



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 05/G1, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - "Farmacologia"

Verbale 3

Alle ore 13:00 del giorno 29 novembre 2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia".

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott.ssa Abate Giulia, che viene riconosciuta mediante idoneo documento di riconoscimento, la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Sandrini Leonardo, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

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

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e il candidato idoneo 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/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia", come da graduatoria seguente:

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| ➤ Abate Giulia | punteggio: 85,2/100 - vincitore |
| ➤ Leonardo Sandrini | punteggio: 73,9/100 - idoneo |

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 Daniela Uberti, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:45 del giorno 29 novembre 2021.



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 05/G1, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - "Farmacologia"

Per la Commissione
Il Commissario Prof.ssa Daniela Uberti



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
 Settore concorsuale 05/G1, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - "Farmacologia"

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

CANDIDATO Giulia Abate

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: GIULIA ABATE	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca (max 6 punti)	Dottorato di Ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE curriculum NEUROSCIENZE, <i>Febbraio 2018</i> , Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale con una tesi dal titolo "A Blood-Based Redox Profile as a signature of Alzheimer disease: a Multi-disciplinary Study" Giudizio Ottimo Allega la tesi di dottorato	3
b) attività didattica a livello universitario (max 2 punti)	-2018-2019, Tutor di 2 studenti del Corso di Laurea a carattere internazionale (in lingua Inglese) in Science and technology for population health and wealth, presso l'Università degli Studi di Brescia -2018-2019, Tutor di 2 studenti del Corso di laurea triennale in Biotecnologie, presso l'Università degli Studi di Brescia -2020-2021, Correlatore e tutor di uno studente del Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, presso l'Università degli Studi di Brescia	2



	<p>-2021, Correlatore e tutor di una studentessa del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie, presso l'Università degli Studi di Brescia</p> <p>- A.A. 2019/20 ed A.A. 2020/21, Cultore della Materia per i moduli di Farmacologia Clinica (BIO/14) e Farmacologia Generale (BIO/14) all'interno dell'insegnamento di Applicazione dei processi diagnostici e terapeutici, Corso di Laurea in Infermieristica.</p> <p>-A.A. 2019/20, Cultore della Materia per l'insegnamento di Biologia Vegetale (BIO/15), Corso di Laurea in Farmacia, Università degli Studi di Brescia;</p>	
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 5 punti)	-Assegnista di ricerca presso UNIBS-DMMT dal 01/02/2018 a oggi (BIO/14) (3 anni e 9 mesi)	3,9
d) attività in campo clinico	Non attinente	0
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 4 punti)	<p>1) membro del progetto: "COSMETICA INNOVATIVA ED ECOSOSTENIBILE: Progetto di sviluppo sperimentale per la valutazione dell'efficacia ed ecosostenibilità di prodotti cosmetici", finanziato dalla regione Lombardia in seguito al Bando INNODRIVER 2020 in collaborazione con la ditta CD. S.r.l. GERARD'S COSMETICS</p> <p>2) membro del progetto: "BIOMANE-Biomarcatori malattie Neurodegenerative" finanziato dalla Fondazione Cariplo tramite il Bando di Ateneo UNIBS Health&Wealth</p>	3



	3) membro del progetto: "Anziani IN-RETE: Invecchiamento, stato di salute e rete sociale in anziani residenti a Brescia" finanziato dalla Fondazione EULO .	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca (max 6 punti)	<p>-La candidata coordina il gruppo di ricerca internazionale sugli effetti del gamma-oryzanolo, sulla performance cognitiva ed i cambiamenti a livello centrale di modelli murini anziani in collaborazione con il Prof. Wolfgang Voos presso l'Institut für Biochemie und Molekular Biologie (IBMB), Bonn in Germania.</p> <p>-La candidata partecipa al gruppo di ricerca internazionale sulla caratterizzazione dei diversi profili antiossidanti e fitochimici del Citrus grandis (L.) Osbeck in diverse stagionalità coordinato dal Dott. Andrea Mastinu, Università degli Studi di Brescia ed in collaborazione con il Dr. Arun Kumar Gupta del Department of Food Engineering and Technology, Tezpur University, Assam, India.</p> <p>-La candidata partecipa al gruppo di ricerca nazionale sulla caratterizzazione fitofarmacologica e sullo studio delle risposte biologiche di diversi estratti di origine vegetale in modelli in-vitro coordinata dal Dott. Andrea Mastinu dell'Università di Brescia ed in collaborazione con il Prof. Luigi Lucini, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari per una filiera agro-alimentare Sostenibile (DiSTAS), Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza.</p>	6



	<p>-La candidata ha partecipato al gruppo di ricerca internazionale per lo studio di una conformazione alterata di p53 come nuovo biomarcatore periferico diagnostico per la malattia di Alzheimer coordinato da DIADEM s.r.l. e dalla Prof.ssa Daniela Uberti (Diadem CSO) in collaborazione con Giovanni B. Frisoni, Memory Clinic, University Hospitals and University of Geneva, Geneva, Switzerland.</p> <p>-La candidata partecipa al gruppo di ricerca nazionale sull'ideazione di nuovi point of care biosensor basati su printed-technology per l'identificazione di bio-analiti in collaborazione con il Prof. Emilio Sardini, Dip. Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Brescia e con la Dott.ssa Sarah Tonello, Università degli Studi di Padova.</p> <p>-La candidata ha partecipato al gruppo di ricerca internazionale sul ruolo dello stress ossidativo nell'esacerbazione della malattia di Alzheimer coordinato dalla Prof.ssa Daniela Uberti in collaborazione con il Prof. Fabio Di Domenico, Università La Sapienza, Roma e Allan Butterfield. University of Kentucky. University of Kentucky. Lexington, USA.</p>	
g) brevetti max 1 punto		0



h) relatore a congressi e convegni (max 5 punti)	1) Relatore a 3 congressi nazionali e presentazione di 18 poster a congressi nazionali ed internazionali. 2) Organizzatrice di un symposium Under 40 per il Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze (SINS) dal titolo: "Current perspectives on the role of oxidative stress in Alzheimer's disease: challenges and therapeutic opportunities"	5				
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 1 punto)	1) Vincitrice del SINS travel grant award da parte della Società Italiana di Neuroscienze per gli anni 2017 e 2019. 2) vincitrice di 2 contributi per partecipare ad un congresso nazionale nel 2020 ed uno internazionale nel 2016. 3) Vincitrice del "Best Poster Award" al Meeting of PhD Students in Neuroscience (SINS) nel 2016	0,8				
Consistenza complessiva della produzione scientifica (max 10)	Lavori su riviste qualificate in continuità temporale 21 Citazioni 300 Hindex 12	10				
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		33,7				
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Abate Giulia	Originalità, innovazione etc	congruenza	rilevanza	Diffusione	Apporto individuale	Totale
1) Abate et al., Biomolecules 2021	1	1	1	0,6	1	4,6
2) Gupa et al., Plants 2021	1	1	0,8	0	1	3,8



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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 05/G1, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - "Farmacologia"

3) Abate et al., J Pers. Med 2021	1	0,7	1	0,6	1	4,3
4) Abate et al., Mech Ageing Dev, 2020	1	0,7	1	0,6	1	4,3
5) Abate et al., Alzheimers Res. Therapy, 2020	1	0,7	1	0,6	1	4,3
6) Mastinu et al., Nutrients 2019	1	1	1	0,8	1	4,8
7) Abate et al., Free Radicals Biol. Med. 2018	1	0,7	1	0,6	1	4,3
8) Abate et al., Oxid. Med. Cell Longevity 2017	1	0,7	1	0,8	1	4,5
9) Abate et al., Oxid. Med. Cell Longevity 2018	1	1	1	0,6	1	4,6
10) Abate et al., Biology 2021	0,8	1	1	0,6	1	4,4
11) Pucci et al., Food and Chemical Toxicology 2021	1	0,7	1	0	1	3,7
12) Arce-Varas et al., Current Alzheimer Research 2017	1	0,7	0,8	0,6	0,8	3,9
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI						51,5
Totale punteggio: 85,2/100						
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Abate Giulia</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: il candidato dimostra padronanza della lingua inglese				



CANDIDATO *Sandrini Leonardo*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Sandrini Leonardo</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca (max 6 punti)	Dottorato di Ricerca in Scienze Farmacologiche Sperimentali e Cliniche, presso Università degli Studi Milano , tesi dal titolo "Investigation of the opposing effects of environmental factors on the predisposition to arterial thrombosis in a mouse model carrying the human BDNFVal66Met polymorphism" Giudizio OTTIMO Allega la tesi di dottorato	3
b) attività didattica a livello universitario (max 2 punti)		0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 5 punti)	01/02/2016 - 30/09/2016 , Borsista presso il Centro cardiologico Monzino IRCCS 01/10/2019 - 31/12/2020, Borsista presso il Centro Cardiologico Monzino IRCCS; 01/01/2021 – oggi, Borsista Postdoc, Fondazione Umberto Veronesi presso il Centro Cardiologico Monzino IRCCS; (2 anni e 9 mersi)	3,3
d) attività in campo clinico	Non attinente	0
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	-Il candidato partecipa come PI al progetto: Comprendere il legame	3



(max 4 punti)	<p>tra patologia cardiovascolare e depressione, Finanziato da -Fondazione Umberto Veronesi</p> <p>- il candidato ha partecipato al progetto: Genetic and epigenetic BDNF modification in frail coronary artery disease patients with depression del Centro Cardiologico Monzino IRCCS</p> <p>-il candidato ha partecipato al gruppo di ricerca Synthetic Biology, Molecular Evolution, Astrobiology in un progetto intitolato "Biochemical analysis of ancient nitrogenase proteins"</p>	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca (max 6 punti)	<p>Il candidato dal 2016 partecipa come membro all' Unità di Ricerca Asse cuore-cervello: meccanismi cellulari e molecolari che porta avanti diversi progetti</p> <p>Il candidato ha fatto parte del gruppo di ricerca Synthetic Biology, Molecular Evolution, Astrobiology</p>	2
g) brevetti max 1 punto		0
h) relatore a congressi e convegni (max 5 punti)	<p>9 comunicazioni orali a convegni nazionali,</p> <p>2 presentazioni poster a convegni internazionali.</p> <p>4 meeting di gruppi di studio/lavoro (next step 8-10, XVIII riunione gruppo di studio delle piastrine) come relatore.</p>	5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 1 punto)	<p>2 premi "Giovane Ricercatore" per miglior presentazione orale al Congresso SISA Sezione Regione Lombardia nel 2016 e 2021</p>	1



	1 Post-doctoral Fellowships award from Fondazione Umberto Veronesi (2021)					
Consistenza complessiva della produzione scientifica (max 10)	Lavori su riviste qualificate in continuità temporale: 19 Citazioni : 151 Hindex : 7			8		
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				25,3		
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Sandrini Leonardo	Originalità, innovazione etc	congruenza	rilevanza	Diffusione	Apporto individuale	Totale
1) "Tarantino et al., 2016 Pharmacological reserach	1	0,7	1	0,6	0,5	3,8
2) "Amadio et al., 2020 International J. of Mol Sci	1	0,7	1	0,6	0,5	3,8
3) "Amadio et al., 2017 Thrombosis and heamostasis	1	0,7	1	0,6	0,5	4,1
4) "Amadio et al., 2017 2020 International J. of Mol Sci	1	0,7	1	0,6	0,8	4,3
5) Sandrini et al., 2017 Oxidative Medicine and cellular lonmgevity	1	0,7	1	0,6	1	4,5
6) Sandrini et al., 2018 2020 International J. of Mol Sci	1	0,7	1	0,8	1	4,3
7) Sandrini et al., 2018 2020 International J. of Mol Sci	1	0,7	1	0,6	1	3,5



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslationale
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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
Settore concorsuale 05/G1, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - "Farmacologia"

8) Bardieri et al., 2021 Biomolecules	1	0,7	1	0	0,8	4,3
9) Sandrini et al., 2019 Cells	1	0,7	1	0,6	1	4,1
10) Busnelli et al., 2020 Brithish J of Pharmacology	1	1	1	0,6	0,5	4,3
11) Sandrini et al., 2020 Cells	1	0,7	1	0,6	1	3,8
12) Ieraci et al., 2020 J. of Cellular Physiology	1	0,7	1	0,6	0,5	3,8
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI						48,6
Totale punteggio: 73,9 /100						
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Sandrini Leonardo</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: il candidato dimostra padronanza della lingua inglese				

La dott.ssa Abate Giulia ha realizzato un punteggio totale di 85,2/100 e risulta pertanto vincitrice della procedura bandita per il ruolo da RTDA tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia".

Il dott. Sandrini Leonardo ha realizzato un punteggio totale di 73,9/100 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTDA tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia".

Per la Commissione

Il Commissario Prof.ssa Daniela Uberti



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Medicina Molecolare e Translazionale
 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. 910 del 30/09/2021, pubblicato sulla U. n. 77 del 28/09/2021 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;
 Settore concorsuale 05/G1, Settore scientifico-disciplinare BIO/14 - "Farmacologia"

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/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia".

Alle ore 14:00 del giorno 29 novembre 2021 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 1036 del 28.10.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof.ssa Emanuela Corsini	Ordinario – ssd BIO/14	Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Cristina Lanni	Associato – ssd BIO/14	Università degli Studi di Pavia
Prof.ssa Daniela Uberti	Associato – ssd BIO/14	Università degli Studi di Brescia

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 19 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 11:00; (fine lavori) alle ore 12:00

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 23 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 14:30; (fine lavori) alle ore 15:20

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*
 il giorno 29 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 13:00; (fine lavori) alle ore 13:45

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

➤ Dott.ssa Abate Giulia Punteggio 85,2/100
 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/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia"

➤ Dott. Sandrini Leonardo Punteggio 73,9/100
 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/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia"



La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 29 novembre 2021 (inizio lavori) alle ore 14:00; (fine lavori) alle ore 14:30

I Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Daniela Uberti, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Segretario, il quale provvederà sollecitamente alla consegna dei Verbali e dei relativi Allegati, nonché della Relazione riassuntiva, al Responsabile del Procedimento.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 14:40 del giorno 29 novembre 2021.

Per la Commissione

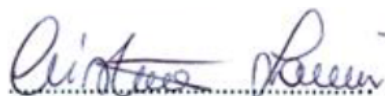
Il Commissario Prof.ssa Daniela Uberti _____

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Cristina Lanni, nominato, con Decreto Rettorale n. 1036 del 28/10/2021, 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**, settore concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia " presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Transazionale, dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Daniela Uberti 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 29/11/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Emanuela Corsini, nominato, con Decreto Rettorale n. 1036 del 28/10/2021, 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**, settore concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - settore scientifico-disciplinare BIO/14 – "Farmacologia " presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Transazionale, dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Daniela Uberti 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 29 novembre 2021
