

VERBALE N. 3 - SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2025, il giorno 30 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 03/CHEM-06 – Fondamenti chimici delle tecnologie nominata con Decreto Rettoriale DR 76/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Veronica AMBROGI	I^	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università di Napoli Federico II
Alessandra D'EPIFANIO	I^	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università di Roma "Tor Vergata"
Isabella LANCELLOTTI	II^	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università di Modena e Reggio Emilia

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica attraverso la piattaforma TEAMS.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14,40.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Bressi Viviana
2. Campetella Marco
3. Cesari Andrea
4. Cataldi Pietro
5. Mura Stefania
6. Occhicone Alessio

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Bressi Viviana
2. Campetella Marco
3. Cesari Andrea
4. Cataldi Pietro
5. Mura Stefania
6. Occhicone Alessio

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale procedendo in ordine alfabetico. Ogni candidato ha a disposizione 15 minuti per presentare in inglese 5 slides (1 cover + 1 proprio percorso formativo + 1 overview delle proprie pubblicazioni + 1 discussione di una

pubblicazione specifica + 1 agenda di ricerca futura).

Alle ore 16,15 al termine della discussione sostenuta dai candidati, la Commissione si riunisce per l'attribuzione del punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi alla discussione ed esprime un giudizio sintetico sull'esito del colloquio in lingua straniera. La Commissione, essendo concorde sui punteggi da attribuire, decide di predisporre un unico prospetto di valutazione e un giudizio collegiale. I punteggi vengono riportati in dettaglio nell'allegato 3.1. al Verbale n. 3, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Punteggi complessivi:

La Candidata BRESSI VIVIANA ha riportato voti	51,1
Il Candidato CAMPETELLA MARCO ha riportato voti	53,0
Il Candidato CATALDI PIETRO ha riportato voti	58,1
Il Candidato CESARI ANDREA ha riportato voti	52,5
La Candidata MURA STEFANIA ha riportato voti	46,8
Il Candidato OCCHICONE ALESSIO ha riportato voti	53,6

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara il Dott. CATALDI PIETRO vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/CHEM-06 - Fondamenti chimici delle tecnologie, Settore scientifico-disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

VERONICA AMBROGI

ALLEGATO N. 3.1 al VERBALE 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHEM-06/A - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

L'anno 2025, il giorno 30 del mese di aprile si è riunita la Commissione esaminatrice della valutazione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 03/CHEM-06 – Fondamenti chimici delle tecnologie nominata con Decreto Rettoriale DR 76/2025 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	GSD	SSD	Ateneo di appartenenza
Veronica AMBROGI	I^	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università di Napoli Federico II
Alessandra D'EPIFANIO	I^	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università di Roma "Tor Vergata"
Isabella LANCELLOTTI	II^	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università di Modena e Reggio Emilia

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica attraverso la piattaforma TEAMS.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14,40. Dopo aver ascoltato le presentazioni seminariali dei candidati e valutato la conoscenza della lingua inglese, la Commissione procede ad elaborare la valutazione analitica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. La Commissione, essendo concorde sui punteggi da attribuire, decide di predisporre un unico prospetto di valutazione e un giudizio collegiale.

Candidata BRESSI VIVIANA

La commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi collegiali.

Valutazione dei titoli

TITOLI	Punteggio
A. dottorato di ricerca o titoli equipollenti	8,0

B. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	0,8
C. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1,0
D. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	0,6
E. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5,0
F. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,6

Totale punteggio titoli: 16

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Titolo pubblicazione	A	B	C	D	Punteggio
Voltammetric Sensor Based on Waste-Derived Carbon Nanodots for Enhanced Detection of Nitrobenzene	0,5	1	0,3	1	2,8
From waste to fuel: Metal-free carbon nanodots for selective CO ₂ photoreduction into methanol	0,5	1	0,5	1	3
A Sensitive and Selective Non-Enzymatic Dopamine Sensor Based on Nanostructured Co ₃ O ₄ -Fe ₂ O ₃ Heterojunctions	0,5	1	0,3	0,5	2,3
Controllable deposition of dispersed Pd nanoparticles on ZnO for Suzuki-Miyaura cross-coupling reactions	0,5	1	0,3	1	2,8
Waste-derived carbon nanodots for fluorimetric and simultaneous electrochemical detection of heavy metals in water	0,5	1	0,4	1	2,9
Thermokinetics of production of biochar from crop residues: an overview	0,5	0,7	0,5	0,5	2,2
Electrochemical determination of nitrites and sulfites by using waste-derived nanobiochar	0,5	1	0,4	0,5	2,4
Non-enzymatic amperometric glucose sensing by novel Cu-MOF synthesized at room temperature	0,5	1	0,4	0,5	2,4
Electrochemical bottom-up synthesis of biomass-derived carbon dots for promoting Knoevenagel condensation	0,5	1	0,3	0,5	2,3
Hydrochar from <i>Sargassum muticum</i> : a sustainable approach for high-capacity removal of Rhodamine B dye	0,5	1	0,1	1	2,6
On the Electroanalytical Detection of Zn Ions by a Novel Schiff Base Ligand-SPCE Sensor	0,5	1	0,3	1	2,8
Brewing sustainability: Continuous flow Ru-supported hydrochar from bagasse beer waste for renewable N-containing chemicals via reductive amination of biomass-derived platform molecules	0,5	0,7	0,4	1	2,6
Totale					31,1

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La candidata presenta una produzione scientifica complessiva molto consistente e di buon

impatto, con continuità temporale.

TOTALE VALUTAZIONE TITOLI	16/25
TOTALE VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	31,1/36
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	4/4
GIUDIZIO CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	adeguata
TOTALE COMPLESSIVO DI BRESSI VIVIANA	51,1/65

Candidato CAMPETELLA MARCO

La commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi collegiali.

Valutazione dei titoli

TITOLI	Punteggio
A. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti;	8,0
B. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2,0
C. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5,0
D. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	3,0
E. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2,7
F. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0

Totale punteggio titoli: 20,7

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Titolo pubblicazione	A	B	C	D	Punteggio
<i>Misfit Layer Compounds: A Platform for Heavily Doped 2D Transition Metal Dichalcogenides</i>	0,5	0,7	0,5	0,5	2,2
<i>Bio ionic liquids and water mixtures: a structural study</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Hybrid-functional electronic structure of multilayer graphene</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Electron-phonon driven charge density wave in CuTe</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Automated parameterization of quantum-mechanically derived force-fields including explicit sigma holes: A pathway to energetic and structural features of halogen bonds in gas and condensed phase</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Interaction and dynamics of ionic liquids based on choline and amino acid anions</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5

<i>Theoretical study of ionic liquids based on the cholinium cation. Ab initio simulations of their condensed phases</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Hydrogen Bonding Features in Cholinium-Based Protic Ionic Liquids from Molecular Dynamics Simulations</i>	0,5	0,7	0,1	1,0	2,3
<i>Is a medium-range order prepeak possible for ionic liquids without an aliphatic chain?</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Unexpected proton mobility in the bulk phase of choliniumbased ionic liquids: new insights from theoretical calculations</i>	0,5	0,7	0,1	1,0	2,3
<i>Excited State Tracking during the Relaxation of Coordination Compounds</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Charge Transfer Excitations in TDDFT: A Ghost-Hunter Index</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
Total					29,3

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato dispone di una produzione scientifica complessiva consistente e di discreto impatto. Tuttavia, l'analisi della distribuzione temporale delle pubblicazioni ha messo in evidenza una certa discontinuità nella produttività.

TOTALE VALUTAZIONE TITOLI	20,7/25
TOTALE VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	29,3/36
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	3/4
GIUDIZIO CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	adeguata
TOTALE COMPLESSIVO DI CAMPETELLA MARCO	53,0/65

Candidato: CATALDI PIETRO

La commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi collegiali.

Valutazione dei titoli

Titoli	Punteggio
A. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti;	6,0
B. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	0,2
C. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5,0
D. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	1,6
E. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	5,0
F. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	1,4

Totale punteggio titoli: 19,2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Titolo pubblicazione	A	B	C	D	Punteggio
<i>Transient Starch-Based Nanocomposites for Sustainable Electronics and Multifunctional Sensing</i>	0,5	1,0	0,5	0,5	2,5
<i>Green Biocomposites for Thermoelectric Wearable Applications</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>An Electrically Conductive Oleogel Paste for Edible Electronics</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>Carbon Nanofiber versus Graphene-Based Stretchable Capacitive Touch Sensors for Artificial Electronic Skin</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>Self-Healing, Recyclable, Biodegradable, Electrically Conductive Vitrimer Coating for Soft Robotics</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
<i>Hybrid Graphene/Carbon Nanofiber Wax Emulsion for Paper-based Electronics and Thermal Management</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
<i>Electrically Conductive 2D Material Coatings for Flexible and Stretchable Electronics: A Comparative Review of Graphenes and MXenes</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>A Green Electrically Conductive Textile with Tunable Piezoresistivity and Transiency</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>Preventing Water-Induced Mechanical Deterioration of Cardboard by a Sequential Polymer Treatment</i>	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8
<i>Multifunctional Biocomposites Based on Polyhydroxyalkanoate and Graphene/Carbon Nanofiber Hybrids for Electrical and Thermal Applications</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
<i>Keratin-graphene nanocomposite: Transformation of waste wool in electronic devices</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>A green conformable thermoformed printed circuit board sourced from renewable materials</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
Totale					34,9

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva altamente consistente e di elevato impatto, con continuità temporale.

TOTALE VALUTAZIONE TITOLI	19,2/25
TOTALE VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	34,9/36
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	4/4
GIUDIZIO CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	adeguata
TOTALE COMPLESSIVO DI CATALDI PIETRO	58,1/65

Candidato: CESARI ANDREA

La commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi collegiali.

Valutazione dei titoli

TITOLI	Punteggio
A. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti;	8,0
B. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	2,0
C. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5,0
D. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	0
E. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	4,4
F. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0

Totale punteggio titoli: 19,4

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Titolo Pubblicazione	A	B	C	D	Punteggio
<i>Impact of mucoadhesive polymeric nanoparticulate systems on oral bioavailability of a macromolecular model drug</i>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<i>Mechanistic insight into the formation of colloidal WS 2 nanoflakes in hot alkylamine media</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>Interaction of natural flavonoid eriocitrin with β-cyclodextrin and hydroxypropyl-β-cyclodextrin: An NMR and molecular dynamics investigation</i>	0,5	1,0	0,1,0	1,0	2,6
<i>Binding and mucoadhesion of sulfurated derivatives of quaternary ammonium-chitosans and their nanoaggregates: An NMR investigation</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Improvement of peptide affinity and stability by complexing to cyclodextrin-grafted ammonium chitosan</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
<i>Nanoparticles based on quaternary ammonium chitosan-methyl-β-cyclodextrin conjugate for the neuropeptide dalargin delivery to the central nervous system: An in vitro study</i>	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
<i>Methylammonium-formamidinium reactivity in aged organometal halide perovskite inks</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>Selective NMR detection of N-methylated amines using cavitand-decorated silica nanoparticles as receptors</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
<i>Preparation of ultrasmall cyclodextrin nanogels by an inverse emulsion method using a cationic surfactant</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>Molecular Mechanisms Underlying Detection Sensitivity in Nanoparticle-Assisted NMR Chemosensing</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>Sulfonated Styrene-Grafted Polyvinylidene Fluoride Copolymers for Proton Exchange Membranes for AQDS/Bromine Redox Flow Batteries</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>Cyclodextrin-Based Nanogels for Stabilization and Sensing of Curcumin</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
Totale					29,1

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: Il candidato presenta una produzione scientifica complessiva consistente e di discreto impatto, con continuità temporale.

TOTALE VALUTAZIONE TITOLI	19,4/25
TOTALE VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	29,1/36
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	4/4
GIUDIZIO CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	adeguata
TOTALE COMPLESSIVO DI CESARI ANDREA	52,5/65

La Candidata: MURA STEFANIA

La commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi collegiali

Valutazione dei titoli

Titoli	Punteggio
A. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti;	6,0
B. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	0,2
C. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5,0
D. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	0,6
E. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	0,6
F. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,2

Totale punteggio titoli: 12,6

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Titolo Pubblicazione	A	B	C	D	Punteggio
<i>Nanostructured thin films as surface-enhanced Raman scattering substrates</i>	0,5	1,0	0,1	1,0	2,6
<i>Anomalous Optical Properties of Citrazinic Acid under Extreme pH Conditions</i>	0,5	1,0	0,3	0,5	2,3
<i>Reversible Aggregation of Molecular-Like Fluorophores Driven by Extreme pH in Carbon Dots</i>	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8
<i>Phenyl-modified hybrid organic-inorganic microporous films as high efficient platforms for styrene sensing</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>Modulating the Optical Properties of Citrazinic Acid through the Monomer-to-Dimer Transformation</i>	0,5	1,0	0,1	1,0	2,6
<i>Integrating sol-gel and carbon dots chemistry for the fabrication of fluorescent hybrid organic inorganic films</i>	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8
<i>Graphene Oxide/Iron Oxide Nanocomposites for Water</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9

<i>Remediation</i>					
<i>Ferrates for water remediation</i>	0,5	0,7	0,4	1,0	2,6
<i>Functionalized gold nanoparticles for the detection of nitrates in water</i>	0,5	0,7	0,3	1,0	2,5
<i>Multifunctionalization of wool fabrics through nanoparticles: A chemical route towards smart textiles</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>Advances of nanotechnology in agro-environmental studies</i>	0,5	0,5	0,1	1,0	2,1
<i>FTIR nanobiosensors for Escherichia coli detection</i>	0,5	1,0	0,1	1,0	2,6
Totale					31,2

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: La candidata presenta una produzione scientifica complessiva molto consistente e di buon impatto. L'analisi della distribuzione temporale delle pubblicazioni scientifiche ha evidenziato una certa discontinuità nella loro produzione.

TOTALE VALUTAZIONE TITOLI	12,6/25
TOTALE VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	31,2/36
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	3/4
GIUDIZIO CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	adeguata
TOTALE COMPLESSIVO DI MURA STEFANIA	46,8/65

Il Candidato: OCCHICONE ALESSIO

La commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei giudizi collegiali

Valutazione dei titoli

Titolo	Punteggio
A. il dottorato di ricerca o titoli equipollenti;	8,0
B. l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;	1,1
C. la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	3,9
D. l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	1,4
E. l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	3,6
F. i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0

Totale punteggio titoli: 18,0

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Titolo pubblicazione	A	B	C	D	Punteggio
<i>Geopolymer-based hybrid foams: Lightweight materials from a sustainable production process</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>A General Process-Based Model for Describing the Metabolic Shift in Microbial Cell Cultures</i>	0,5	0,7	0,4	0,5	2,1
<i>Fibre-Reinforced Geopolymer Concretes for Sensible Heat Thermal Energy Storage: Simulations and Environmental Impact</i>	0,5	1,0	0,3	0,5	2,3
<i>Red Mud-Blast Furnace Slag-Based Alkali-Activated Materials</i>	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8
<i>Alkali-Activated Red Mud and Construction and Demolition Waste-Based Components: Characterization and Environmental Assessment</i>	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8
<i>Development of Geopolymer-Based Materials with Ceramic Waste for Artistic and Restoration Applications</i>	0,5	1,0	0,3	0,5	2,3
<i>Sustainable Materials Based on Geopolymer-Polyvinyl Acetate Composites for Art and Design Applications</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
<i>Eco-design of geopolymer-based materials recycling porcelain stoneware wastes: a life cycle assessment study</i>	0,5	1,0	0,4	0,5	2,4
<i>A novel method of iron oxalate production through the valorization of red mud</i>	0,5	1,0	0,3	1,0	2,8
<i>A New Generation of Hydrogen-Fueled Hybrid Propulsion Systems for the Urban Mobility of the Future</i>	0,5	1,0	0,3	0,5	2,3
<i>Synthesis and characterization of new acid-activated red mud metakaolin geopolymers and comparison with their alkaline counterparts</i>	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0
<i>Production and characterization of nano-magneitic material through different red mud reduction processes</i>	0,5	1,0	0,4	1,0	2,9
Totale					31,6

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: II
 candidato presenta una produzione scientifica complessiva molto consistente e di buon impatto, con continuità temporale.

TOTALE VALUTAZIONE TITOLI	18,0/25
TOTALE VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	31,6/36
CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA	4/4
GIUDIZIO CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	adeguata
TOTALE COMPLESSIVO DI OCCHICONE ALESSIO	53,6/65



Università telematica delle
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

VERONICA AMBROGI

La sottoscritta Prof.ssa Alessandra D'Epifanio, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/CHEM-06- Settore scientifico-disciplinare CHEM-06/A- nominata con D.D. n. N. 76 /2025 del 17 febbraio 2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con i verbali a firma della Prof.ssa Veronica Ambrogi, presidente della Commissione Giudicatrice, redatti in data 30/04/2025 (VERBALE 3 e ALLEGATI) e del 05/05/2025 (RELAZIONE FINALE) , che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CIE n. CA53982SW rilasciato da Comune di Roma in data 06/07/24

Luogo e data

Roma

Firma

.....



Università telematica delle
Camere di Commercio Italiane

D.M. 10 05 06 G.U. n° 134 del 12 06 06, Supp. Or. N° 142

Il sottoscritto Prof. Isabella Lancellotti, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/CHEM-06- Settore scientifico-disciplinare CHEM-06/A-nominata con D.D. n. N. 76 /2025 del 17 febbraio 2025 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla valutazione dei candidati della suddetta procedura selettiva e di concordare con i verbali a firma della Prof.ssa Veronica Ambrogi, presidente della Commissione Giudicatrice, redatti in data 30-04-2025 Verbale 3 e relativo allegato e 05-05-2025 Relazione finale, che saranno presentati al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità CIE n. CA44843QM rilasciato da Comune di Modena, in data 23-10-2023

Modena

05-05-2025

Firma

.....