



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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 76 del 08.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 12 del 14.02.2023

Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Verbale 2

Alle ore 12.00 del giorno 22 maggio 2023 si riunisce, con modalità telematica (meet.google.com/pjc-xqrk-odq), la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica".

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n.2 poiché un candidato (Codenotti Silvia) ha inviato formale rinuncia.

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.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dalla professoressa Stefania Mitola che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

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**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), 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 maggio 2023 alle ore 14.00 **in modalità telematica** (meet.google.com/fmb-upih-nhx) come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 22 maggio 2023 alle ore 13.45 in modalità telematica (meet.google.com/fmb-upih-nhx) 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 il Prof. Gianluca Baldanzi, 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 13.00

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Gianluca Baldanzi

Gianluca Baldanzi



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.732 del 11.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 69 del 30.08.2022
 Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

- Il Commissario Stefania Mitola, coautore di lavori scientifici presentati dai candidati, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato si evince dalla sua posizione tra gli autori

Candidata Dr Corsini Michela

Pubblicazione n1

Simultaneously characterization of tumoral angiogenesis and vasculogenesis in stem cell-derived teratomas. **Corsini M**, Ravelli C, Grillo E, Dell'Era P, Presta M, Mitola S. Exp Cell Res. 2021 Mar 15;400(2):112490. doi: 10.1016/j.yexcr.2021.112490. Epub 2021 Jan 21. PMID: 33484747

- Pubblicazione n2

In Situ DNA/Protein Interaction Assay to Visualize Transcriptional Factor Activation. **Corsini M**, Moroni E, Ravelli C, Grillo E, Presta M, Mitola S. Methods Protoc. 2020 Nov 21;3(4):80. doi: 10.3390/mps3040080. PMID: 33233345

- Pubblicazione n3

A novel variant of VEGFR2 identified by a pan-cancer screening of recurrent somatic mutations in the catalytic domain of tyrosine kinase receptors enhances tumor growth and metastasis. Grillo E, **Corsini M***, Ravelli C, di Somma M, Zammataro L, Monti E, Presta M, Mitola S. Cancer Lett. 2021 Jan 1;496:84-92. doi: 10.1016/j.canlet.2020.09.027. Epub 2020 Oct 6. PMID: 33035615

- Pubblicazione n4

Claudin3 is localized outside the tight junctions in human carcinomas. **Corsini M**, Ravaggi A, Odicino F, Santin AD, Ravelli C, Presta M, Romani C, Mitola S. Oncotarget. 2018 Apr 6;9(26):18446-18453. doi: 10.18632/oncotarget.24858. eCollection 2018 Apr 6. PMID: 29719617

- Pubblicazione n5

Cyclic adenosine monophosphate-response element-binding protein mediates the proangiogenic or proinflammatory activity of gremlin. **Corsini M**, Moroni E, Ravelli C, Andrés G, Grillo E, Ali IH, Brazil DP, Presta M, Mitola S. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2014 Jan;34(1):136-45. doi: 10.1161/ATVBAHA.113.302517. Epub 2013 Nov 14. PMID: 24233491

- Pubblicazione n6

The impact of adipokines on vascular networks in adipose tissue. Viora M, Ravelli C, Grillo E, **Corsini M**, Flouris AD, Mitola S. Cytokine Growth Factor Rev. 2023 Feb;69:61-72. doi: 10.1016/j.cytogfr.2022.07.008. Epub 2022 Jul 23.

- Pubblicazione n7

Protein domain-based approaches for the identification and prioritization of therapeutically actionable cancer variants. Grillo E, Ravelli C, **Corsini M**, Zammataro L, Mitola S. Biochim Biophys Acta Rev Cancer. 2021 Dec;1876(2):188614. doi: 10.1016/j.bbcan.2021.188614. Epub 2021 Aug 14. PMID: 34403770

- Pubblicazione n9

Expression of activated VEGFR2 by R1051Q mutation alters the energy metabolism of Sk-Mel-31 melanoma cells by increasing glutamine dependence. Grillo E, **Corsini M**, Ravelli C, Zammataro L, Bacci M, Morandi A, Monti E, Presta M, Mitola S. Cancer Lett. 2021 Jun 1;507:80-88. doi: 10.1016/j.canlet.2021.03.007. Epub 2021 Mar 17. PMID: 33744390



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.732 del 11.08.2022, pubblicato sulla G.U. n. 69 del 30.08.2022
Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

- Pubblicazione n12
- D-Peptide analogues of Boc-Phe-Leu-Phe-Leu-Phe-COOH induce neovascularization via endothelial N-formyl peptide receptor 3. Nawaz MI, Rezzola S, Tobia C, Coltrini D, Belleri M, Mitola S, **Corsini M**, Sandomenico A, Caporale A, Ruvo M, Presta M. *Angiogenesis*. 2020 Aug;23(3):357-369. doi: 10.1007/s10456-020-09714-0. Epub 2020 Mar 9. PMID: 32152757

In considerazione del numero dei lavori nei quali compare come coautore, la sottoscritta Prof.ssa Stefania Mitola si astiene da la valutazione delle pubblicazioni della candidata Michela Corsini ai fini del concorso in oggetto.

In Fede
Prof Stefania Mitola

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Gianluca Baldanzi



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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 76 del 08.02.2023, pubblicato sulla
G.U. n. 12 del 14.02.2023
Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Allegato 2/B

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

CANDIDATO Dott.ssa Michela Corsini

La Dr. Michela Corsini ricopre attualmente la posizione di borsista di ricerca dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale (DMMT) dell'Università degli Studi di Brescia. Sempre presso lo stesso ateneo ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche con votazione 100/110, e il Dottorato in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale per il SSD BIO/10 Biochimica giudizio "idoneo". Nel 2019, supportata da un contributo della SIB, ha svolto un periodo di ricerca presso la Divisione di Reumatologia, Allergologia e Immunologia del Massachusetts General Hospital, Harvard School of Medicine. Ha iniziato la sua carriera scientifica con Contratti di Collaborazione Continua (Co.Co.Co.) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università di Brescia sui progetti di Ateneo o in collaborazione con aziende per un totale di due anni. Per due anni ha avuto un contratto da Ricercatore con la società IBSA di Lugano che le ha permesso di svolgere la sua ricerca sempre presso l'Università di Brescia. Ha poi ottenuto una borsa triennale dall'Istituto IRCC di Candiolo sotto la supervisione del Prof. F. Bussolino, per poi ritornare come borsista presso il Dip di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università di Brescia dove tutt'ora continua il suo operato. Riporta un'attività didattica di supporto alla didattica e di tutoraggio degli studenti coerente con il SSD BIO/10 per diversi corsi di studio. Dal 2009, anno della sua prima pubblicazione indicizzata su Scopus, ha pubblicato 36 lavori, con 338 citazioni e H-index 16. In questi anni di attività ha pubblicato almeno un articolo all'anno tranne nel 2012 dimostrando una continuità nell'attività scientifica. Durante la sua carriera ha partecipato alla ricerca scientifica di numerosi progetti finanziati di cui però non risulta PI. Dichiara la partecipazione al comitato editoriale di riviste scientifiche in veste di guest editor o referee. E' membro attivo di Unità operative afferente al consorzio interuniversitario di Biotecnologie (CIB) e del Centro Internazionale e Interdisciplinare di Meccanobiologia. Svolge attività di terza missione partecipando alla Notte dei Ricercatori, UNIBS day, progetto di Orientamento PNRR ed è attiva nelle divulgazione delle attività scientifiche nelle scuole.

CANDIDATO Dott. Giorgio Malpeli

Il Dr. Giorgio Malpeli ricopre attualmente la posizione di tecnico laureato presso l'Università di Verona. Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Parma con votazione 110/110 lode, e il Dottorato di Ricerca in Patologia oncologica umana presso l'Università di Verona. Ha usufruito di assegni di ricerca per 3 anni (1999-2001) presso l'Università di Verona. Precedentemente è stato borsista AIRC presso l'Università di Parma. Nel 1998 ha svolto un periodo di ricerca presso il Gwen Knapp Center for Lupus and Immunology Research dell'Università di Chicago. Dichiara attività didattica e di supporto alla stessa per il settore BIO/10 e BIO/13 per diversi corsi di laurea. Partecipa all'attività di ricerca di numerosi progetti scientifici finanziati di cui però non risulta PI. Dal 1993, anno della sua prima pubblicazione indicizzata su Scopus, ha pubblicato 58 lavori, con 2362 citazioni e H-index 29. Ha discusso i suoi risultati durante meeting scientifici nazionali ed internazionali. Svolge attività di referee per varie riviste scientifiche e partecipa in qualità di guest, associate or academic editor al Comitato editoriale di varie riviste scientifiche.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Gianluca Baldanzi

Gianluca Baldanzi



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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 76 del 08.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 12 del 14.02.2023
Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Verbale 3

Alle ore 13.45 del giorno 22 maggio 2023 si è riunita, con modalità telematica Partecipa con Google Meet (meet.google.com/fmb-upih-nhx), la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica" 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 del candidato Dott.ssa Michela Corsini, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento. La candidata 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 più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'assenza del candidato Dott. Giorgio Malpeli che, come previsto dall'art. 10 del bando, viene quindi considerato rinunciatario.

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

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica", come da graduatoria seguente:

➤ **Michela Corsini** **punteggio: 77,4/100 - vincitore**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof Gianluca Baldanzi 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 15.30 del giorno 22/5/2023.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Gianluca Baldanzi





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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 76 del 08.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 12 del 14.02.2023
 Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

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

CANDIDATO *Dott.ssa Michela Corsini*

a) Dottorato di ricerca su tematiche di interesse per il SSD BIO/10-Biochimica	MAX 15	15 punti per Dottorato di ricerca su tematiche di interesse per il SSD. 5 punto per Dottorato su tematiche scientifiche di minore affinità con il settore concorsuale.	Dottorato in Biochimica (Scienze biomediche e medicina Traslazionale SSD BIO-10)	15	15
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero, con particolare riferimento alla attività scientifica nel SSD BIO/10	MAX 3	Massimo 3 punti per didattica a livello universitario così suddivisi : - 0,5 punti per corso SSD BIO/10 fino a 3 cfu per anno accademico. - 1 punto per corso SSD BIO/10 superiore a 3 cfu per anno accademico. - 0,1 punti per corsi Universitari di SSD diversi dal SSD BIO/10 di almeno 1 CFU - 0,2 punti per ogni attività di supporto alla didattica. - 0,1 punti come cultore della materia per corsi universitari per AA sino a massimo di 1 punto. - 0,2 punti per correlatore di tesi di laurea (triennali o magistrali) sino a massimo di 1 punto.	Attività supporto alla didattica BIO/10 40 ore Metodologie biochimiche Attività supporto alla didattica BIO/10 10 ore Biotecnologie applicate Attività supporto alla didattica BIO/10 Biotecnologie applicate 30 ore Cultore della Materia Biotecnologie applicate (BIO/10) Cultore della materia "tecniche di microscopia" Tecnici di laboratorio Cultore della materia N Medicina Rigenerativa CdLM Biotecnologie mediche 3 correlatore di tesi	0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,6	1,5



c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	MAX 10	- borse di studio e assegni di ricerca (1 punto per anno). - Contratti Co.Co.Co (0,8 punti per anno). - Periodi all'estero 1 punto per semestre (fino a un massimo di 2 punti).	1 borsa di studio triennale AIRC (ha usufruito della prima annualità) CoCoCo (6 mesi) Food for life CoCo cO Sigma Tau (4 mesi) CoCoCO uNIBS (11 mesi) Contratto Ricercatore IBSA (2 anni) 3 anni borsista IRCCs (Bussolino) 3 anni Borsa INN 2 anni e 4 mesi borsista UNIBS 6 mesi presso Harvard medical school	1 0,4 0,3 0,7 1,6 3 3 2,3 1	10
d) Titolarità di progetti su tematiche di interesse per il settore concorsuale BIO/10-Biochimica	MAX 2	Principal investigator in finanziamenti competitivi per la ricerca (0,1 per finanziamenti erogati dall'Ente di afferenza; fino a un massimo di 2 punti per finanziamenti da Enti esterni nazionali e internazionali)		0	
e) Partecipazione a progetti di ricerca, purché inerente al settore concorsuale BIO/10	MAX 10	Per partecipazione a progetti di ricerca nazionale 1 punto, mentre per quelli internazionali 1,5 punti.	Partecipazione progetto AIRC 2012 Prof Mitola Partecipazione progetto AIRC 2015 Prof Mitola Partecipazione a Progetto H2020 Scaffy Prof Mitola Partecipazione progetto Cariplo Giovani Dr E. Grillo Ha dichiarato dei 60% ma sono dello stesso ateneo (similmente a quanto fatto per UNIVR)	1 1 1,5 1 13	10
f) Titolarità di brevetti	MAX 3	0,3 punti per brevetto nazionale e 0.5 punti per brevetto internazionale pertinente il settore concorsuale.	Nessun brevetto	0	0
g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali inerenti al settore concorsuale BIO/10-Biochimica	MAX 3	- Fino a 0,5 punti per intervento a congresso/convegno internazionale. - Fino a 0,2 punti per intervento a congresso/convegno nazionale. - Fino a 0,1 punti per abstract/poster presentato a congresso/convegno	1 presentazione poster convegno nazionale	0,1	0,1



h) Organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali e internazionali inerenti al settore concorsuale BIO/10-Biochimica	MAX 1	- Fino a 0,5 punti per congresso/ meeting/workshop internazionale. - Fino a 0,2 punti per congresso congresso/ meeting/workshop nazionale.	Organizzazione workshop progetto Europeo in Romania	0,5	0,5
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca inerenti al settore concorsuale BIO/10	MAX 3	- Premi per l'attività di ricerca svolta erogati da enti nazionali (0,5 punti per premio) o internazionali (1 punto per premio). - Comitati editoriali per riviste indicizzate su PUBMED (1 punti per partecipazione a comitato). - 1 punti abilitazione scientifica nazionale nel settore BIO/10-Biochimica - Attività di referaggio (0,1 per singola rivista fino a un massimo di 1 punti)	1 guest editor Travel grant della SIB Referaggio (3)	1 0,5 0.3	1,8

titolo	rivista	IF 2022	punti IF	Quartile Biochimica su scimago	punti	autore	punti autore	punto congruenza	Totale
Simultaneously characterization of tumoral angiogenesis and vasculogenesis in stem cell-derived teratomas	Experimental Cell Research	4.145	0,4	Q2	0,5	primo	1	1	2,9
In Situ DNA/Protein Interaction Assay to Visualize Transcriptional Factor Activation	Methods and protocol	0	0,2	Q2	0,5	primo	1	1	2,7
A novel variant of VEGFR2 identified by a pan-cancer screening of recurrent somatic mutations in the catalytic domain of tyrosine kinase receptors enhances tumor growth and metastasis	Cancer letters	9.756	1	Q1	1	co primo	1	1	4
Claudin3 is localized outside the tight junctions in human carcinomas	Oncotarget	0	0,2	oncology	0	primo	1	1	2,2
Cyclic Adenosine Monophosphate-Response Element-Binding Protein mediates the proangiogenic or proinflammatory activity of gremlin	ATVB	10,514	1	cardivascular	0	primo	1	1	3
The impact of adipokines on vascular networks in adipose tissue.	CGFR	17.66	1	Q1	1	medio	0,5	1	3,5



Protein domain-based approaches for the identification and prioritization of therapeutically actionable cancer variants	BBA cancer rev	11,414	1	Q1	1	medio	0,5	1	3,5
Expansion of tumor-associated Treg cells upon disruption of a CTLA-4-dependent feedback loop	Cell	66.85	1	Q1	1	medio	0,5	1	3,5
Expression of activated VEGFR2 by R1051Q mutation alters the energy metabolism of Sk-Mel-31 melanoma cells by increasing glutamine dependence	Cancer letters	9.756	1	Q1	1	medio	0,5	1	3,5
Pentraxin 3 Inhibits the Angiogenic Potential of Multiple Myeloma Cells.	Cancers	6.575	0,7	Q2	0,5	medio	0,5	1	2,7
b-Galactosylceramidase Promotes Melanoma Growth via Modulation of Ceramide Metabolism	Cancer research	13.312	1	Q1	1	medio	0,5	1	3,5
D-Peptide analogues of Boc-Phe-Leu-Phe-Leu-Phe-COOH induce neovascularization via endothelial N-formyl peptide receptor 3	Angiogenesis	10.658	1	Q1	1	medio	0,5	1	3,5
									38,5
		biochimica							
minore di 3 0,2 punti -		SC Q4 0,1 punti							
guale a 3 e fino a 6 0,4 punti		SC Q3 0,2 punti		0,5 punti per altre posizioni					
uguale a 6 e fino a 9 0,7 punti		SC Q2 0,5 punti							
maggiore di 9 1,0 punto		Q1	1 punto						

La Dott.ssa Michela Corsini ha realizzato un punteggio totale di 77,4/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Gianluca Baldanzi

Gianluca Baldanzi



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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 76 del 08.02.2023, pubblicato sulla G.U. n. 12 del 14.02.2023
Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica".

Alle ore 15.00 del giorno 22 maggio 2023 con modalità telematica (meet.google.com/fmb-upih-nhx), si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 239 del 30.03.2023, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Nome e Cognome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof.ssa Stefania Mitola	Ordinario – ssd BIO/10	Università degli Studi di Brescia
Prof. Gianluca Baldanzi	Associato – ssd BIO/10	Università del Piemonte Orientale
Prof. ssa Elisa Giannoni	Ordinario – ssd BIO/10	Università degli Studi di Firenze

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione:

il giorno 2 maggio 2023 alle ore 14.00 alle ore 15.00.

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

il giorno 22 maggio 2023 alle ore 12.00 alle ore 13.00

TERZA SEDUTA – Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera (ove prevista), individuazione vincitore e idonei:

il giorno 22 maggio 2023) alle ore 13.45; (fine lavori) alle ore 15.30

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

➤ Dott.ssa Michela Corsini Punteggio 77,4/100
vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/E1, settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica";

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 22 maggio 2023 alle ore 15.15 alle ore 15.30



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 a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 76 del 08.02.2023, pubblicato
sulla G.U. n. 12 del 14.02.2023
Settore concorsuale 05/E1, Settore scientifico-disciplinare BIO/10 "Biochimica"

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. Gianluca Baldanzi 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 15.30 del giorno 22 maggio 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Gianluca Baldanzi Gianluca Baldanzi

La sottoscritta Prof. Stefania Mitola, nominata, con Decreto Rettorale n. 239 del 30/03/2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 76 del 08/02/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alle riunioni del 22 maggio 2023 ore 12.00 e alla successiva ore 13.45 rispettivamente per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione, per la discussione con i candidati e per espletare le procedure dei lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nei Verbali n. 2 e 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Gianluca Baldanzi 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 _____

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. GIANNONI ELISA, nominata, con Decreto Rettorale n. 239 del 30/03/2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a tempo determinato*, per il settore concorsuale 05/E1 "Biochimica generale", settore scientifico disciplinare BIO/10 "Biochimica" presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 76 del 08/02/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alle due riunioni del 22/05/2023, ed in particolare alle ore 12.00 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione e alle ore 13.45 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nei Verbali n. 2 e n. 3 e i rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. GIANLUCA BALDANZI, 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 22/05/2023

Prof. Elisa Giannoni