

## **UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL**

### **PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

### **VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI**

#### **VERBALE N. 2**

Il giorno 11, il mese di novembre, l'anno 2024, alle ore 16:00, si è riunita in seduta telematica, tramite l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 939 del 15/10/2024, pubblicato sul sito dell'Ateneo e composta dai seguenti Professori:

- Prof. Andrea Melchior – Presidente;
- Prof. Daniele Dondi – Componente;
- Prof. Claudio Ferone – Segretario.

Il Prof. Daniele Dondi si trova presso il [REDACTED]

Il Prof. Claudio Ferone si trova presso il [REDACTED]

Il Prof. Andrea Melchior si trova presso il [REDACTED]

La Commissione, prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, prende visione dell'elenco dei candidati (**allegato n. 1**) ammessi alla procedura, trasmesso dal Responsabile del Procedimento.

La commissione, presa visione del suddetto elenco, dichiara, al fine di garantire il principio di trasparenza (art. 97 Cost.) e della par condicio tra i concorrenti partecipanti alla procedura in oggetto, che non vi sono relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con i candidati in questione (art. 5 comma 2, D.lgs. 07/05/48, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione e di incompatibilità tassativamente previste ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e ravvisa, infine, che non sono state presentate istanze di ricusazione. L'elenco dei candidati viene, quindi, allegato al presente verbale, del quale costituisce parte integrante (**allegato n. 1**).

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti durante la riunione preliminare del 31/10/2024 (**verbale n. 1**), appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato l'elenco dei candidati alla procedura in narrativa e, quindi, la documentazione prodotta da ciascun candidato.

Gli esiti della valutazione preliminare dei candidati confluiscono nei giudizi analitici allegati al presente verbale (**allegato n. 2**).

Tutte le decisioni, in merito alla valutazione preliminare dei candidati, sono state assunte con votazione unanime della Commissione.

Ad esito di suddette valutazioni preliminari, la Commissione ammette alla discussione pubblica tutti i candidati essendo in numero inferiore a n. 6.

La Commissione, pertanto, ammette, per il giorno 5 dicembre 2024 alle ore 09:30, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché della prova sulla conoscenza della lingua straniera, i seguenti candidati:

1. Desoky        Mohamed
2. Laezza      Antonio
3. Seggio        Mimimorena
4. Talha         Khalid
5. Viglione      Rosario Gaetano

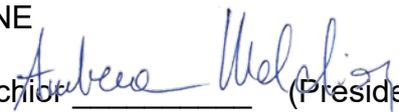
La discussione pubblica si terrà in modalità telematica, attraverso la piattaforma MS Teams

[REDACTED]

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Melchior  (Presidente)

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

### ELENCO CANDIDATI (Allegato n. 1 al verbale n. 2)

N.	COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA	CF
1	Desoky	Mohamed	██████████	████	████████████████████
2	Laezza	Antonio	██████████	██████████	████████████████████
3	Seggio	Mimimorena	██████████	██████████	████████████████████
4	Talha	Khalid	██████████	██████████	██████████████████
5	Viglione	ROSARIO GAETANO	██████████	██████████	████████████████████

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

## GIUDIZI ANALITICI CANDIDATI (Allegato n. 2 al verbale n. 2)

### 1. CANDIDATO dott. Desoky Mohamed:

#### Giudizio:

Il Candidato Desoky Mohamed presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
<b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>	
Attività didattica	Il candidato elenca come esperienza didattica alcuni corsi presso l'università di Torino ("Organic materials with laboratory" e "Laboratory of Organic and Inorganic Chemistry of Industrial interest" per vari anni accademici). Non viene dichiarata la titolarità di corsi. La didattica si dichiara svolta per gli anni 2018,2019,2020. L'argomento delle attività didattiche è ritenuto prevalentemente pertinente al GSD. Giudizio: discreto.
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Si dichiarano assegni di ricerca post dottorato presso l'università di Torino (2 anni) e Padova (8 mesi). Il candidato ha raggiunto un buon livello di esperienza. Giudizio: buono.
Attività progettuale gruppi di ricerca	Non si dichiara il coordinamento di progetti. Si evince la partecipazione ad attività di ricerca relative a progetti finanziati (H2020 e PRIN). Giudizio: sufficiente.
Attività gruppi di ricerca	Il candidato ha svolto il dottorato di ricerca presso l'università di Torino (preceduti da una borsa di studio di alcuni mesi) e successivamente assegni di ricerca presso l'università di Torino (2 anni) e Padova (8 mesi). Durante il dottorato ha svolto alcuni mesi presso l'università di Copenaghen. Giudizio: molto buono.
Relatore a congressi	Il candidato riporta due comunicazioni orali a congressi ed alcuni poster. Non si evince se sono stati presentati personalmente. Manca la lista degli autori e i riferimenti di pagina. Giudizio: appena sufficiente.
Premi	Nessun premio
Attività istituzionale	Non viene dichiarata.
<b>Titoli accademici</b>	
Dottorato	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e dei Materiali

Altri titoli	assenti
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
1 "Impact of P3HT Regioregularity and Molecular Weight ...." ACS Sust Chem Eng 2021	Buono
2 Polymeric Dopant-Free Hole Transporting	Ottimo
3 Dopant-Free All-Organic Small-Molecule HTMs	Molto Buono
4 Cyclodextrins for Lithium Batteries Applications	Buono
5 A Comparison between the Molecularly	Sufficiente
6 Carbon Dioxide-Mediated Desalination	Buono
7 Fluorogenic Phenothiazine-Derivative as Radical Sensors	Buono
8 Synthesis and characterization of transparent phenothiazine	Molto Buono
9 Synthesis and Characterization ... (tesi di dottorato)	Buono
10 IEEE Nanotechnology Materials and...(abstract di convegno)	Limitato
11 Synthesis and characterization of polymers as HTMs for perovskite solar cells XXXIX Convegno della Divisione di Chimica Organica (abstract di convegno)	Limitato
12 Micellar Assisted Synthesis of Chalcones as Intermediates for Bipyridines XXXIX Convegno delle Divisione di Chimica Organica (abstract di convegno)	Limitato

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono costituite da 8 articoli su riviste *peer-reviewed*, la tesi di dottorato e tre abstract di poster o comunicazioni a convegni. In 5 lavori risulta primo autore e/o autore corrispondente. La consistenza complessiva della produzione scientifica, come desumibile da database internazionali riconosciuti (Scopus) è giudicata sufficiente, intensità e continuità buone.

## 2. CANDIDATO dott. Laezza Antonio:

### Giudizio:

Il Candidato Laezza Antonio presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
<b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>	
Attività didattica	Il candidato ha dichiarato titolarità di corsi per un totale di 7 anni. L'argomento delle attività didattiche è ritenuto prevalentemente pertinente al GSD. Giudizio: Ottimo
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Il candidato dichiara un totale di 5 anni come RtDA e un anno di attività di ricerca all'estero. Giudizio: Ottimo
Attività progettuale gruppi di ricerca	Il candidato mostra la partecipazione attiva a 6 progetti di ricerca. Il giudizio è ottimo
Attività gruppi di ricerca	
Relatore a congressi	Il candidato indica la partecipazione a 6 contributi orali internazionali. Giudizio: buono
Premi	/
Attività istituzionale	Attività come membro di 2 commissioni di laurea e 3 esami TOLC. Giudizio: buono
<b>Titoli accademici</b>	
Dottorato	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche
Altri titoli	/
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
1 Highly Cytocompatible Polylactic Acid Based Electrospun Microfibers Loaded with Silver Nanoparticles Generated onto Chestnut Shell Lignin for Targeted Antibacterial Activity and Antioxidant Action".	Buono
2 A Study on Thiol-Michael Addition to Semi-Synthetic Elastin-Hyaluronan Material for Electrospun Scaffolds	Buono
3 Bioconjugation of Carbohydrates to Gelatin Sponges Promoting 3D Cell Cultures	Sufficiente
4 Cellulose Nanocrystals as Additives in Electrospun Biocompatible Separators for Aprotic Lithium-Ion Batteries	Molto Buono
5 Polysaccharide-Enriched Electrospun Nanofibers for Salicylic Acid Controlled Release	Ottimo
6 Elastin-Hyaluronan Bioconjugate as Bioactive Component in Electrospun Scaffolds	Molto Buono
7 Thermal and dynamic mechanical behavior of poly(lactic acid) (PLA)-based electrospun scaffolds for tissue engineering	Sufficiente
8 Nanocellulose and Elastin Act as Plasticizers of Electrospun Bioinspired Scaffolds	Buono
9 Protecting Group Free Synthesis of Glyconanoparticles Using Amino-Oxy-Terminated Polymer Ligands	Molto Buono

10 tuning aggregative: Versus non-Aggregative lectin binding with glycosylated nanoparticles by the nature of the polymer ligand	Buono
11 A review of chemical methods for the selective sulfation and desulfation of polysaccharides	Buono
12 Decoration of Chondroitin Polysaccharide with Threonine: Synthesis, Conformational Study, and Ice-Recrystallization Inhibition Activity	Buono

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono costituite da 12 articoli su riviste peer-reviewed. In 6 lavori risulta primo autore e/o autore corrispondente. La consistenza complessiva della produzione scientifica, come desumibile da database internazionali riconosciuti (Scopus) è giudicata molto buona, intensità e continuità molto buone.

### 3. CANDIDATA dott.ssa Seggio Mimimorena:

#### Giudizio:

La Candidata Seggio Mimimorena presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
<b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>	
Attività didattica	La candidata elenca come esperienza didattica alcuni corsi e laboratori presso corsi di laurea e laurea magistrale dell'Università di Verona ("Chimica analitica dei prodotti per la salute", titolarità; "Sensori molecolari per applicazioni nei campi ambientale, industriale e biomedico", modulo; "Chimica fisica" moduli di laboratorio) nonché presso corsi di dottorato della stessa sede. La didattica si dichiara svolta per gli a.a. 21-22, 22-23, 23-24. Correlatrice di una tesi di laurea. L'argomento delle attività didattiche è ritenuto prevalentemente pertinente al GSD. Giudizio: molto buono.
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	La candidata, a livello post-dottorale, è stata titolare di posizione di ricercatore RTDA presso l'università di Verona dal 01/2022. Inoltre ha svolto un assegno di ricerca (7 mesi) e collaborazione volontaria (4 mesi) presso Università di Catania. La candidata ha raggiunto un ottimo livello di esperienza. Giudizio: molto buono.
Attività progettuale gruppi di ricerca	Non si dichiara il coordinamento di progetti. Si dichiara la partecipazione ad attività di ricerca relative a progetti finanziati (PON e PRIN) e progetti di divulgazione scientifica. Giudizio: buono.
Attività gruppi di ricerca	La candidata ha svolto il dottorato di ricerca presso l'università di Catania a cui è seguita una collaborazione e alcuni mesi di assegno. Successivamente ha vinto un concorso da RTDA presso l'università di Verona. Durante il periodo da

	ricercatore ha svolto alcuni mesi presso un'azienda (spinoff Università della Campania "Vanvitelli"). Durante il dottorato ha svolto alcuni mesi presso l'università di Budapest. Evidenzia numerose collaborazioni nazionali ed internazionali. Dichiara la partecipazione a comitati organizzatori di convegni (2 elettronici e 2 in presenza) Giudizio: ottimo.
Relatore a congressi	La candidata riporta 12 contributi a convegno (di cui 8 poster e 4 comunicazioni orali) evidenziando la presentazione effettuata in prima persona. Inoltre dichiara una comunicazione orale a convegno su invito. Giudizio: Molto Buono.
Premi	Nessun premio
Attività istituzionale	Membro di commissione di concorso, attività di divulgazione scientifica (Notte dei ricercatori, progetto AIRC). Giudizio: Buono.
<b>Titoli accademici</b>	
Dottorato	Dottorato Internazionale in Scienze Chimiche Dipartimento di Scienze Chimiche – Università degli Studi di Catania
Altri titoli	
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
1 Contact Lenses Delivering Int. J. Mol. Sci. 2019	Ottimo
2 A thermoresponsive gel photoreleasing, J. Materials Chem. B 2020	Buono
3 A High-Performing Metal-Free Photoactivatable, ChemPhotoChem 2020	Sufficiente
4 Visible light-activatable cyclodextrin-conjugates, New J Chem 2021	Buono
5 Spoon-shaped polymer waveguides to excite multiple plasmonic phenomena Biosensors and Bioelectronics 2022	Buono
6 Green Synthesis of Near-Infrared Plasmonic Gold Nanomaterials 2022	Molto Buono
7 Estradiol Detection , Biosensors 2023	Molto Buono
8 Mixed $\beta$ - $\gamma$ -Cyclodextrin Branched Polymer with Multiple Photo- , ACS Applied Polymer Mat 2022	Discreto
9 A plasmonic gold nano-surface functionalized with the estrogen , Talanta 2024	Molto Buono
10 Toward Nano- and Microplastic Sensors, ACS Omega 2024	Buono
11 Plasmonic sensor combined with a microcuvette Sensors and Actuators: B. 2024	Discreto
12 An Efficient Bio-Receptor Layer, Biosensors 2024	Discreto

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono costituite da 12 articoli su riviste *peer-reviewed*. In 6 lavori risulta primo autore e/o autore corrispondente. La consistenza complessiva della produzione scientifica, come desumibile da database internazionali riconosciuti (Scopus) è giudicata molto buona, intensità e continuità ottime.

#### 4. CANDIDATO dott. Talha Khalid:

Il Candidato Talha Khalid presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
<b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>	
Attività didattica	Il candidato non mostra esplicitamente di aver effettuato attività didattica, pertanto la valutazione finale è limitata
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Il candidato dichiara di aver svolto attività compatibile ad assegnista di ricerca ma non viene indicata la durata del periodo. Il candidato mostra di aver svolto un anno con una posizione assimilabile a ricercatore a tempo determinato. La valutazione finale è sufficiente
Attività progettuale gruppi di ricerca	Il candidato non dichiara di aver partecipato a progetti di ricerca. La valutazione finale è limitata
Attività gruppi di ricerca	Il candidato non dichiara attività di gruppi di ricerca. Giudizio: limitata
Relatore a congressi	Il candidato dichiara di aver partecipato a 2 congressi e in uno di essi come relatore. Giudizio: sufficiente
Premi	Non vengono riportati premi riconducibili al SSD
Attività istituzionale	Non vengono indicate attività istituzionali
<b>Titoli accademici</b>	
Dottorato	Dottorato in Chimica Applicata, Università di Beijing
Altri titoli	/
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
1 A three-dimensional metal- organic framework with high performance of dual cation sensing synthesized via single-crystal transformation	Molto Buono
2 Construction of Zeolite A Type Multivariate Metal-Organic Framework for Selective Sensing of Fe <sup>3+</sup> and Cr <sup>2O7</sup> <sup>2-</sup> .	Buono
3 Effective adsorption of metronidazole antibiotic from water with a stable Zr (IV)-MOFs: Insights from DFT, kinetics and thermodynamics studies	Buono
4 Construction of a mixed ligand MOF as "green catalyst" for the photocatalytic degradation of organic dye in aqueous media	Buono
5 Electrochemical synergies of Fe-Ni bimetallic MOF CNTs catalyst for OER in water splitting	Molto Buono

Le pubblicazioni presentate per la valutazione sono costituite da 5 articoli su riviste *peer-reviewed*. In 2 lavori risulta primo autore e/o autore corrispondente. Nella lista delle pubblicazioni sono presenti alcuni articoli per i quali non è presente il file pdf corrispondente, per cui non sono state prese in considerazione. Il candidato mostra una continuità scientifica sufficiente, intensità e continuità buone.

## 5. CANDIDATO dott. Viglione Gaetano Rosario:

### Giudizio:

Il Candidato Viglione Gaetano Rosario presenta i seguenti titoli e pubblicazioni che, in un primo giudizio, possono essere così valutati:

TITOLI	GIUDIZIO
<b>Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale</b>	
Attività didattica	Il candidato non dichiara attività didattica a livello universitario. Giudizio: non valutabile
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	Il candidato dichiara che: è ricercatore a T.D. presso l'Istituto Microelettronica e Microsistemi del CNR dal 16/01/2024; è stato titolare di una assegno di ricerca presso l'Università di Salerno dal 15/07/2005 al 15/07/2006; è stato titolare di un contratto di ricerca presso l'Università di Napoli Federico II da Ottobre 2004 a Gennaio 2005; è stato titolare di una borsa di studio post dottorato presso l'Università di Salerno dal 28/07/2002 al 28/07/2004; ha svolto attività di ricerca all'estero presso il Laboratoire de Physique des Lasers di Villetaneuse – Paris XIII (Parigi, da Maggio a Settembre 2001) Il candidato ha raggiunto un ottimo livello di esperienza. Giudizio: molto buono.
Attività progettuale gruppi di ricerca	Il candidato non dichiara il coordinamento o la partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali. Giudizio: non valutabile
Attività gruppi di ricerca	Il candidato ha svolto un primo dottorato di ricerca presso l'Università di Salerno, cui è seguita una collaborazione presso la stessa università di 2 anni con una borsa post-doc e successivamente con un assegno di ricerca; ha collaborato successivamente con l'Università di Napoli Federico II con un contratto di ricerca e ha svolto un secondo dottorato di ricerca; prima del primo dottorato di ricerca ha collaborato con il Laboratoire de Physique des Lasers di Villetaneuse – Paris XIII (Parigi); attualmente è ricercatore a T.D. presso l'Istituto Microelettronica e Microsistemi del CNR. Giudizio: molto buono
Relatore a congressi	Il candidato riporta 16 contributi a convegno, di cui solo per uno specifica che si tratta di una comunicazione orale. Giudizio: buono
Premi	Non dichiara premi
Attività istituzionale	
<b>Titoli accademici</b>	
Dottorato	Dottorato in Chimica, Università di Salerno; Dottorato in Bioinformatica e Biologia Computazionale, Università di Napoli Federico II
Altri titoli	
<b>PUBBLICAZIONI</b>	

Theoretical determination of parity-violating vibrational frequency differences between the enantiomers of chiral molecules	Buono
Ab initio calculation of optical rotatory dispersion (ORD) curves: A simple and reliable approach to the assignment of the molecular absolute configuration	Buono
Are ring currents still useful to rationalize the benzene proton magnetic shielding?	Ottimo
Ring currents and magnetic properties of C <sub>48</sub> N <sub>12</sub> dodecaaza[60-S6]fullerenes	Molto buono
Theoretical determination of parity-violating vibrational frequency differences between the enantiomers of the CHFCIBr molecule	Molto buono
Assignment of the molecular absolute configuration through the ab initio Hartree-Fock calculation of the optical rotation: Can the circular dichroism data help in reducing basis set requirements?	Sufficiente
Calculation of the gas phase specific rotation of (S)-propylene oxide at 355 nm	Sufficiente
Assignment of the absolute configuration of large molecules by ab initio calculation of the rotatory power within a small basis set scheme: The case of some biologically active natural products	Sufficiente
Time dependent density functional response theory calculation of optical rotation as a method for the assignment of absolute configuration of camphor-derived furyl hydroperoxide and alcohol	Sufficiente
Harmonic and anharmonic contributions to parity-violating vibrational frequency difference between enantiomers of chiral molecules	Buono
Determination of <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C carbon isotope ratio	Buono
Designing ring-current patterns: [10,5]-coronene, a circulene with inverted rim and hub currents	Sufficiente

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione sono costituite da 12 articoli su riviste *peer-reviewed*. In 4 lavori risulta primo autore e/o autore corrispondente. La consistenza complessiva della produzione scientifica, come desumibile da database internazionali riconosciuti (Scopus) è giudicata buona, l'intensità e continuità risultano limitate.

Andrea Melchior



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'  
E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Andrea Melchior, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

**DICHIARA**

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Luogo e data

Udine 12/11/2024

In fede

(firma per esteso)

Andrea Melchior



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

#### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

#### **E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Daniele Dondi, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

#### **DICHIARA**

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Pavia, 13/11/2024

In fede

(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024.

### **DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE D'INCOMPATIBILITA'**

### **E DICHIARAZIONE IN MERITO AI LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto Claudio Ferone, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, ai sensi dell'art. 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni e integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in narrativa e dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato

### **DICHIARA**

Ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a rapporti di parentela e di affinità, fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza more uxorio, tra il sottoscritto e i candidati stessi e comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto e i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità e continuità.

Napoli, 12/11/2024

In fede

Firmato digitalmente da: Claudio Ferone  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI  
PARTENOME/01817320638  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 12/11/2024 16:50:16

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Claudio Ferone, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare ed alla stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma del **Prof. Andrea Melchior**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Napoli, 12/11/2024

Firmato digitalmente da: Claudio Ferone  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI  
PARTENOVE/01817820638  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purpose for which it is issued.  
Data: 12/11/2024 13:21:21

### **Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.

## DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE

Il sottoscritto Prof. Daniele Dondi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie - ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 24, comma 3, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 581/1RTT/CHEM-06A/2024), il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - n. 60 del 26/07/2024, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare ed alla stesura dei giudizi analitici dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di valutazione comparativa.

Dichiara, inoltre, di concordare con il verbale n. 2 a firma del **Prof. Andrea Melchior**, Presidente della Commissione Giudicatrice, che sarà trasmesso agli Uffici dell'Università Telematica Pegaso s.r.l. per i provvedimenti di competenza.

Pavia, 13/11/2024



---

(Firma)

### **Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.**

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università Telematica Pegaso. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [privacy@unipegaso.it](mailto:privacy@unipegaso.it) oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [dpo@unipegaso.it](mailto:dpo@unipegaso.it); per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato, invece, l'Ufficio Bandi e Concorsi inviando una PEC al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it](mailto:ufficio.concorsi@pec.unipegaso.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento (UE). Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <https://www.unipegaso.it/privacy>.