



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 6 del 19/01/2024
Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
tecnologie"

Verbale 2

Alle ore 17 del giorno 29 aprile si riunisce, con modalità telematica, la commissione giudicatrice della procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 03/B2, settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia.

La commissione prende visione delle domande presentate, con modalità telematica, dai seguenti dai candidati:

1. Giuseppe BAGNATO
2. Pietro CATALDI
3. Annalisa POLO
4. Irene VASSALINI

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i 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.

I commissari, presa visione della documentazione presentata sulla piattaforma informatica, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con il/i candidato/i della presente procedura.

La commissione procede alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio sui titoli, curriculum e produzione scientifica, compresa la tesi di dottorato (**Allegato 2/B**).

Rilevato che il numero dei partecipanti alla selezione è inferiore a sei, i candidati sono tutti ammessi alla discussione, così come stabilito all'art. 8, comma 10, del Regolamento di Ateneo.

Come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la commissione si riconvoca per il giorno 21 maggio alle ore 14:00 con modalità telematica, per la discussione pubblica e la prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della commissione, i quali, dopo aver concordato un testo unificato, delegano la prof.ssa Laura Eleonora Depero, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al responsabile del procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 20:00.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Prof. ssa Laura Eleonora Depero



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
tecnologie"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio su titoli, curriculum e produzione scientifica

CANDIDATO: Giuseppe BAGNATO

POSIZIONE ATTUALE Lecturer in Chemical Engineering at Lancaster University (da sett.2022)

TITOLI E CURRICULUM		PERIODO	ENTE	NOTE
a) dottorato di ricerca (max 10)	Chemical Engineering	Giugno 2016 - Aprile 2020	Heriot Watt University	Focalizzato sulla conversione catalitica della biomassa in carburanti e prodotti chimici di base utilizzando reattori a membrana e nuovi catalizzatori.
b) attività didattica a livello universitario (max 7)	Lecturer in Chemical Engineering Vishwa-International Internship Program-UGfellowship pasthesupervisor- Lecturer in Engineering, Teaching fellow Nuffield Research Placement (NRP)- 3 placements as the supervisor Teaching assistant	Da settembre 2022 Ott 2021 - Sett 2022 2020-2021 Ott 2021 sett 2022 Sett2016- jul 2020	Lancaster University Teesside University Queen's Uni Belfast Teesside University Heriot Watt Uni	Advanced hydrogen storage technologies Tutorial e seminari
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 5)	Visiting scholar Visiting scholar Research fellow Research associate Erasmus+ traineeship Research associate	Aprile 2023 - Luglio 2023 Jul 2022-Sep 2022 Ago 2020- ott. 2021 Febb 2020 - Luglio 2020 Apr2018 sept 2018 Sett.2010-Jun 2016	Ca' Foscari University Heriot-WattUniversity Queen's Uni Belfast Heriot-Watt University Univ. Groningen CNR, Rende	Studio della reazione di idrodeossigenazione dell'olio bio in presenza di catalizzatori mono- e bi-metallici. Valutazione tecnico-economica dell'approccio bioraffineria per valorizzare i sottoprodotti dell'industria di lavorazione del pesce thailandese Progetto in collaborazione con Petronas Oil Low-temperature hydroenation of pyrolytic lignin Hydrogen production by bio-ehanol steam reforming reaction Experimental and modelling analysis of the water gas shift reaction Water gas shift reaction in dense Pd membrane reaction
d) attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (non prevista)				
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (0)				
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	Early Career Researchers	Sett 2017 - Luglio 2020	the Institute of Mechanical, Process and Energy Engineering, Heriot-Watt University,	



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024

Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie"

partecipazione agli stessi (max. 8)	Dr Philip Welch's 2023 STEM re-search funding -Chemical recycling of plastics RESEARCHER DEVELOPMENT Grants-Royal Society of Chem Tees Valley Hydrogen Innovation Project,	Giugno 2023 Nov 2022 Nov 2021 – Sett 2022	Lancaster Teesside University,	Research funding by Dr Philip Welch's 2023 STEM,
g) brevetti e trasferimento tecnologico (max.2)				
h) relatore a congressi e convegni (max.5)	4 presentazioni orali e 14 poster			
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max.5)	Membro della Royal Society of Chemistry Catalysis Science & Technology poster prize Royal Society of Chemistry, Catalysis Science & Technology poster prize Revisore di pubblicazioni in 33 riviste scientifiche Editorial board Special issues	FineCat 2017, Palermo 2017	UK	4 riviste 3 special issues

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Età accademica (anni dalla prima pubblicazione): 10

Numero complessivo di pubblicazioni : 23

Scopus h index 12, total citations 435

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE	
1	Lang William Thomas, Mehta Sulaiman Adam, Thomas Mischelle Mary, Openshaw Dillon, Westgate Ewan, Bagnato G (2023). Chemical recycling of polyethylene terephthalate, an industrial and sustainable opportunity for Northwest of England. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, ISSN: 2213-3437
2	Bagnato G , Signoretto Michela, Ghedini Elena, Menegazzo Federica, Xi Xiaoying, ten Brink Gert H., Kooi Bart, J., Heeres Hero Jan, Sanna Aimaro (2023). Stabilization of the aqueous phase fraction of pine wood bio-oil using zirconia-supported Fe/Cu/Pd nano-catalysts under mild conditions. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY,
3	Bagnato G , Sanna Aimaro (2022). Conceptual evaluation of an integrated CCU technology based on Na-salts pH swing mineral carbonation. JOURNAL OF CO2 UTILIZATION, ISSN: 2212-9839
4	Yeardeley A, Bagnato G , Sanna A (2021). Effect of Ceria Addition to Na2O-ZrO2 Catalytic Mixtures on Lignin Waste Ex-Situ Pyrolysis. MOLECULES, vol. 26, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules26040827
5	Bagnato G , Sanna A, Paone E, Catizzone E (2021). Recent Catalytic Advances in Hydrotreatment Processes of Pyrolysis Bio-Oil. CATALYSTS, vol. 11, ISSN: 2073-4344, doi: 10.3390/catal11020157,
6	Bagnato G , Figoli Alberto, Garbe Rhea, Russo Francesca, Galiano Francesco, Sanna Aimaro (2021). Development of Ru-PEEK-WC catalytic membrane using a more sustainable solvent for stable hydrogenation reactions. FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, ISSN: 0378-3820
7	Bagnato G , Signoretto M, Pizzolitto C, Menegazzo F, Xi XY, ten Brink GH, Kooi BJ, Heeres HJ, Sanna A (2020). Hydrogenation of Biobased Aldehydes to Monoalcohols Using Bimetallic Catalysts. ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, vol. 8, p. 11994-12004, ISSN: 2168-0485, doi: 10.1021/acssuschemeng.0c02623
8	Bagnato G , Sanna A (2019). Process and Techno-Economic Analysis for Fuel and Chemical Production by Hydrodeoxygenation of Bio-Oil. CATALYSTS, vol. 9, ISSN: 2073-4344, doi: 10.3390/catal9121021
9	Bagnato G , Boulet F, Sanna A (2019). Effect of Li-LSX zeolite, NiCe/Al2O3 and NiCe/ZrO2 on the production of drop-in bio-fuels by pyrolysis and hydrotreating of Nannochloropsis and isochrysis microalgae. ENERGY, vol. 179, p. 199-213, ISSN: 0360-5442, doi: 10.1016/j.energy.2019.04.204
10	Iulianelli A, Palma V, Bagnato G , Ruocco C, Huang Y, Veziroglu NT, Basile A (2018). From bioethanol exploitation to high grade hydrogen generation: Steam reforming promoted by a Co-Pt catalyst in a Pd-based membrane reactor. RENEWABLE ENERGY, vol. 119, p. 834-843, ISSN: 0960-1481, doi: 10.1016/j.renene.2017.10.050
11	Bagnato G , Figoli A, Ursino C, Galiano F, Sanna A (2018). A novel Ru-polyethersulfone (PES) catalytic membrane for highly efficient and selective hydrogenation of furfural to furfuryl alcohol. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY. A, vol. 6, p. 4955-4965, ISSN: 2050-7488, doi: 10.1039/c7ta10575d



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024

Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie"

12	Iulianelli A, Algieri C, Donato L, Garofalo A, Galiano F, Bagnato G , Basile A, Figoli A (2017). New PEEK-WC and PLA membranes for H ₂ separation. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol. 42, p.22138-22148, ISSN: 0360-3199, doi: 10.1016/j.ijhydene.2017.04.060
13	Bagnato G , Iulianelli A, Sanna A, Basile A (2017). Glycerol Production and Transformation: A Critical Review with Particular Emphasis on Glycerol Reforming Reaction for Producing Hydrogen in Conventional and Membrane Reactors. CATALYSTS, vol. 7, ISSN: 2073-4344, doi: 10.3390/membranes7020017
14	Jokar SM, Rahimpour MR, Shariati A, Iulianelli A, Bagnato G , Vita A, Dalena F, Basile A (2016). Pure Hydrogen Production in Membrane Reactor with Mixed Reforming Reaction by Utilizing Waste Gas: A Case Study. PROCESSES, vol. 4, ISSN: 2227-9717, doi: 10.3390/pr4030033
15	Iulianelli A, Alavi M, Bagnato G , Liguori S, Wilcox J, Rahimpour MR, Eslamlouyan R, Anzelmo B, Basile A (2016). Supported Pd-Au Membrane Reactor for Hydrogen Production: Membrane Preparation, Characterization and Testing. MOLECULES, vol. 21, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules21050581
16	Angelo Basile, Stefano Curcio, Giuseppe Bagnato , Simona Liguori, S.M. Jokar, Adolfo Iulianelli Water gas shift reaction in membrane reactors: Theoretical investigation by artificial neural networks model and experimental validation International Journal of Hydrogen Energy Volume 40, Issue 17, 11 May 2015, Pages 5897-5906
17	A. Basile, V. Palma, C. Ruocco, G. Bagnato , S.M. Jokar, M.R. Rahimpour, A. Shariati, C. Rossi, A. Iulianelli Pure Hydrogen Production via Ethanol Steam Reforming Reaction over a Novel Pt-Co Based Catalyst in a Dense Pd-Ag Membrane Reactor (An Experimental Study)
18	William Lonchay, Giuseppe Bagnato , Aimaro Sanna Highly selective hydrolysis of lignin waste to benzene, toluene and xylene in presence of zirconia supported iron catalyst Bioresource Technology Volume 361, October 2022, 127727

L'ambito di ricerca del Giuseppe Bagnato si concentra sull'ingegneria chimica, con particolare attenzione alla conversione catalitica della biomassa e al riciclo chimico dei materiali. Ha un robusto background accademico e industriale, supportato da 23 pubblicazioni scientifiche che hanno ottenuto un totale di 435 citazioni (da SCOPUS). La sua esperienza internazionale e il suo impegno nell'innovazione sono evidenziati dalla partecipazione a progetti significativi e dalla presenza attiva in conferenze internazionali. Per la valutazione, presenta 18 pubblicazioni. L'attività di ricerca e didattica appare sufficientemente coerente con il SSD CHIM/07.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
tecnologie"

CANDIDATO: Pietro CATALDI

POSIZIONE ATTUALE: Experienced Researcher, Marie Curie Individual Fellow
Center for Convergent Technologies (CCT) at IIT, Genoa, Italy (dal 2022)

TITOLI E CURRICULUM		PERIODO	ENTE	NOTE
a) dottorato di ricerca (max 10)	Bioengineering and Robotics	Data conseguita: 05/02/2018	University of Genoa and Italian Institute of Technology (IIT)	Curriculum: Bionanotechnology
b) attività didattica a livello universitario (max 7)	Teaching Assistant, Polymer Physics & Physical Properties Guest lectures,	Dal 2019 2022-2024	University of Manchester University of Genoa, CNR Genova, University of Salento, University of Bolzano	
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 5)	Industrial post-doc Research Associate Postdoc, ELFO ERC consolidator project, Experienced Researcher, Marie Curie Individual Fellow,	2018 2018-2020 Nov2020 - Nov2022 da dic 2022	IIT Manchester Uni IIT Milan Center for Convergent Technologies (CCT) at IIT, Genoa, Italy	Sponsored by Ghelfui Ondulati s.p.a. FET Graphene Flagships
d) attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (non prevista)				
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 0)				
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max. 8)	Partecipazione a progetti europei come il Graphene Flagship e il progetto ELFO.	2020-2022		
g) brevetti e trasferimento tecnologico (max.2)	Granted Patent WO2023089411A1; IT102021000029498. Granted Patent EP3827446B1 Granted Patent EP3487918B1			Edible electrically conductive composition" Electrically conductive cellulose-based composite material" Process for the Preparation of Graphene Dispersion"
h) relatore a congressi e convegni (max.5)	Ha partecipato a più di 20 conferenze, di cui 3 su invito			Non sono specificate le comunicazioni orali e i poster presentati
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max.5)	Materials Research Society MEMBER Marie Skłodowska-Curie Actions Individual Fellowship Qualifica di professore associato in Italia per Fisica Sperimentale, Fondamenti Chimici delle Tecnologie e Fisica Applicata Best oral presentation Award – Graphene 2016	2019 2022 2022		



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
 sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
 Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
 tecnologie"

Erasmus Placement Fellowship	2013	Max Plank	
Erasmus Fellowship	2011-2012	Freie Universitat Berlin	
Reviewer di numerose riviste, anche prestigiose			

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Età accademica (anni dalla prima pubblicazione): 10

Numero complessivo di pubblicazioni : 38

Scopus h index: 20, total citations 1264

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE	
1	Robin Arbaud, Maedeh Najafi, Juan M. Gandarias, Marta Lorenzini, Uttam C. Paul, Arkadiusz Zych, Athanassia Athanassiou, Pietro Cataldi* , Arash Ajoudani*, Toward Sustainable Haptics: A Wearable Vibrotactile Solar- Powered System with Biodegradable Components, <i>Advanced Materials Technologies</i> , 2024.
2	G. Spallanzani, M. Najafi, M. Zahid, E. L. Papadopoulou, L. Ceseracciu, M. Catalano, A. Athanassiou*, P. CATALDI* , A. Zych*, Self-Healing, Recyclable, Biodegradable, Electrically Conductive Vitrimers Coating for Soft Robotics, <i>Adv. Sust. System</i> , 2023
3	A. Honarbari, P. CATALDI* , A. Zych, D. Merino, N. Paknezhad, L. Ceseracciu, G. Perotto, M. Crepaldi, A. Athanassiou*, A Green Conformable Thermoformed Printed Circuit Board Sourced from Renewable Materials, <i>ACS Appl. Electron. Mater.</i> , 5 (2023) 5050.
4	Ivan K. Ilic*, Valerio Galli, Leonardo Lamanna, Pietro Cataldi , Lea Pasquale, Valerio F. Annesse, Athanassia Athanassiou, Mario Caironi*, An Edible Rechargeable Battery, <i>Advanced Materials</i> , 35(20), 2211400
5	P. CATALDI* , P. Steiner, M. Liu, G. Pinter, A. Athanassiou, C. Kocabas, I.A. Kinloch, M. Bissett*. A Green Electrically Conductive Textile with Tunable Piezoresistivity and Transiency, <i>Adv. Funct. Mater.</i> , 33 (2023) 2204772..
6	V.O. Mercadillo, K.C. Chan, M. Caironi, A. Athanassiou, I.A. Kinloch, M. Bissett*, P. CATALDI* . Electrically Conductive 2D Material Coatings for Flexible and Stretchable Electronics: A Comparative Review of Graphenes and MXenes, <i>Adv. Funct. Mater.</i> 32 (2022) 2204772.
7	P. CATALDI* , L. Lamanna, C. Bertei, F. Arena, P. Rossi, M. Liu, F. Di Fonzo, D.G. Papageorgiou, A. Luzio, M. Caironi*. An Electrically Conductive Oleogel Paste for Edible Electronics, <i>Adv. Funct. Mater.</i> 32 (2022) 2113417.
8	Leonardo Lamanna*, Giuseppina Pace, Ivan K. Ilic, Pietro Cataldi , Fabrizio Viola, Marco Friuli, Valerio Galli, Christian Demitri, Mario Caironi*, Edible cellulose-based conductive composites for triboelectric nanogenerators and supercapacitors, <i>Nano Energy</i> , 2023.
9	Ivan K. Ilic, * Leonardo Lamanna, Daniele Cortecchia, Pietro Cataldi , Alessandro Luzio, and Mario Caironi*, Self-Powered Edible Defrosting Sensor, <i>ACS Sensors</i> , 2022.
10	P. CATALDI* , P. Steiner, T. Raine, K. Lin, C. Kocabas, R.J. Young, M. Bissett, I.A. Kinloch*, D.G. Papageorgiou*. Multifunctional Biocomposites Based on Polyhydroxyalkanoate and Graphene/Carbon Nanofiber Hybrids for Electrical and Thermal Applications, <i>ACS Appl. Polym. Mater.</i> 2 (2020) 3525.
11	M. Said Ergoktas, Gokhan Bakan, Pietro Steiner, Cian Bartlam, Yury Malevich, Elif Ozden-Yenigun, Guanliang He, Nazmul Karim, Pietro Cataldi , Mark A. Bissett, Ian A. Kinloch, Kostya S. Novoselov, and Coskun Kocabas*, Graphene-Enabled Adaptive Infrared Textiles, <i>Nano Letters</i> , 2020.
12	X. Wu, P. Steiner, T. Raine, G. Pinter, A. Kretinin, C. Kocabas, M. Bissett*, P. CATALDI* . Hybrid Graphene/Carbon Nanofiber Wax Emulsion for Paper-Based Electronics and Thermal Management, <i>Adv. Ele. Mater.</i> 6 (2020) 2000232.
13	P. CATALDI , D. G. Papageorgiou, G. Pinter, A. V. Kretinin, W. W. Sampson, R. J. Young, M. Bissett*, I. A. Kinloch*. Graphene-Polyurethane Coatings for Deformable Conductors and Electromagnetic Interference Shielding, <i>Adv. Ele. Mater.</i> , 6 (2020), 2000429.
14	P. CATALDI* , M. Cassinelli, J.A. Heredia-Guerrero, S. Gusman-Puyol, S. Naderizadeh, A. Athanassiou, M. Caironi*. Green Biocomposites for Thermoelectric Wearable Applications, <i>Advanced Functional Materials</i> , 30 (2019) 1907301.
15	P. CATALDI* , O. Condurache, D. Spirito, R. Krahné, I.S. Bayer, A. Athanassiou*, G. Perotto*. Keratin-Graphene Nanocomposite: Transformation of Waste Wool in Electronic Devices, <i>ACS Sustainable Chem. Eng.</i> 7 (2019) 12544.
16	Pietro Cataldi* , Athanassia Athanassiou, Ilker S. Bayer, Graphene Nanoplatelets-Based Advanced Materials and Recent Progress in Sustainable Applications, <i>Applied Sciences</i> , 2018
17	Pietro Cataldi* , José A. Heredia-Guerrero, Susana Guzman-Puyol, Luca Ceseracciu, Luca La Notte, Andrea Reale, Jun Ren, Yijie Zhang, Lei Liu, Mario Miscuglio, Patrizia Savi, Simonluca Piazza, Marti Duocastella, Giovanni Perotto, Athanassia Athanassiou, Ilker S. Bayer*, Sustainable Electronics Based on Crop Plant Extracts and Graphene: A "Bioadvantaged" Approach, 2018.
18	P. CATALDI* , S. Dussoni, L. Ceseracciu, M. Maggiali, L. Natale, G. Metta, A. Athanassiou, I.S. Bayer*. Carbon Nanofiber versus Graphene-Based Stretchable Capacitive Touch Sensors for Artificial Electronic Skin, <i>Adv. Sci.</i> 5 (2018) 1700587.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024

Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie"

19	Pietro Cataldi* , Luca Ceseracciu, Athanassia Athanassiou, and Ilker S. Bayer*, Healable Cotton–Graphene Nanocomposite Conductor for Wearable Electronics, 2017.
20	P. CATALDI* , L. Ceseracciu, S. Marras, A. Athanassiou, I.S. Bayer*. Electrical conductivity enhancement in thermoplastic polyurethane-graphene nanoplatelet composites by stretch-release cycles, Applied Physics Letters, 110

Il Dr. Cataldi opera nel settore della bioingegneria e nanotecnologia, con particolare enfasi sullo sviluppo di materiali avanzati per l'elettronica flessibile e la robotica. In Scopus sono presenti 38 pubblicazioni scientifiche che hanno accumulato 1264 citazioni, dimostrando un significativo impatto nel suo campo di ricerca. La sua carriera è ulteriormente valorizzata da numerosi brevetti e dalla partecipazione a progetti di ricerca europei e internazionali. Le attività di ricerca e di didattica risultano solo parzialmente coerenti con il SSD CHIM 07.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
tecnologie"

CANDIDATO: Annalisa POLO

POSIZIONE ATTUALE: Assegnista di ricerca CHIM/02 – UniMi

TITOLI E CURRICULUM		PERIODO	ENTE	NOTE
a) dottorato di ricerca (max 10)	PhD in Chemistry	Ott 2017 - Nov 2020	Dip Chimica UniMi	"Ternary Oxide Semiconductor Photoanodes for Solar Energy Conversion" Valutato eccellente Titolo Doctor Europaeus
b) attività didattica a livello universitario (max 7)	Supervisione progetti di dottorato e tesi di laurea magistrale e triennale	Da nov 2019	Dip Chimica UniMi	Eterogiunzioni semiconduttore-semiconduttore per applicazioni di ossidazione dell'acqua solare e conversione del diossido di carbonio in molecole ricche di energia.
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 5)	Assegnista di ricerca	dal dic.2020	Dip Chimica UniMi	Temi di ricerca relativi allo studio e sviluppo di materiali semiconduttori ternari a base di ossidi per fotoanodi eterogiunzione nell'ambito della produzione di combustibili solari e della conversione dell'energia solare in energia chimica
d) attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (non prevista)				
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 0)				
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max. 8)	Partecipazione a progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR): "CHARM", "MULTI-e", SMARTNESS SmartMatLab Centre Novel photocatalytic materials	2017-2020 2014-2017 2014-2016		Fondazione Cariplo Fondazione Cariplo
g) brevetti e trasferimento tecnologico (max.2)				
h) relatore a congressi e convegni (max.5)	Comunicazioni orali presentate dalla candidata 11, di cui 2 su invito			
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max.5)	Scholarship "borsa di studio per l'Europa 2022, per la Chimica "Giovanni Semerano 2021" PhD Thesis Award "Fondazione Oronzio e Niccolò De Nora" PhD Thesis Award Young Physico-Chemist Award 2017 <ul style="list-style-type: none">Member of the organizing committee of the Merck Young Chemists' Symposium of the Young Group of the Italian Chemical Society in Rimini inMember of the organizing committee of the 7th International Conference on Semiconductor Photochemistry (SP7)Member of the organizing committee of the MeetMeOnChem eventMember of the Italian Chemical Society (SCI)Member of the Gruppo Italiano di Fotochimica (GIF)	Nov 2023 Sett. 2019 Ott. 2018 e ott.2019 Dal 2017 Dal 2019 Dal 2019		Accademia Nazionale dei Lincei Physical Chemistry Division of the Italian Chemical Society Electrochemistry Division of the Italian Chemical Society Physical Chemistry Division of the Italian Chemical Society



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
tecnologie"

	• Member of the European Photochemistry Association (EPA) • Member of the Gruppo Interdivisionale Catalisi (GIC)	Dal 2021		

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Età accademica (anni dalla prima pubblicazione): 7

Numero complessivo di pubblicazioni : 13

Scopus h index: 8, total citations: 143

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE	
1	I. Grigioni, A. Polo, C. Nomellini, L. Vigni, A. Poma, M.V. Dozzi, E. Selli "Nature of Charge Carrier Recombination in CuWO ₄ Photoanodes for Photoelectrochemical Water Splitting" ACS Appl. Energy Mater. 2023, 6, 10020–10029; doi.org/10.1021/acsaem.3c01608
2	C. Nomellini, A. Polo, C. A. Mesa, E. Pastor, G. Marra, I. Grigioni, M.V. Dozzi, S. Giménez, E. Selli "Improved Photoelectrochemical Performance of WO ₃ /BiVO ₄ Heterojunction Photoanodes via WO ₃ Nanostructuring", ACS Appl. Mater. Interfaces 2023, 15, 52436–52447; doi.org/10.1021/acsaem.3c10869
3	C. Nomellini, A. Polo, I. Grigioni, G. Marra, M.V. Dozzi, E. Selli "Ni(II)-doped CuWO ₄ photoanodes with enhanced photoelectrocatalytic activity" Photochemical & Photobiological Sciences 2023, 22, 2759–2768; doi.org/10.1007/s43630-023-00484
4	I. Grigioni, A. Polo, M.V. Dozzi, K. Stamplecoskie, D. Jara, P. Kamat, E. Selli "Enhanced charge carrier separation in WO ₃ /BiVO ₄ photoanodes achieved via light absorption in the BiVO ₄ layer", ACS Appl. Energy Mater. 2022, 5, 13142–13148; doi.org/10.1021/acsaem.2c02597
5	A. Polo, M.V. Dozzi, I. Grigioni, C. Lhermitte, N. Plainpan, L. Moretti, G. Cerullo, K. Sivula, E. Selli "Multiple Effects Induced by Mo ⁶⁺ Doping in BiVO ₄ Photoanodes", Sol. RRL 2022, 2200349/1-14; doi: 10.1002/solr.202200349.
6	A. Polo, F. Boudoire, C.R. Lhermitte, Y. Liu, N. Guijarro, M.V. Dozzi, E. Selli, K. Sivula, "Key factors boosting the performance of planar ZnFe ₂ O ₄ photoanodes for solar water oxidation", J. Mater. Chem. A 2021, 9, 27736- 27747; doi:10.1039/D1TA07499G
7	A. Polo, I. Grigioni, M. Magni, A. Facibeni, M.V. Dozzi, E. Selli, "Unravelling the bulk and interfacial charge transfer effects of molybdenum doping in BiVO ₄ photoanodes", Appl. Surf. Sci. 2021, 556, 149759/1-13; doi:10.1016/j.apsusc.2021.149759
8	I. Grigioni, A. Polo, M.V. Dozzi, L. Ganzer, B. Bozzini, G. Cerullo, E. Selli, "Ultrafast Charge Carrier Dynamics in CuWO ₄ Photoanodes", J. Phys. Chem. C 2021, 125, 5692-5699; doi:10.1021/acs.jpcc.0c11607
9	A. Polo, C. Nomellini, I. Grigioni, M.V. Dozzi, E. Selli, "Effective Visible Light Exploitation by Copper Molybdo-tungstate Photoanodes", ACS Appl. Energy Mater. 2020, 3, 6956–6964; doi:10.1021/acsaem.0c01021
10	A. Polo, C. R. Lhermitte, M.V. Dozzi, E. Selli, K. Sivula, "Hydrogenation of ZnFe ₂ O ₄ Flat Films: Effects of the Pre-Annealing Temperature on the Photoanodes Efficiency for Water Oxidation", Surfaces 2020, 3, 93–104; doi:10.3390/surfaces3010009
11	C. R. Lhermitte, A. Polo, L. Yao, F. A. Boudoire, N. Guijarro, and K. Sivula, "Generalized Synthesis to Produce Transparent Thin Films of Ternary Metal Oxide Photoelectrodes", ChemSusChem 2020, 13, 3645 –3653; doi:10.1002/cssc.202000926
12	A. Polo, I. Grigioni, M.V. Dozzi, E. Selli "Sensitizing effects of BiVO ₄ and visible light induced production of highly reductive electrons in the TiO ₂ /BiVO ₄ heterojunction" Catal.Today 2020, 340, 19-25; doi:10.1016/j.cattod.2018.11.050
13	L. Bolzonello, A. Polo, A. Volpato, E. Meneghin, M. Cordaro, M. Trapani, M. Fortino, A. Pedone, M.A. Castriciano, E. Collini, "Two Dimensional Electronic Spectroscopy Reveals Dynamics and Mechanisms of Solvent -Driven Inertial Relaxation in Polar BODIPY Dyes" J. Phys. Chem. Lett. 2018, 9, 1079-1085; doi:10.1021/acs.jpcclett.7b03393

Annalisa Polo si è specializzata in chimica con un focus su fotoelettrochimica e materiali per l'energia sostenibile. La sua attività di ricerca ha portato a contributi significativi nell'ambito delle energie rinnovabili, e ha partecipato a diversi progetti finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, consolidando il suo profilo come una ricercatrice innovativa e dedicata. Non presenta brevetti e l'attività didattica è limitata. L'attività di ricerca risulta coerente con l'SSD CHIM/07.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
 sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
 Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
 tecnologie"

CANDIDATO: Irene VASSALINI
 POSIZIONE ATTUALE: RTDA CHIM/07 - UniBs

TITOLI E CURRICULUM		PERIODO	ENTE	NOTE
a) dottorato di ricerca (max 10)	Dottorato in Ing. Mecc e Industriale – Materiali per l'Ingegneria dei Materiali – CHIM/07	2014-2016	UniBs	Eccellente con lode
b) attività didattica a livello universitario (max 7)	Corso Practical Chemistry for Nanotechnology, Chimica per l'Energia Sostenibile	2021-2024	UniBs-DII	3 CFU SSD CHIM/07
	Corso Chimica per l'Energia sostenibile	2021-2024	UniBS DIMI	6 CFU SSD CHIM/07
	Esercitazioni corso "Elementi di Chimica"	2017-2020	UniBs – DII	SSD CHIM/07
	Seminari didattici	Giugno 2013	UniPv – Dip. Chimica	
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti (max 5)	RTD-A	2021-2024	UniBs	
	5 anni di assegni di ricerca	01 2017 -12 2021	UniBs	Temi di ricerca coerenti con il SSD CHIM/07
	Stage 1 mese	16 11 2015 – 16 12 2015	Oak Ridge National Laboratory, USA	Ricerca su fotoanodi per la produzione di idrogeno da urea
d) attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze (non prevista)				
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista (max 0)				
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (max. 8)	Responsabile di Unità Progetto DrFood	2023-2025	UniBs	Progetto PRIN 2022
	Responsabile di Unità Progetto TESLA	2023-2025	UniBs	Progetto Cariplo – Economia Circolare
	Partecipante all'attività di ricerca Progetto NOMEN	2020-2022	UniBs	PRIN 2017
	Partecipante all'attività di ricerca BIOMASS-HUB"	2020-2022	UniBs	POR2014-2012 FESR
	Partecipante all'attività di ricerca Progetto SIRIMAP	2014-2020	UniBs	PON
	Partecipante all'attività di ricerca RESTART		UniBs	MIPAAFT
	Partecipante progetto MI ADATTI E L'ABBATTI		UniBs	INSTM- RL6
	Partecipante progetto BIOMANE		UniBs	Progetto di Ateneo
	Partecipante progetto SUPRANANO		UniBs	INSTM-Regione Lombardia



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato
 sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024
 Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle
 tecnologie"

g) brevetti e trasferimento tecnologico (max.2)	EP3587358B1 METHOD FOR OBTAINING A FILTER Pub Date: 2022-03-30			concesso
h) relatore a congressi e convegni (max.5)	8 presentazioni orali			
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca (max.3)	Premio per la migliore tesi di dottorato conferito da AICIng (Associazione Italiana di Chimica per l'Ingegneria)	2018		
	Premio per la miglior presentazione orale	2021		Italian Virtual Woekshop on Fuel Cell
	Affiliazioni a CNR- INI, INSTN e American Chemical Society			
	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	2022		
	Membro comitato scientifico e organizzativo VISPEC 2019	2014		
	Membro comitato organizzativo congresso "Emerging trends in Vibrational Spectroscopy"	2019		
	Guest Editor della rivista "Recent Advances in Smart Catalysts"	2019		https://www.mdpi.com/journal/catalysts/special_issues/smart_cata

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Età accademica (anni dalla prima pubblicazione): 10

Numero complessivo di pubblicazioni : 35

Scopus h index: 16, total citations 580

PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE	
1	Vassalini, I , Rotunno, E, Lazzarini, L, Alessandri, I (2015). "stainless" Gold Nanorods: Preserving Shape, Optical Properties, and SERS Activity in Oxidative Environment. ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, vol. 7, p. 18794-18802, ISSN: 1944-8244, doi: 10.1021/acsami.5b07175
2	VASSALINI, Irene , ALESSANDRI, Ivano (2015). Spatial and Temporal Control of Information Storage in Cellulose by Chemically Activated Oscillations. ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, vol. 7, p. 28708- 28713, ISSN: 1944-8244, doi: 10.1021/acsami.5b11857
3	VASSALINI, Irene , BORGESE, Laura, Mariz, Michele, Polizzi, Stefano, Aquilanti, Giuliana, Ghigna, Paolo, Sartorel, Andrea, Amendola, Vincenzo, ALESSANDRI, Ivano (2017). Enhanced Electrocatalytic Oxygen Evolution in Au-Fe Nanoalloys. ANGEWANDTE CHEMIE. INTERNATIONAL EDITION, vol. 56, p. 6589- 6593, ISSN: 1433-7851, doi: 10.1002/anie.201703387
4	Vassalini, Irene , Alessandri, Ivano (2017). "The phactalysts": Carbon nanotube/TiO ₂ composites as phototropic actuators for wireless remote triggering of chemical reactions and catalysis. NANOSCALE, vol. 9, p. 11446- 11451, ISSN: 2040-3364, doi: 10.1039/c7nr05104b
5	Vassalini, Irene , Alessandri, Ivano (2018). Switchable Stimuli-Responsive Heterogeneous Catalysis. CATALYSTS, vol. 8, ISSN: 2073-4344, doi: 10.3390/catal8120569



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 49 del 19/01/2024, pubblicato sulla G.U. n. 6 del 19/01/2024

Settore concorsuale 03/B2, Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie"

6	Vassalini I. , Gjipalaj J., Crespi S., Gianoncelli A., Mella M., Ferroni M., Alessandri I. (2020). Alginate-Derived Active Blend Enhances Adsorption and Photocatalytic Removal of Organic Pollutants in Water. <i>ADVANCED SUSTAINABLE SYSTEMS</i> , ISSN: 2366-7486, doi: 10.1002/adsu.201900112
7	Vassalini I. , Sisman O., Comini E., Alessandri I. (2020). The role of morphology in all-dielectric SERS: A comparison between conformal (T-rex) and non conformal TiO ₂ shells. <i>VIBRATIONAL SPECTROSCOPY</i> , vol. 109, ISSN: 0924-2031, doi: 10.1016/j.vibspec.2020.103085
8	I. Vassalini , G. Ribaudo, A. Gianoncelli, M. F. Casula, I. Alessandri (2020). Plasmonic hydrogels for capture, detection and removal of organic pollutants. <i>ENVIRONMENTAL SCIENCE. NANO</i> , ISSN: 2051-8161, doi: 10.1039/d0en00990c
9	Ivano Alessandri , Luca Carletti, Matteo Ferroni, Costantino De Angelis, Irene Vassalini (2020). Bioinspired self- similar all-dielectric antennas: probing the effect of secondary scattering centres by Raman spectroscopy. <i>MATERIALS ADVANCES</i> , ISSN: 2633-5409, doi: 10.1039/d0ma00509f
10	Ivano Alessandri, Irene Vassalini (2021). System Chemistry in Catalysis: Facing the Next Challenges in Production of Energy Vectors and Environmental Remediation. <i>CATALYSTS</i> , vol. 11, ISSN: 2073-4344, doi: 10.3390/catal11010064
11	Benassi L., Alessandri I., Vassalini I. (2021). Assessing green methods for pectin extraction from waste orange peels. <i>MOLECULES</i> , vol. 26, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules26061766
12	Vassalini I. , Alessandri I., de Ceglia D. (2021). Stimuli-responsive phase change materials: Optical and optoelectronic applications. <i>MATERIALS</i> , vol. 14, ISSN: 1996-1944, doi: 10.3390/ma14123396
13	Vassalini I. , Bontempi N., Federici S., Ferroni M., Gianoncelli A., Alessandri I. (2021). Cyclodextrins enable indirect ultrasensitive Raman detection of polychlorinated biphenyls captured by plasmonic bubbles. <i>CHEMICAL PHYSICS LETTERS</i> , vol. 775, p. 138674-138678, ISSN: 0009-2614, doi: 10.1016/j.cplett.2021.138674
14	Torricelli F., Alessandri I., Macchia E., Vassalini I. , Maddaloni M., Torsi L. (2021). Green Materials and Technologies for Sustainable Organic Transistors. <i>ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGIES</i> , ISSN: 2365- 709X, doi: 10.1002/admt.202100445
15	Maddaloni M., Alessandri I., Vassalini I. (2022). Food-waste enables carboxylated gold nanoparticles to completely abate hexavalent chromium in drinking water. <i>ENVIRONMENTAL NANOTECHNOLOGY, MONITORING AND MANAGEMENT</i> , ISSN: 2215-1532, doi: 10.1016/j.enmm.2022.100686
16	Alessandri, Ivano, Torricelli, Fabrizio, Cerea, Beatrice, Speziani, Michele, Romele, Paolo, Kovacs-Vajna, Zsolt Miklos, Vassalini, Irene (2022). Why PEDOT:PSS Should Not Be Used for Raman Sensing of Redox States (and How It Could Be). <i>ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES</i> , vol. 14, p. 56363-56373, ISSN: 1944-8244, doi: 10.1021/acsami.2c17147
17	Alessandri, I, Vassalini, I (2023). Oxygen-Mediated Surface Photoreactions: Exploring New Pathways for Sustainable Chemistry. <i>CHEMPHOTOCHEM</i> , vol. 7, ISSN: 2367-0932, doi: 10.1002/cptc.202300069
18	A. Boontanom, M. Maddaloni, P. Suwanpinijf, I. Vassalini , I. Alessandri, Industrial Waste Against Pollution: Mill Scale-Based Magnetic Hydrogels for Rapid Abatement of Cr(VI), <i>Environmental Science: Water Research & Technology</i> , 2024, 10, 551, doi:10.1039/d3ew00490b
19	I. Vassalini , M. Maddaloni, M. Depedro, A. de Villi, M. Ferroni, I. Alessandri, From water for water: PEDOT:PSS-Chitosan beads for sustainable dyes adsorption, <i>Gels</i> , 2024, 10, 87. https://doi.org/10.3390/gels10010037
20	S. Javaid, A. Zanoletti, A. Serpe, E. Bontempi, I. Alessandri , I. Vassalini, Glassy Powder Derived from Waste Printed Circuit Boards for Methylene Blue Adsorption, <i>Molecules</i> , 2024, 29, 400. https://doi.org/10.3390/molecules29020400

Irene Vassalini si distingue per un'ampia gamma di competenze che vanno dall'energia sostenibile alla nanotecnologia, con una ricerca che si è svolta sempre nell'ambito del SSD CHIM/07. In particolare, la sua ricerca riguarda lo sviluppo di materiali in grado di combinare elevate proprietà funzionali con una elevata sostenibilità ambientale che trovano applicazione nel campo della rimozione di inquinanti, della catalisi, del sensing ottico e della large area electronics. Per quanto riguarda la rimozione di inquinanti, oltre l'attività di ricerca, ha ottenuto la concessione di un brevetto. Il suo contributo riflette un notevole impatto accademico. Ha dimostrato leadership nei progetti di ricerca e innovazione, essendo responsabile di un progetto PRIN e un progetto finanziato da Fondazione

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Andrea Caneschi, nominato, con decreto del Rettore n. 29672024, prot. N. 0102821, del 05/04/2024 componente della Commissione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/B2, settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandita con Decreto del Rettore n. 49 del 19 gennaio 2024, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 6 del 19 gennaio 2024, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione tenutasi il 29/04/2024.

Dichiara inoltre di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale e nei rispettivi allegati, a firma del Prof.ssa Laura Depero, componente designato come segretario della Commissione per la procedura di chiamata sopracitata, che provvederà alla consegna della documentazione, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento.

2 maggio, 2024

Firmato digitalmente da:
ANDREA CANESCHI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 02-05-2024 12:59:24
Seriale certificato: 2630324
Valido dal 16-05-2023 al 16-05-2026

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Francesco Geobaldo, nominato, con decreto del Rettore n. 29672024, prot. N. 0102821, del 05/04/2024 componente della Commissione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, per il settore concorsuale 03/B2, settore scientifico-disciplinare CHIM/07 "Fondamenti chimici delle tecnologie", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandita con Decreto del Rettore n. 49 del 19 gennaio 2024, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 6 del 19 gennaio 2024, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla seconda riunione tenutasi il 29/04/2024. Dichiara inoltre di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale e nei rispettivi allegati, a firma del Prof.ssa Laura Depero, componente designato come segretario della Commissione per la procedura di chiamata sopracitata, che provvederà alla consegna della documentazione, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento.

2 maggio 2024

f.to: Francesco Geobaldo



**Politecnico
di Torino**

Data: 02/05/2024 15:36:42 GMT