



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024
Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

Verbale 3

Alle ore 9:15 del giorno 9 dicembre 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, gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, settore scientifico disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale 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.ssa **Bianca Maria BRESOLIN**, 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 di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. **Alberto Mannu**, 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 di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'assenza dei candidati Dott.ssa **Antonella Cornelio e Dott. Muhammad Javed Iqbal** che, come previsto dall'art. 10 del bando, vengono quindi considerati rinunciatari.

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 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, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale", come da graduatoria seguente:

- **Dott. Alberto MANNU** **punteggio: 76.7/100 - vincitore**
- **Dott.ssa Bianca Maria BRESOLIN** **punteggio: 60.4/100 - idonea**

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 Laura Eleonora Depero, in qualità di Presidente della Commissione,



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024
Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:30 del giorno 9 dicembre 2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

La Presidente Prof. ssa Laura Eleonora Depero

Firmato digitalmente da Laura Eleonora Depero
Data: 09.12.2024 15:17:39 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/0177371017



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024
Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

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

CANDIDATA Bianca Maria BRESOLIN

TITOLI E CURRICULUM		PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca (max16)	Ph.D., Dep. Engineering Science	15
b) attività didattica a livello universitario (max 6)	Intervento didattico, Laurea magistrale (DM270), chimica industriale CHIM/04. Correlatore tesi magistrale. Tutor 10 tesi di laurea magistrale	1
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 6)	Post-Doc, DII Dip. Ingegneria Industriale, Tecnologo di ricerca Referente del Dipartimento di Tecnologie per l'ambiente Periodi di ricerca come visiting scholar presso: Leibniz University Hannover (Germania), Wageningen University (Paesi Bassi), Università di Padova e Università Statale di Milano.	6
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 6)	Partecipazione e gestione di diversi progetti di ricerca, finanziati a livello europeo e nazionale, tra cui: SOLARIS: Sustainable Option for Leather Advances and Recycling Innovative Solution. MICS: Made in Italy Circolare e Sostenibile (NextGenerationEU), con riferimento allo sviluppo di modelli aziendali resilienti e circolari. TAN TOM: Tecniche non invasive per il settore conciario attraverso nuovi sistemi di acquisizione multispettrale. SAFE: Smart creativity for safety and restart, sviluppato in collaborazione con Reti Innovative Regionali. Tech4Lib: Recupero di litio e cobalto da batterie al litio esauste mediante tecnologia a microonde (Fondazione Cariplo).	3
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca (max6)		
g) brevetti e trasferimento tecnologico	-----	-----
h) relatore a congressi e convegni (max 5)	Ha partecipato a 4 convegni nazionale e 3 internazionali	1
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 5)	Dissertation Grant	1
	TOTALE	27



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
 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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024

Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

PUBBLICAZIONI	(a)	(b)	(c)	(d)
<i>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (max. 1); b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate (max. 1); c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max. 1); d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (max. 1).</i>				
Bresolin, B.-M., Tang, W. Z., & Sillanpää, M. (2018). Quantum dot size effect on the frontier molecular orbital energies in the presence of different aquatic environmental ligands. <i>Environmental Processes</i> , 5(4), 879–894.	0.5	1	0.8	0.5
Zeeshan Ajmal, Yassine Naciri, Abdelghani Hsini, Bianca M. Bresolin , Abdul Qadeer, Muhammad Nauman, Muhammad Arif, Muhammad Kashif Irshad, Khurshid Ahmed Khan, Ridha Djellabi, Claudia L. Bianchi, Mohamed Laabd, Abdallah Albourine & Renjie Dong (2021). Prospects of Photocatalysis in the Management of Nitrate Contamination in Potable Water. In: Oladoja, N.A., Unuabonah, E.I. (eds) Progress and Prospects in the Management of Oxyanion Polluted Aqua Systems. <i>Environmental Contamination Remediation and Management</i> . Springer, Cham.	0	1	0	0
Bianchi, C. L., Cerrato, G., Bresolin, B. M., Djellabi, R., & Rtimi, S. (2020). Digitally printed AgNPs doped TiO2 on commercial porcelain-grès tiles: Synergistic effects and continuous photocatalytic antibacterial activity. <i>Surfaces</i> , 3(1), 11–25.	0.5	1	0.5	0
Meroni, D., Jiménez-Salcedo, M., Falletta, E., Bresolin, B. M., Kait, C. F., Boffito, D. C., Bianchi, C. L., & Pirola, C. (2020). Sono-photocatalytic degradation of sodium diclofenac using low power ultrasound and micro-sized TiO2. <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , 67, 105123.	1	1	1	0
Oseghe, E. O., Akpotu, S. O., Mombeshora, E. T., Oladipo, A. O., Ombaka, L. M., Bresolin, B. M., et al. (2021). Multi-dimensional applications of graphitic carbon nitride nanomaterials – A review. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 344, 117820.	0	1	1	0
Bresolin, B.-M., Sgarbossa, P., & Bahnemann, D. W. (2021). Synthesis of metal-free functionalized g-C3N4 nanosheets for enhanced photocatalytic activity. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> , 9(6), 106389.	0.5	1	1	0.5
Bresolin, B.-M., Park, Y., & Bahnemann, D. W. (2020). Recent progresses on metal halide perovskite-based material as potential photocatalyst. <i>Catalysts</i> , 10(6), 709.	0	1	0.8	0.5
Bresolin, B.-M., Sgarbossa, P., Bahnemann, D. W., & Sillanpää, M. (2020). Cs3Bi2I9/g-C3N4 as a new binary photocatalyst for efficient visible-light photocatalytic processes. <i>Separation and Purification Technology</i> , 251, 117320.	1	1	1	0.5
Bresolin, B.-M., Ben Hammouda, S., & Sillanpää, M. (2019). Methylammonium iodo bismuthate perovskite (CH3NH3)3Bi2I9 as new effective visible light-responsive photocatalyst for degradation of environment pollutants. <i>Journal of Photochemistry & Photobiology A: Chemistry</i> , 376, 116–126.	1	1	1	0.5
Bresolin, B.-M., Günemann, C., Bahnemann, D. W., & Sillanpää, M. (2020). Pb-Free Cs3Bi2I9 Perovskite as a Visible-Light-Active Photocatalyst for Organic Pollutant Degradation. <i>Nanomaterials</i> , 10(4), 763.	1	1	1	0.5
Bresolin, B.-M., Balayeva, N. O., Granone, L. I., Dillert, R., Bahnemann, D. W., & Sillanpää, M. (2020). Anchoring lead-free halide Cs3Bi2I9 perovskite on UV100–TiO2 for enhanced photocatalytic performance. <i>Solar Energy Materials & Solar Cells</i> , 204, 110214.	1	1	1	0.5
Bresolin, B.-M., Ben Hammouda, S., & Sillanpää, M. (2020). An emerging visible-light organic–inorganic hybrid perovskite for photocatalytic applications. <i>Nanomaterials</i> , 10(1), 115.	0.8	1	1	0.5
TOTALE				33.4

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI	Breve giudizio: La candidata risponde in inglese alle domande in modo appropriato. Giudizio buono
--	---------------------------	---

Bianca Maria BRESOLIN ha realizzato un punteggio totale di 60.4



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 71 del 03/09/2024
Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica
industriale"

CANDIDATO Alberto MANNU

TITOLI E CURRICULUM		PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca (max16)	Ph.D. in homogeneous catalysis	15
b) attività didattica a livello universitario (max 6)	Organic Chemistry Advanced laboratory of Inorganic Chemistry Laboratory of Inorganic Chemistry Laboratory of Applied Chemistry 1 Laboratory of Organic Chemistry Tutoring activity within the pnrr project "Discovering the Nuclear Magnetic Resonance".	6
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 6)	Post-doc University of Barce- lona (Spain) UniSassari ICB- CNR, Sassari Leibniz Institute fur Catalyse, Rostock (LIKAT) (Germany). PoliMi UniTorino PoliMi	6
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 6)	Partecipazione a progetti di ricerca europei e internazionali, come il progetto H2020 MSCA RISE "WORLD" (grant agreement 873005), con il ruolo di consulente scientifico e membro dell'Advisory Board. Partecipazione a gruppi di ricerca presso Politecnico di Milano, Università di Sassari, e altri enti per il progresso in chimica organica, catalisi e riciclo sostenibile.	4
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca (max6)	Membro dell'Advisory Board del progetto europeo "WORLD" e partecipazione come visiting researcher in progetti internazionali (es. EMAP International Research Staff Exchange Scheme presso l'Università di Rabat, Marocco).	2
g) brevetti e trasferimento tecnologico	Brevetto CA3140607A1	2
h) relatore a congressi e convegni (max 5)	4 comunicazioni a congressi internazionali e 9 a congressi nazionali	5
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max 5)		
j) terza missione		
	TOTALE	40



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
 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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024

Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI	(a)	(b)	(c)	(d)
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (max. 1); b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate (max. 1); c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max. 1); d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (max. 1).				
Mannu, A., Di Pietro, M. E., & Mele, A. (2020). Band-Gap Energies of Choline Chloride and Triphenylmethylphosphonium Bromide-Based Systems. <i>Molecules</i> , 25(7), 1495.	0.5	0.5	1	1
Vlahopoulou, G., Petretto, G. L., Garroni, S., Piga, C., & Mannu, A. (2018). Variation of density and flash point in acid degummed waste cooking oil. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 42, e13533.	0.5	1	0.8	0
Mannu, A., Vlahopoulou, G., Urgeghe, P., Ferro, M., Del Caro, A., Taras, A., Garroni, S., Rourke, J. P., Cabizza, R., & Petretto, G. L. (2019). Variation of the chemical composition of waste cooking oils upon bentonite filtration. <i>Resources</i> , 8(2), 108.	1	1	1	1
Mannu, A., Drexler, H.-J., Thede, R., Ferro, M., Baumann, W., Rüger, J., & Heller, D. (2018). Oxidative addition of CH ₂ Cl ₂ to neutral dimeric rhodium diphosphine complexes. <i>Journal of Organometallic Chemistry</i> , 871, 178–184.	0.5	1	0.5	1
Mannu, A., Vlahopoulou, G., Kubis, C., & Drexler, H.-J. (2019). Synthesis and characterization of [Rh(PP)(PP)]X complexes (PP = DPPE or DPPP, X = Cl- or BF ₄ -). Phosphine exchange and reactivity in transfer hydrogenation conditions. <i>Journal of Organometallic Chemistry</i> , 885, 59–64.	0.3	1	0.8	1
Mannu, A., Ferro, M., Colombo Dugoni, G., Panzeri, W., Petretto, G. L., Urgeghe, P., & Mele, A. (2019). Improving the recycling technology of waste cooking oils: Chemical fingerprint as tool for non-biodiesel application. <i>Waste Management</i> , 96, 1–8.	1	1	1	1
Mannu, A., Ferro, M., Colombo Dugoni, G., Di Pietro, M. E., Garroni, S., & Mele, A. (2020). From deep eutectic solvents to deep band gap systems. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 301, 112441.	0.5	1	1	1
Nejrotti, S., Mannu, A., Blangetti, M., Baldino, S., Fin, A., & Prandi, C. (2020). Optimization of Nazarov Cyclization of 2,4-Dimethyl-1,5-diphenylpenta-1,4-dien-3-one in Deep Eutectic Solvents by a Design of Experiments Approach. <i>Molecules</i> , 25(23), 5726.	0.3	0.5	0.8	0
Mannu, A., Poddighe, M., Garroni, S., & Malfatti, L. (2022). Application of IR and UV-VIS spectroscopies and multivariate analysis for the classification of waste vegetable oils. <i>Resources, Conservation & Recycling</i> , 178, 106088.	0.8	1	1	1
Nuvoli, L., Conte, P., Fadda, C., Ruiz, J. A. R., García, J. M., Baldino, S., & Mannu, A. (2021). Structural, thermal, and mechanical properties of gelatin-based films integrated with tara gum. <i>Polymer</i> , 214, 123244.	0.8	1	1	0
Mannu, A., Cardano, F., Fin, A., Baldino, S., & Prandi, C. (2021). Choline chloride-based ternary deep band gap systems. <i>Journal of Molecular Liquids</i> , 330, 115717.	0.3	1	1	1
Cavallo, M., Arnodo, D., Mannu, A., Blangetti, M., Prandi, C., Baratta, W., & Baldino, S. (2021). Deep eutectic solvents as H ₂ -sources for Ru(II)-catalyzed transfer hydrogenation of carbonyl compounds under mild conditions. <i>Tetrahedron</i> , 83, 131997.	0.5	1	0.8	0
TOTALE	36.7			

VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità SI	Breve giudizio: Il candidato discute in inglese l'attività di ricerca. Giudizio ottimo
--	------------------------	---

Alberto MANNU ha realizzato un punteggio totale di 76.7.

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



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 71 del 03/09/2024

Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica
industriale"

Alberto MANNU ha realizzato un punteggio totale di 76.7 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;

Bianca Maria BRESOLIN ha realizzato un punteggio totale di 60.4 ed è idonea a ricoprire il ruolo
da Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010

Per la Commissione

Presidente Prof. ssa Laura Eleonora Depero

Firmato digitalmente da Laura Eleonora Depero
Data: 09.12.2024 15:17:39 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/0177371017



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024

Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A
"Chimica industriale"

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, gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, settore scientifico disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia.

Alle ore 12:30 del giorno 9 dicembre con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 998 del 18/10/2024, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Depero Laura Eleonora	Ordinario – ssd CHEM-06/A	Università degli Studi di Brescia
Lanzafame Paola	Associato – ssd CHEM-04/A	Università degli Studi di Messina
Trotta Francesco	Ordinario – ssd CHEM-04/A	Università degli Studi di Torino

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 20 novembre 2024 (inizio lavori) alle ore 14:00; (fine lavori) alle ore 14:30

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 4 dicembre 2024 (inizio lavori) alle ore 9:30; (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 9 dicembre 2024 (inizio lavori) alle ore 9:00; (fine lavori) alle ore 12:30.

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

➤ Dott. **Alberto MANNU** Punteggio 76.7
vincitore del posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a, della Legge 240/2010, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

➤ Dott.ssa **Bianca Maria BRESOLIN** Punteggio 60.4/100



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
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. 771 del 30/08/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 71 del 03/09/2024

Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A
"Chimica industriale"

idonea a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma
3, lettera a, della Legge 240/2010, Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore
scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale"

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 9 dicembre 2024 (inizio lavori) alle ore 12:30; (fine lavori) alle ore 12:45.

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 la Prof.ssa
Laura Eleonora Depero, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché
alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12:45 del giorno 9 dicembre 2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

La Presidente Prof.

Firmato digitalmente da Laura Eleonora Depero
Data: 09.12.2024 15:17:39 CET
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA/0177371017

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Paola Lanzafame, nominata con Decreto del Rettore n. 998 del 18/10/2024 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 Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 771 del 30/08/2024, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 09/12/2024 per la valutazione 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 di autorizzare la Prof.ssa Laura Eleonora Depero, 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, 09 dicembre 2024



Firmato digitalmente
da Paola Lanzafame
Data: 09.12.2024
15:19:15 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Trotta, nominato con Decreto del Rettore n. 998 del 18/10/2024 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 Gruppo scientifico disciplinare 03/CHEM-04, Settore scientifico-disciplinare CHEM-04/A "Chimica industriale" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 771 del 30/08/2024, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 09/12/2024 e di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e allegato 3/A e con la relazione conclusiva, autorizzando la Prof.ssa Laura Eleonora Depero, 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, 04 dicembre 2024
