

UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO SRL

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA

per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - 60 del 26/07/2024.

VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZI ANALITICI

VERBALE N. 2

Il giorno 13, il mese di novembre, l'anno 2024, alle ore 12:30, 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. 940 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 [REDACTED]

Il Prof. Claudio Ferone si trova [REDACTED]

Il Prof. Andrea Melchior si trova [REDACTED]

La data di riunione della commissione è stata aggiornata rispetto a quanto indicato sul verbale n°1 (11/11/2024 ore 18:00) in quanto si è reso necessario un approfondimento amministrativo da parte dell'ufficio concorsi riguardo alla posizione del candidato Viglione Rosario Gaetano rispetto ai requisiti di partecipazione definiti dell'art. 2 comma 2 del bando di concorso.

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.

A seguito del suddetto accertamento, con D.R. n. 1054 del 12/11/2024 è stata disposta l'esclusione del candidato Viglione Rosario Gaetano dalla selezione.

La commissione, presa visione dell'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**), 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 05/12/2024 alle ore 11:30, alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, nonché della prova sulla conoscenza della lingua straniera, i seguenti candidati:

1. Laezza Antonio
2. Seggio Mimimorena

La discussione pubblica si terrà in modalità telematica, attraverso la piattaforma MS Teams collegandosi tramite il seguente link

[REDACTED LINK]

La Commissione termina i lavori alle ore 13:20

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Melchior _____ (Presidente)

Firmato digitalmente da: Andrea Melchior
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
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.
Luogo: Udine
Data: 13/11/2024 13:19:20

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - 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	Laezza	Antonio	██████████	██████████	████████████████████
2	Seggio	Mimimorena	██████████	██████████	████████████████████

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - 60 del 26/07/2024.

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

1. 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
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
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
Titoli accademici	
Dottorato	Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche

Altri titoli	/
PUBBLICAZIONI	
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.

2. 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
Titoli dell'attività didattica, di ricerca, istituzionale	
Attività didattica	La candidata elenca come esperienza didattica alcuni corsi e laboratori presso corsi di laurea e laurea magistrale dell'Università di Verona ("Chimica

	<p>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.</p> <p>L’argomento delle attività didattiche è ritenuto prevalentemente pertinente al GSD. Giudizio: molto buono.</p>
Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti	<p>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.</p>
Attività progettuale gruppi di ricerca	<p>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.</p>
Attività gruppi di ricerca	<p>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)</p> <p>Giudizio: ottimo.</p>
Relatore a congressi	<p>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.</p> <p>Giudizio: Molto Buono.</p>
Premi	<p>Nessun premio</p>
Attività istituzionale	<p>Membro di commissione di concorso, attività di divulgazione scientifica (Notte dei ricercatori, progetto AIRC). Giudizio: Buono.</p>
Titoli accademici	
Dottorato	<p>Dottorato Internazionale in Scienze Chimiche Dipartimento di Scienze Chimiche – Università degli Studi di Catania</p>
Altri titoli	
PUBBLICAZIONI	
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 β - γ -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.



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - 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, 11/11/2024

In fede

(firma per esteso)



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - 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, 13/11/2024

In fede

Andrea Melchior



Università Telematica

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4a Serie Speciale - 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, 13/11/2024

In fede

Firmato digitalmente da: Claudio Ferone
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTENOPE/01/07/2024/7820638
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: 13/11/2024 14:06:39

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 (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - 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, 11/11/2024



(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 oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: 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. 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. Claudio Ferone, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Tenure Track - RTT) nel Gruppo Scientifico disciplinare 03/CHEM-06 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - Settore scientifico disciplinare CHEM-06/A - Fondamenti chimici delle tecnologie- ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, modificato dalla L. n. 79/2022 - riservato ai sensi dell'art. 14 comma 6 septiesdecies D.L. 36/2022, con contratto a tempo determinato e definito, presso la Facoltà di Ingegneria e Informatica, Dipartimento di Ingegneria (Cod. 582/1RTT(PR)/CHEM-06A/2024), il cui bando è stato emanato con Decreto Rettorale n. 582 del 09/07/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale - 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, 13/11/2024

Firmato digitalmente da: Claudio Ferone
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
PARTHENOPE/018/7820638
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: 13/11/2024 14:04:40

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 oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: 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.
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>.