimo	4
10	Inhibition of Class I Histone Deacetylase Activity Blocks the Induction of TNFAIP3 Both Directly and Indirectly via the Suppression of Endogenous TNF- α . Schioppa T, Nguyen HO, Tiberio L, Sozio F, Gaudenzi C, Passari M, Del Prete A, Bosisio D, Salvi V. Int J Mol Sci. 2022 Aug 28;23(17):9752. doi: 10.3390/ijms23179752. PMID: 36077149	1	1	1	1	Ottimo	4
11	CCRL2 Expression by Specialized Lung Capillary Endothelial Cells Controls NK-cell Homing in Lung Cancer.	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Sozio F, Schioppa T, Laffranchi M, Salvi V, Tamasia N, Bianchetto-Aguilera FM, Tiberio L, Bonocchi R, Bosisio D, Parmentier M, Bottazzi B, Leone R, Russo E, Bernardini G, Garofalo S, Limatola C, Gismondi A, Sciumè G, Mantovani A, Del Prete A, Sozzani S. <i>Cancer Immunol Res.</i> 2023 Sep 1;11(9):1280-1295. doi: 10.1158/2326-6066.CIR-22-0951. PMID: 37343073						
12	Modulation of Human Dendritic Cell Functions by Phosphodiesterase-4 Inhibitors: Potential Relevance for the Treatment of Respiratory Diseases. Nguyen HO, Tiberio L, Facchinetti F, Ripari G, Violi V, Villetti G, Salvi V, Bosisio D. <i>Pharmaceutics.</i> 2023 Aug 31;15(9):2254. doi: 10.3390/pharmaceutics15092254. PMID: 37765223	0,5	1	1	1	Molto buono	3,5
	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI						43,5

Indice H (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	3
Numero medio citazioni (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	3
IF medio (1,5 pt tra 3 e 6; 3 pt maggiore/uguale 6)	3
numero lavori/anni carriera netti (1,5 pt tra 1 e 3; 3 punti maggiore/uguale 3)	3
TOTALE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	12

La dott.ssa SALVI VALENTINA ha realizzato un punteggio totale di 90,78



CANDIDATA **SCHIOPPA TIZIANA**

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (in sintesi)	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Coerente con il SSD/MED05	Ottimo	3
b) attività didattica a livello universitario	Buona attività frontale, anche nel SSD MED/05, buona attività di rela- tore e correlatore	Buona	3,2
c) attività di formazione o ri- cerca presso qualificati istituti	Circa 15 anni post-doc, 3 anni RTDA SSD MED/04	Molto buona	4,2
d) attività in campo clinico	Non dichiarata	Non valutabile	0
e) realizzazione di attività pro- gettuale, dove prevista	Stesura di sei progetti di ricerca	Buona	1,2
f) organizzazione/partecipa- zione a gruppi di ricerca	1 finanziamento su base competitiva, 4 su base non competitiva	Buona	3,3
g) brevetti	Un brevetto	Molto buono	0,5
h) relatore a congressi e con- vegni	Intensa attività di rela- trice a congressi	Ottimo	3
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Editor per due riviste, due premi	Ottimo	1
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			19,4

N.	PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE				GIUDIZIO	PUNTEGGIO
		Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto		
1	CCRL2 Expression by Specialized Lung Capillary Endothelial Cells Controls NK-cell Homing in Lung Cancer. Sozio F, Schioppa T, Laffranchi M, Salvi V, Tamassia N, Bianchetto-Aguilera FM, Tiberio L, Bonecchi R, Bosisio D, Parmentier M, Bottazzi B, Leone R, Russo E, Bernardini G, Garofalo S, Limatola C, Gismondi A, Sciumè G, Mantovani A, Del Prete A, Sozzani S.	1	1	1	1	Ottimo	4



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Cancer Immunol Res. 2023 Sep 1;11(9):1280-1295. doi: 10.1158/2326-6066.CIR-22-0951. PMID: 37343073						
2	Inhibition of Class I Histone Deacetylase Activity Blocks the Induction of TNFAIP3 Both Directly and Indirectly via the Suppression of Endogenous TNF- α . Schioppa T, Nguyen HO, Tiberio L, Sozio F, Gaudenzi C, Passari M, Del Prete A, Bosisio D, Salvi V. Int J Mol Sci. 2022 Aug 28;23(17):9752. doi: 10.3390/ijms23179752. PMID: 36077149	1	1	1	1	Ottimo	4
3	The PDE4 Inhibitor Tanimilast Restrains the Tissue-Damaging Properties of Human Neutrophils. Schioppa T, Nguyen HO, Salvi V, Maugeri N, Facchinetti F, Villetti G, Civelli M, Gaudenzi C, Passari M, Sozio F, Barbazza I, Tamassia N, Cassatella MA, Del Prete A, Bosisio D, Tiberio L. Int J Mol Sci. 2022 Apr 29;23(9):4982. doi: 10.3390/ijms23094982. PMID: 35563373	1	1	1	1	Ottimo	4
4	The PDE4 inhibitor tanimilast shows distinct immunomodulatory properties associated with a type 2 endotype and CD141 up-regulation. Nguyen HO, Salvi V, Tiberio L, Facchinetti F, Govoni M, Villetti G, Civelli M, Barbazza I, Gaudenzi C, Passari M, Schioppa T, Sozio F, Del Prete A, Sozzani S, Bosisio D. J Transl Med. 2022 May 10;20(1):203. doi: 10.1186/s12967-022-03402-x. PMID: 35538539	1	1	1	0	Buono	3
5	The PDE4 Inhibitor Tanimilast Blunts Proinflammatory Dendritic Cell Activation by SARS-CoV-2 ssRNAs. Nguyen HO, Schioppa T, Tiberio L, Facchinetti F, Villetti G, Civelli M, Del Prete A, Sozio F, Gaudenzi C, Passari M, Barbazza I, Sozzani S, Salvi V, Bosisio D. Front Immunol. 2022 Jan	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	24;12:797390. doi: 10.3389/fimmu.2021.797 390. eCollection 2021. PMID: 35140709						
6	SARS-CoV-2-associated ssRNAs activate inflamma- tion and immunity via TLR7/8. Salvi V, Nguyen HO, Sozio F, Schioppa T, Gaudenzi C, Laffranchi M, Scapini P, Passari M, Barbazza I, Ti- berio L, Tamassia N, Gar- landa C, Del Prete A, Cas- satella MA, Mantovani A, Sozzani S, Bosisio D. JCI Insight. 2021 Sep 22;6(18):e150542. doi: 10.1172/jci.insigh- t.150542. PMID: 34375313	1	1	1	0	Buono	3
7	TIM4 expression by den- dritic cells mediates up- take of tumor-associated antigens and anti-tumor responses. Caronni N, Piperno GM, Si- moncello F, Romano O, Vodret S, Yanagihashi Y, Dress R, Dutertre CA, Bu- gatti M, Bourdeley P, Del Prete A, Schioppa T, Mazza EMC, Collavin L, Zacchigna S, Ostuni R, Guernonprez P, Vermi W, Ginhoux F, Bicciato S, Nagata S, Ben- venuti F. Nat Commun. 2021 Apr 14;12(1):2237. doi: 10.1038/s41467-021- 22535-z. PMID: 33854047	1	1	1	0	Buono	3
8	Molecular Basis for CCRL2 Regulation of Leukocyte Migration. Schioppa T, Sozio F, Bar- bazza I, Scutera S, Bosisio D, Sozzani S, Del Prete A. Front Cell Dev Biol. 2020 Dec 10;8:615031. doi: 10.3389/fcell.2020.61503 1. eCollection 2020. PMID: 33363177	0,5	1	1	1	Molto buono	3,5
9	Endogenous murine mi- crobiota member Faecalib- baculum rodentium and its human homologue pro- tect from intestinal tu- mour growth. Zagato E, Pozzi C, Bertoc- chi A, Schioppa T, Saccheri F, Guglietta S, Fosso B, Melocchi L, Nizzoli G, Troisi J, Marzano M,	1	1	1	0	Buono	3



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
 sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
 Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

	Oresta B, Spadoni I, Atarashi K, Carloni S, Arioli S, Fornasa G, Asnicar F, Segata N, Guglielmetti S, Honda K, Pesole G, Vermi W, Penna G, Rescigno M. Nat Microbiol. 2020 Mar;5(3):511-524. doi: 10.1038/s41564-019-0649-5. Epub 2020 Jan 27. PMID: 31988379						
10	The Atypical Receptor CCRL2 Is Essential for Lung Cancer Immune Surveillance. Del Prete A, Sozio F, Schioppa T, Ponzetta A, Vermi W, Calza S, Bugatti M, Salvi V, Bernardini G, Benvenuti F, Vecchia A, Bottazzi B, Mantovani A, Sozzani S. Cancer Immunol Res. 2019 Nov;7(11):1775-1788. doi: 10.1158/2326-6066.CIR-19-0168. Epub 2019 Sep 4. PMID: 31484658	1	1	1	0	Buono	3
11	Chemokine and chemotactic signals in dendritic cell migration. Tiberio L, Del Prete A, Schioppa T, Sozio F, Bosisio D, Sozzani S. Cell Mol Immunol. 2018 Apr;15(4):346-352. doi: 10.1038/s41423-018-0005-3. Epub 2018 Mar 21. PMID: 29563613	0,5	1	1	0	Discreto	2,5
12	A CCR4 antagonist reverses the tumor-promoting microenvironment of renal cancer. Berlato C, Khan MN, Schioppa T, Thompson R, Maniati E, Montfort A, Jangani M, Canosa M, Kulbe H, Hagemann UB, Duncan AR, Fletcher L, Wilkinson RW, Powles T, Quezada SA, Balkwill FR. J Clin Invest. 2017 Mar 1;127(3):801-813. doi: 10.1172/JCI82976. Epub 2017 Jan 30. PMID: 28134623	1	1	1	0	Buono	3
	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI						39

Indice H (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	3
--	---



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 1206 del 13.12.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 96 del 19.12.2023
Settore concorsuale 06/A2, Settore scientifico-disciplinare MED/05 "Patologia clinica"

Numero medio citazioni (1,5 pt tra 10 e 20; 3 pt maggiore/uguale 20)	3
IF medio (1,5 pt tra 3 e 6; 3 pt maggiore/uguale 6)	3
numero lavori/anni carriera netti (1,5 pt tra 1 e 3; 3 punti maggiore/uguale 3)	1,5
TOTALE CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	10,5

La dott.ssa SCHIOPPA TIZIANA ha realizzato un punteggio totale di 68,90

La commissione procede alla redazione del giudizio comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni.

CANDIDATO	PUNTEGGIO	GIUDIZIO
MONTORSI LUCIA	50,90	Sufficiente
MUNDO LUCIA	63,60	Buono
SALVI VALENTINA	90,78	Eccellente
SCHIOPPA TIZIANA	68,90	Molto buono

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Roberto Ronca

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Cecilia Garlanda, nominata con Decreto Rettorale n. 117 del 07/02/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/05 "Patologia clinica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1206 del 13.12.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 18/03/2024 relativa alla 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. Roberto Ronca, 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, 18/03/2024

_____  _____

ALLEGARE DOCUMENTO D'IDENTITÀ'

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Massimo Libra, nominato, con Decreto Rettorale n. 117 del 07/02/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/05 "Patologia clinica", presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1206 del 13.12.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 18/03/2024 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 il Prof. Roberto Ronca, 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, 18/03/2024



ALLEGARE DOCUMENTO D'IDENTITÀ'