



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

Verbale 3

Alle ore 10.45 del giorno 24/06/2024 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 03/A1, settore scientifico disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità della candidata Dott. Fabjola Bilo - che viene riconosciuta mediante carta di identità n. _____, rilasciata dal comune (_____) in data _____ e con scadenza in data _____ - la quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

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

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara la vincitrice per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 03/A1, settore scientifico disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica", come da graduatoria seguente:

➤ **FABJOLA BILO** **punteggio: 78.8/100 - vincitrice**

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 12:30 del giorno 24/06/2024 .

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente Prof. Luigi Falciola (firmato digitalmente)

Il Segretario Prof. Paolo Bergese (firmato digitalmente)

Il Commissario Prof. Alessandro Sacchetti (firmato digitalmente)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATA Fabjola Bilò

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI

Titoli		Data conseguimento o periodo	Ente	Note	Punteggio
a) Dottorato di ricerca	Materiali per l'Ingegneria	06/02/2015	UniBS	Titolo tesi: "Development of analytical methods for environmental and biological applications". Valutazione conseguita: ottimo.	14
Subtotale titolo (a) (max. 15)					14
b) Didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Supporto alla didattica e culture della materia	AA 2016-AA in corso	UniBS	Insegnamento Chimica Analitica, SSD CHIM/01	1
				Insegnamento: Chimica Generale, SSD CHIM/03	0.5
				Insegnamento: Chimica Organica, SSD CHIM/06	0.5
				Insegnamento: Chimica, Elementi di Chimica, SSD CHIM/07	0.5
				Insegnamento: Chimica Ambientale, SSD CHIM/12	1
	Titolare di incarico di insegnamento	AA 2023/2024	UniBS	Insegnamento Chimica Analitica, SSD CHIM/01 (Corso di Laurea in FARMACIA)	3
Subtotale titolo (b) (max. 6)					6
c) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Visiting Researcher at Atom Institute, Internship Programm	Maggio-ago- sto 2014	Department of Radiation Physics, Technical University of Vienna	Visiting Scientist at ATI Group (Prof. Christina Strelli), Project Title: "Analysis of biological samples using μ -XRF and TXRF techniques"	2
	Prospera Project	Maggio 2013-giugno 2014	UniBS	Formazione su mentoring	2
	TRADEIT – Entrepreneur Summer Academy	6-10 giugno 2016	Potsdam, Germany	Commercially focused intensive entrepreneurial training program for Food SMEs and Food Researchers	0.5
	MAXE-Manager per l'eccellenza-Industria 4.0	Maggio 2018-maggio 2019	AICQ-SICEV Srl, Milano	One-year course focused on Industry 4.0 and the interest in Lean Tools and Lean Thinking	2
Subtotale titolo (c) (max. 6)					6
d) Attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NON PREVISTA				
e) Realizzazione di attività progettuale, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista					
Subtotale titolo (e) (max. 6)					0



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione gruppi di ricerca, nell'ambito di progetti collaborativi di ricerca, nazionali e internazionali	Gennaio 2015- Giugno 2017	UniBS	Medical Equipment Discarded – A new integrate system to reduce waste by medical equipment and medical WEEE (Life MED, Life 13 ENV/IT/000620).	1
		Luglio 2017- Giugno 2018	INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali)	New sustainable composited based on ash derived from municipal wastes and sludges incineration process	0.5
		Luglio 2018- Giugno 2019	UniBS	Replacing of environmentally expensive additives in Fire resistance applications with a new and highly sustainable inert material	0.5
		Luglio 2019- Dic. 2020	UniBS	Chemical-physical characterization of steelworks slags	0.25
		Genn. 2021- Genn. 2022	INSTM	Novel Circular Economic Approaches for Efficient Extraction of Valuables from Spend Li-Ion Batteries – NEXT-LiB	0.5
		Luglio 2022- Dic. 2022	UniBS	Validazione di metodi di analisi chimica elementare del particolato atmosferico mediante fluorescenza dei raggi X ad incidenza radente	0.25
		Genn. 2024- Dic. 2024	UniBS	Studio e caratterizzazione dell'interazione di micro e nano plastiche secondarie con sistemi ambientali e biologici	1
		2019-2023	UniBS	ENFORCE TXRF- European Network For Chemical Elemental Analysis By Total Reflection X-Ray Fluorescence Cost Action 18130	1
	Membro del working group of the international standard organization (ISO) Technical Committee (TC) 201			The ISO 18507 "Technical Specification for the use of total reflection X-ray fluorescence analysis of environmental and biological samples";	0.5
			The ISO 20289 "Total reflection X-ray fluorescence analysis of water"	0.5	
Subtotale titolo (f) (max. 5)					5
g) Titolarità di brevetti, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista					
Subtotale titolo (g) (max. 2)					0
h) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore su invito	Settembre 2021		1st International Summer School on TXRF. Titolo lezione "Applications of TXRF: an overview of last decade experiences"	1.5
		Aprile 2021		BIOMEDIAG Subgroup Workshop, 21-23 April 2021. Titolo lezione: "Total reflection X-Ray fluorescence spectroscopy to study Pb and Zn accumulation in zebrafish embryos."	1.5
Subtotale titolo (h) (max. 6)					3
i) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best Poster Award	2-5 October 2016		2nd IMEKOFODDS conference, Benevento, Italy. PERSONALE	1
	Best Oral Contribution Award	Settembre 2017		17th International Conference on Total X-ray Fluorescence Analysis – Brescia PERSONALE	2
	Best Poster Award	25-28 giugno 2019		18th International Conference on TXRF analysis and Related Methods – TXRF 2019, Girona, Spain PERSONALE	1
	Italiadecide "Amministrazione, Cittadini, Imprese" 2017 award	2017		Premio per attività progetto ricerca BASALTO – nuovi materiali BASati Su ALginati per la	0.25



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

				rimozione di particolato aerodisperso. AL GRUPPO DI RICERCA	
	Oscar Masi for the Industrial Innovation 2018 award	2018		Premio per attività progetto ricerca BASALTO – nuovi materiali BASATI Su ALginati per la rimozione di particolato aerodisperso. AL GRUPPO DI RICERCA	0.25
	Italcementi - Premio Marzotto 2018	2018	Italcementi	Premio per attività progetto ricerca "Particulate Matter". AL GRUPPO DI RICERCA	0.25
	Diploma al Merito della Ricerca 2018	2018	Soldera Case Basse	Premio per attività progetto ricerca "Physico-chemical characterization of Soldera Case Basse wine integrated with sensory analysis. When Chemistry meets wine". AL GRUPPO DI RICERCA	0.25
Subtotale titolo (I) (max. 6)					5
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	NON PREVISTO				
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI (max 52)					39

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI

Età accademica (anni): 13

Numero complessivo di pubblicazioni: 48 (Scopus)

Scopus h index 21, total citations 1039

n.	Pubblicazione	Criteri				Tot
		a)	b)	c)	d)	
1	Borgese* L., Bilo F., Zacco A., Federici S., Mutahi A.W., Bontempi E., Trzepla K., Hyslop N., Yatkin S., Wobruschek P., Prost J., Ingerle D., Depero L.E. The assessment of a method for measurements and lead quantification in air particulate matter using total reflection X-ray fluorescence spectrometers (2020) Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy, 167, art. no. 105840, Cited 15 times. DOI: 10.1016/j.sab.2020.105840	0.6	0.6	0.6	0.2	2
2	Borgese* L., Tomasoni G., Marciano* F., Zacco A., Bilo F., Stefana E., Cocca P., Rossi D., Cirelli P., Ciribini A.L.C., Comai S., Ventura S.M., Boles M.S., Micheletti D., Cattivelli D., Galletti S., Dubacq S., Perrone M.G., Depero L.E. Definition of an Indoor Air Sampling Strategy for SARS-CoV-2 Detection and Risk Management: Case Study in Kindergartens (2022) International Journal of Environmental Research and Public Health, 19 (12), art. no. 7406, Cited 3 times. DOI: 10.3390/ijerph19127406	0.6	0.6	0.3	0.2	1.7
3	Marguí *E., Jablan J., Queralt I., Bilo F., Borgese L. Potential of total-reflection X-ray spectrometry for multielement analysis of biological samples using dilution or suspension sample preparation techniques (2022) X-Ray Spectrometry, 51 (3), pp. 230 - 240, Cited 8 times. DOI: 10.1002/xrs.3230	0.6	0.6	0.2	0.2	1.6
4	Shaltout* A.A., Abdel-Hameed E.-S.S., Bilo F., Borgese L., Depero L.E. Direct analysis of essential oils by means of TXRF spectrometry (2020) X-Ray Spectrometry, 49 (2), pp. 322 - 331, Cited 5 times. DOI: 10.1002/xrs.3131	0.6	0.6	0.2	0.2	1.6
5	Borgese L., Bilo F., Tsuji K., Fernández-Ruiz R., Margui E., Strelci C., Pepponi G., Stosnach H., Yamada T., Vandenabeele P., Maina D.M., Gatari M., Shepherd K.D.,	0.6	0.6	0.6	0.2	2



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

	Towett E.K., Bennun L., Custo G., Vasquez C., Depero* L.E. First Total Reflection X-Ray Fluorescence round-robin test of water samples: Preliminary results (2014) <i>Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy</i> , 101, pp. 6 - 14, Cited 31 times. DOI: 10.1016/j.sab.2014.06.024					
6	Bilo F., Borgese* L., Cazzago D., Zacco A., Bontempi E., Guarneri R., Bernardello M., Attuati S., Lazo P., Depero L.E. TXRF analysis of soils and sediments to assess environmental contamination (2014) <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 21 (23), pp. 13208 - 13214, Cited 25 times. DOI: 10.1007/s11356-013-2203-y	0.6	0.6	0.6	0.5	2.3
7	Bilo F., Borgese* L., Prost J., Rauwolf M., Turyanskaya A., Wobrauschek P., Kregsamer P., Strelci C., Pazzaglia U., Depero L.E. Atomic layer deposition to prevent metal transfer from implants: An X-ray fluorescence study (2015) <i>Applied Surface Science</i> , 359, pp. 215 - 220, Cited 12 times. DOI: 10.1016/j.apsusc.2015.09.248	0.6	0.6	0.6	0.5	2.3
8	Bilo F., Lodolo M., Borgese L., Bosio A., Benassi L., Depero L.E., Bontempi E. Evaluation of heavy metals contamination from environment to food matrix by TXRF: The case of rice and rice husk (2015) <i>Journal of Chemistry</i> , 2015, art. no. 274340, Cited 21 times. DOI: 10.1155/2015/274340	0.6	0.6	0.2	0.5	1.9
9	Bilo F., Moscoso S., Borgese* L., Delbarba M.V., Zacco A., Bosio A., Federici S., Guarienti M., Presta M., Bontempi E., Depero L.E. Total reflection X-Ray fluorescence spectroscopy to study Pb and Zn accumulation in zebrafish embryos (2015) <i>X-Ray Spectrometry</i> , 44 (3), pp. 124 - 128, Cited 23 times. DOI: 10.1002/xrs.2588	0.6	0.6	0.2	0.5	1.9
10	Dalipi R., Marguí* E., Borgese L., Bilo F., Depero L.E. Analytical performance of bench-top total reflection X-ray fluorescence instrumentation for multielemental analysis of wine samples (2016) <i>Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy</i> , 120, pp. 37 - 43, Cited 31 times. DOI: 10.1016/j.sab.2016.04.001	0.6	0.6	0.6	0.2	2
11	Borgese L., Bilo F., Dalipi R., Bontempi E., Depero L.E. Total reflection X-ray fluorescence as a tool for food screening (2015) <i>Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy</i> , 113, art. no. 4950, pp. 1 - 15, Cited 65 times. DOI: 10.1016/j.sab.2015.08.001	0.6	0.6	0.6	0.2	2
12	Bilo F., Borgese L.*, Dalipi R., Zacco A., Federici S., Masperi M., Leonesio P., Bontempi E., Depero L. Elemental analysis of tree leaves by total reflection X-ray fluorescence: New approaches for air quality monitoring (2017) <i>Chemosphere</i> , 178, pp. 504 - 512, Cited 35 times. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2017.03.090	0.6	0.6	0.6	0.5	2.3
13	Borgese L.*, Dalipi R., Riboldi A., Bilo F., Zacco A., Federici S., Bettinelli M., Bontempi E., Depero L.E. Comprehensive approach to the validation of the standard method for total reflection X-ray fluorescence analysis of water. (2018) <i>Talanta</i> , 181, pp. 165 - 171, Cited 29 times. DOI: 10.1016/j.talanta.2017.12.087	0.6	0.6	0.6	0.2	2
14	Bilo F., Borgese L.*, Wambui A., Assi A., Zacco A., Federici S., Eichert D.M., Tsuji K., Lucchini R.G., Placidi D., Bontempi E., Depero L.E. Comparison of multiple X-ray fluorescence techniques for elemental analysis of particulate matter collected on air filters (2018) <i>Journal of Aerosol Science</i> , 122, pp. 1 - 10, Cited 23 times. DOI: 10.1016/j.jaerosci.2018.05.003	0.6	0.6	0.3	0.5	2
15	Bilo F.*, Borgese L., Pardini G., Marguí E., Zacco A., Dalipi R., Federici S., Bettinelli M., Volante M., Bontempi E., Depero L.E. Evaluation of different quantification modes for a simple and reliable determination of Pb, Zn and Cd in soil suspensions by total reflection X-ray fluorescence spectrometry (2019) <i>Journal of Analytical Atomic Spectrometry</i> , 34 (5), pp. 930 - 939, Cited 27 times. DOI: 10.1039/c9ja00040b	0.6	0.6	0.3	0.6	2.1
16	Borgese L.*, Bilo F., Federici S., Marguí E., Hase T., Huang Y., Beckhoff B., Depero L.E. Summary of ISO standard 20289: Total reflection X-ray fluorescence analysis of water (2020) <i>Surface and Interface Analysis</i> , 52 (3), pp. 119 - 123, Cited 12 times. DOI: 10.1002/sia.6720	0.6	0.6	0.2	0.2	1.6
17	Ciniglia D., Cirelli P., Bilo F., Zanoletti A., Cornelio A., De Iulii S., Depero L.E., Bontempi E., Perrone M.G., Lopinto P., Zonca M., Borgese L.* Characterization of nebuliza-	0.6	0.6	0.3	0.2	1.7



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

	tion generated aerosol particles dispersion and deposition by total reflection X-ray fluorescence (2023) Aerosol Science and Technology, 57 (2), pp. 165 - 174, Cited 2 times. DOI: 10.1080/02786826.2022.2155104					
18	Casaroli A., Boniardi M., Gerosa R., Bilo F.* , Borgese L., Cirelli P., Depero L.E. Metals release from stainless steel knives in simulated food contact (2022) Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance, 15 (3), pp. 203 - 211, Cited 3 times. DOI: 10.1080/19393210.2022.2075473	0.6	0.6	0.3	0.6	2.1
19	Cirelli P., Bilo F.* , Tsuji K., Matsuyama T., Siviero G., Pisani L., Zacco A., Depero L.E., Eichert D., Borgese L. Assessment of calibration methods for Pb-loaded aerosol filters analysed with X-ray fluorescence under grazing incidence (2022) Spectrochimica Acta - Part B Atomic Spectroscopy, 192, art. no. 106414, Cited 5 times. DOI: 10.1016/j.sab.2022.106414	0.6	0.6	0.6	0.6	2.4
20	Bilo F. , Cirelli P., Borgese L.* Elemental analysis of particulate matter by X-ray fluorescence methods: A green approach to air quality monitoring (2024) TrAC - Trends in Analytical Chemistry, 170, art. no. 117427, Cited 3 times. DOI: 10.1016/j.trac.2023.117427	0.6	0.6	0.6	0.5	2.3
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI (max 48)						39.8

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI	Idoneità valutata in seguito a esposizione da parte della candidata e successiva discussione con la commissione entrambe condotte in lingua inglese.
--------------------------------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La Dott.ssa Fabjola Bilo ha realizzato un **punteggio complessivo di 78.8 e risulta pertanto vincitrice 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 bandita con D.R. n. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024, Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica".

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente Prof. Luigi Falciola (firmato digitalmente)

Il Segretario Prof. Paolo Bergese (firmato digitalmente)

Il Commissario Prof. Alessandro Sacchetti (firmato digitalmente)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

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 03/A1, settore scientifico disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia.

Alle ore 12:40 del giorno 24/06/2024 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 320 del 16 aprile 2024, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Nome e Cognome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Paolo Bergese	Ordinario – ssd CHIM/03	Università degli Studi di Brescia
Prof. Luigi Falciola	Ordinario – ssd CHIM/01	Università degli Studi di Milano
Prof. Alessandro Sacchetti	Associato – ssd CHIM/07	Politecnico di Milano

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 30/05/2024 (inizio lavori) alle ore 9:30; (fine lavori) alle ore 10:30.

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 13/06/2024 (inizio lavori) alle ore 10:00; (fine lavori) alle ore 12:30.

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 24/06/2024 (inizio lavori) alle ore 10:45; (fine lavori) alle ore 12:30.

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

➤ Dott. Fabjola Bilo Punteggio 78.8/100 vincitrice di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale settore concorsuale 03/A1, settore scientifico disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica".



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

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. 149 del 20.02.2024, pubblicato sulla G.U. n. 16 del 23.02.2024

Settore concorsuale 03/A1, Settore scientifico-disciplinare CHIM/01 "Chimica analitica"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 24/06/2024 (inizio lavori) alle ore 12:40; (fine lavori) alle ore 13:00.

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/alla Responsabile del Procedimento.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00 del giorno 24/06/2024 .

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente Prof. Luigi Falciola (firmato digitalmente)

Il Segretario Prof. Paolo Bergese (firmato digitalmente)

Il Commissario Prof. Alessandro Sacchetti (firmato digitalmente)