

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" GSD 03/CHEM-02 Chimica Fisica Cod. SSD CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n.100575 del 13/12/2024).

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 176/2025 del 11/02/2025 composta dai seguenti docenti:

Prof.sa Marcella Bini dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. Marcello Locatelli dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara
Prof.sa Stefania Ferrari dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si riunisce al completo per via telematica il giorno 25/02/2025 alle ore 11:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.sa Marcella Bini account Teams bini@unipv.it	Presidente
Prof. Marcello Locatelli account Teams marcello.locatelli@unich.it	Componente
Prof.sa Stefania Ferrari account Teams stefania.ferrari@unich.it	Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (a mezzo Microsoft Teams), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof.sa Marcella Bini account e-mail bini@unipv.it
Prof. Marcello Locatelli account e-mail marcello.locatelli@unich.it
Prof.sa Stefania Ferrari account e-mail stefania.ferrari@unich.it

Nella seduta successiva alla prima la Commissione presa visione della documentazione presentata dai candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, e, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Santanu Mukherjee
2)	Pantaleone Bruni
3)	
4)	
5)	

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che:

- Il candidato Santanu Mukherjee in possesso di titolo di studio conseguito all'estero non ha allegato l'istanza di riconoscimento del titolo straniero che andava inviata entro la data di scadenza del bando e per questo motivo visto l'art. 2 del D.R. n. 2537/2024 prot. n.100575 del 13/12/2024 viene escluso dalla procedura di valutazione.
- Il candidato Pantaleone Bruni è in possesso dei requisiti

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VT):

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all'estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) svolgimento di documentata attività didattica; possesso di brevetti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Dr. Pantaleone Bruni	20	-	5	3	28	28/30

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO Pantaleone Bruni allegato 1 PUBBLICAZIONI.

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Bini ha lavori in comune con i candidati ed in particolare con il Dott. Bruni il lavoro n. 7

Il Prof. Locatelli ha lavori in comune con i candidati ed in particolare con il Dott. Bruni i lavori n.12, 14 e 16

La Prof.ssa Ferrari ha lavori in comune con i candidati ed in particolare con il Dott. Bruni i lavori n. 1, 2, 4, 6, 7 e 8.

In particolare, emerge che i commissari hanno in comune con il candidato una percentuale ridotta di co-autorship. Rispetto alla totalità dei lavori presentati, con il commissario Prof.ssa Bini il candidato Bruni ha in comune il 5.5% delle pubblicazioni, con il Prof. Locatelli il 16.6% e con la Prof.ssa Ferrari il 33.3% delle pubblicazioni. La collaborazione scientifica si è sviluppata in periodi temporali distinti, senza una continuità che possa suggerire un'influenza diretta o costante tra i commissari e il candidato. Le pubblicazioni in comune sono state distribuite su un arco temporale ampio, con intervalli negli anni di pubblicazione, a testimonianza della variabilità e indipendenza delle collaborazioni. A tal riguardo, il candidato ha mantenuto una piena autonomia nella ricerca, in particolare in virtù della sua posizione di ricercatore di tipo A. In tale ruolo, il candidato ha avuto la responsabilità diretta e l'autonomia nella gestione della parte sperimentale, inclusa la progettazione degli esperimenti e l'analisi dei dati, elementi chiave per l'originalità e la qualità scientifica delle pubblicazioni stesse. Il candidato ha avuto un ruolo significativo e autonomo, sia nella parte progettuale che nell'implementazione della ricerca. Le collaborazioni con i commissari non hanno pertanto compromesso l'indipendenza del candidato nel suo lavoro di ricerca. Inoltre, tutte le pubblicazioni selezionate sono state valutate sulla base della loro rilevanza scientifica, innovatività e impatto nel contesto del programma di ricerca.

Nel rispetto dei principi di trasparenza e imparzialità, si evidenzia che la commissione ha preso in considerazione solo criteri oggettivi nella selezione delle pubblicazioni per la valutazione del candidato. I commissari hanno esaminato il lavoro del candidato sulla base della qualità scientifica e dell'impatto delle pubblicazioni.

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito in quanto il contributo del candidato è enucleabile e valutabile.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dott. Bruni ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto dell'attribuzione come primo autore, ultimo autore o corresponding author, e del riconoscimento del lavoro dei singoli autori riportato negli articoli, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Ferrone V., Carlucci G., Bruni P., Marinelli L., Avino P., Milanetti E., Pilato S., Sbrascini L., Di Profio P., Ferrari S. Synthesis and Characterization of Electrospun Sorbent for the Solid-Phase Extraction of Fluoroquinolones in Human Plasma and Their UHPLC-PDA Determination, 2023, Separations 10(2)
2. Ciulla M., Canale V., Wolicki R.D., Pilato S., Bruni P., Ferrari S., Siani G., Fontana A., Di Profio P., Enhanced CO₂ Capture by Sorption on Electrospun Poly (Methyl Methacrylate), 2023, Separations 10(9)
3. Ferrone V., Bruni P., Catalano T., Selvaggi F., Cotellese R., Carlucci G., Aceto G.M., Development of a SPE-HPLC-PDA Method for the Quantification of Phthalates in Bottled Water and Their Gene Expression Modulation in a Human Intestinal Cell Model, 2023, Processes 11(1)
4. Bruni P., Avino P., Ferrone V., Pilato S., Barbacane N., Canale V., Carlucci G., Ferrari S., Preparation of Fe₃O₄-Reduced Graphene-Activated Carbon from Wastepaper in the Dispersive Solid-Phase Extraction and UHPLC-PDA Determination of Antibiotics in Human Plasma, 2023, Separations 10 (2)
5. Moffa S., Aschi M., Bazzoni M., Cester Bonati F., Secchi A., Bruni P., Di Profio P., Fontana A., Pilato S., Siani G., Synthesis, characterization, and computational study of aggregates from amphiphilic calix[6]arenes. Effect of encapsulation on degradation kinetics of curcumin, 2022, Journal of Molecular Liquids 368
6. Ferrone V., Bruni P., Canale V., Sbrascini L., Nobili F., Carlucci G., Ferrari S., Simple Synthesis of Fe₃O₄-Activated Carbon from Wastepaper for Dispersive Magnetic Solid-Phase Extraction of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and Their UHPLC-PDA Determination in Human Plasma, 2022, Fibers 10 (7)
7. Spada D., Bruni P., Ferrari S., Albini B., Galinetto P., Berbenni V., Girella A., Milanese C., Bini M., Self-Supported Fibrous Sn/SnO₂@C Nanocomposite as Superior Anode Material for Lithium-Ion Batteries, 2022, Materials 15(3)
8. Maroni F., Bruni P., Suzuki N., Aihara Y., Gabrielli S., Carbonari G., Agostini M., Branchi M., Ferrari S., Navarra M.A., Brutti S., Matic A., Nobili F., Croce F., Highly Stable Fe₃O₄/C Composite: A Candidate Material for All Solid-State Lithium-Ion Batteries, 2020, Journal of The Electrochemical Society 167 (7)
9. Maroni F., Bruni P., Suzuki N., Aihara Y., Croce F., Electrospun Tin-Carbon Nanocomposite as Anode Material for All Solid State Lithium-Ion Batteries, 2019, Journal of Solid State Electrochemistry 23
10. Maroni F., Bruni P., Giuli G., Brutti S., Croce F., Electrospun Carbon/Cu₂O Nanocomposite Material as Sustainable and High Performance Anode for Lithium-Ion Batteries, 2019, Chemistry Open 8(6)
11. Maroni F., Bruni P., Suzuki N., Aihara Y., Agostini M., Branchi M., Navarra M.A., Nobili F., Matic A., Croce F., V₂O₅ Cryogel: A Versatile Electrode for All Solid State Lithium Batteries, 2019, Journal of The Electrochemical Society, 166 (16)
12. Tartaglia A., Locatelli M., Kabir A., Furton K.G., Macerola D., Sperandio E., Piccolantonio S., Ulusoy H.I., Maroni F., Bruni P., Croce F., Samanidou V.F., Comparison Between Exhaustive and Equilibrium Extraction Using Different SPE Sorbents and Sol-Gel Carbowax 20M Coated FPSE Media, 2019, Molecules 24 (3)
13. Navarra M.A., Lombardo L., Bruni P., Morelli L., Tsurumaki A., Panero S., Croce F., Gel Polymer Electrolytes Based on Silica-Added Poly(ethylene oxide) Electrospun Membranes for Lithium Batteries, 2018, Membranes 8 (4)
14. Tartaglia A., Kabir A., Ulusoy S., Ulusoy H.I., Merone G.M., Savini F., D'Ovidio C., de Grazia U., Gabrielli S., Maroni F., Bruni P., Croce F., Melucci D., Furton K.G., Locatelli M., Novel MIPs-Parabens Based SPE Stationary Phases Characterization and Application, 2019, Molecules 24 (18)

15. Cianci E., Trubiani O., Diomede F., Merciaro I., Meschini I., Bruni P., Croce F., Romano M., Immobilization and Delivery of Biologically Active Lipoxin A4 Using Electrospinning Technology, 2016, International Journal of Pharmaceutics 515
16. Locatelli M., Sciascia F., Cifelli R., Malatesta L., Bruni P., Croce F., Analytical Methods for the Endocrine Disruptor Compounds Determination in Environmental Water Samples, 2016, Journal of Chromatography A 1434
17. Vitucci F.M., Manzo D., Navarra M.A., Palumbo O., Trequattrini F., Panero S., Bruni P., Croce F., Paolone A., Low-Temperature Phase Transitions of 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium Bis(trifluoromethanesulfonyl)imide Swelling a Polyvinylidene Fluoride Electrospun Membrane, 2014, Journal of Physical Chemistry C 118
18. Agostini M., Hwang J.Y., Kim H.M., Bruni P., Brutti S., Croce F., Matic A., Sun Y.K., Minimizing the Electrolyte Volume in Li-S Batteries: A Step Forward to High Gravimetric Energy Density, 2018, Advanced Energy Materials 8

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 30 (VP):

CANDIDATO Dott. Pantaleone Bruni

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1		1.5/30
2		2.0/30
3		1.5/30
4		1.5/30
5		1.5/30
6		1.5/30
7		2.5/30
8		2.5/30
9		2.5/30
10		2.5/30
11		2.0/30
12		1.5/30
13		2.0/30
14		1.5/30
15		2.0/30

d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via e-mail al seguente indirizzo: **assegnidiricerca@unich.it**.

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.sa Marcella Bini (Presidente)



Prof. Marcello Locatelli (Componente)



Prof.sa Stefania Ferrari (Componente - Segretario)



CANDIDATO Pantaleone Bruni allegato 1 PUBBLICAZIONI.

1. Ferrone V., Carlucci G., Bruni P., Marinelli L., Avino P., Milanetti E., Pilato S., Sbrascini L., Di Profio P., Ferrari S. Synthesis and Characterization of Electrospun Sorbent for the Solid-Phase Extraction of Fluoroquinolones in Human Plasma and Their UHPLC-PDA Determination, 2023, *Separations* 10(2)
2. Ciulla M., Canale V., Wolicki R.D., Pilato S., Bruni P., Ferrari S., Siani G., Fontana A., Di Profio P., Enhanced CO₂ Capture by Sorption on Electrospun Poly (Methyl Methacrylate), 2023, *Separations* 10(9)
3. Ferrone V., Bruni P., Catalano T., Selvaggi F., Cotellese R., Carlucci G., Aceto G.M., Development of a SPE-HPLC-PDA Method for the Quantification of Phthalates in Bottled Water and Their Gene Expression Modulation in a Human Intestinal Cell Model, 2023, *Processes* 11(1)
4. Bruni P., Avino P., Ferrone V., Pilato S., Barbacane N., Canale V., Carlucci G., Ferrari S., Preparation of Fe₃O₄-Reduced Graphene-Activated Carbon from Wastepaper in the Dispersive Solid-Phase Extraction and UHPLC-PDA Determination of Antibiotics in Human Plasma, 2023, *Separations* 10 (2)
5. Moffa S., Aschi M., Bazzoni M., Cester Bonati F., Secchi A., Bruni P., Di Profio P., Fontana A., Pilato S., Siani G., Synthesis, characterization, and computational study of aggregates from amphiphilic calix[6]arenes. Effect of encapsulation on degradation kinetics of curcumin, 2022, *Journal of Molecular Liquids* 368
6. Ferrone V., Bruni P., Canale V., Sbrascini L., Nobili F., Carlucci G., Ferrari S., Simple Synthesis of Fe₃O₄-Activated Carbon from Wastepaper for Dispersive Magnetic Solid-Phase Extraction of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and Their UHPLC-PDA Determination in Human Plasma, 2022, *Fibers* 10 (7)
7. Spada D., Bruni P., Ferrari S., Albini B., Galinetto P., Berbenni V., Girella A., Milanese C., Bini M., Self-Supported Fibrous Sn/SnO₂@C Nanocomposite as Superior Anode Material for Lithium-Ion Batteries, 2022, *Materials* 15(3)
8. Maroni F., Bruni P., Suzuki N., Aihara Y., Gabrielli S., Carbonari G., Agostini M., Branchi M., Ferrari S., Navarra M.A., Brutti S., Matic A., Nobili F., Croce F., Highly Stable Fe₃O₄/C Composite: A Candidate Material for All Solid-State Lithium-Ion Batteries, 2020, *Journal of The Electrochemical Society* 167 (7)
9. Maroni F., Bruni P., Suzuki N., Aihara Y., Croce F., Electrospun Tin-Carbon Nanocomposite as Anode Material for All Solid State Lithium-Ion Batteries, 2019, *Journal of Solid State Electrochemistry* 23
10. Maroni F., Bruni P., Giuli G., Brutti S., Croce F., Electrospun Carbon/Cu₂O Nanocomposite Material as Sustainable and High Performance Anode for Lithium-Ion Batteries, 2019, *Chemistry Open* 8(6)
11. Maroni F., Bruni P., Suzuki N., Aihara Y., Agostini M., Branchi M., Navarra M.A., Nobili F., Matic A., Croce F., V₂O₅ Cryogel: A Versatile Electrode for All Solid State Lithium Batteries, 2019, *Journal of The Electrochemical Society*, 166 (16)
12. Tartaglia A., Locatelli M., Kabir A., Furton K.G., Macerola D., Sperandio E., Piccolantonio S., Ulusoy H.I., Maroni F., Bruni P., Croce F., Samanidou V.F., Comparison Between Exhaustive and Equilibrium Extraction Using Different SPE Sorbents and Sol-Gel Carbowax 20M Coated FPSE Media, 2019, *Molecules* 24 (3)
13. Navarra M.A., Lombardo L., Bruni P., Morelli L., Tsurumaki A., Panero S., Croce F., Gel Polymer Electrolytes Based on Silica-Added Poly(ethylene oxide) Electrospun Membranes for Lithium Batteries, 2018, *Membranes* 8 (4)
14. Tartaglia A., Kabir A., Ulusoy S., Ulusoy H.I., Merone G.M., Savini F., D'Ovidio C., de Grazia U., Gabrielli S., Maroni F., Bruni P., Croce F., Melucci D., Furton K.G., Locatelli M., Novel MIPs-Parabens Based SPE Stationary Phases Characterization and Application, 2019, *Molecules* 24 (18)

15. Cianci E., Trubiani O., Diomede F., Merciaro I., Meschini I., Bruni P., Croce F., Romano M., Immobilization and Delivery of Biologically Active Lipoxin A4 Using Electrospinning Technology, 2016, International Journal of Pharmaceutics 515
16. Locatelli M., Sciascia F., Cifelli R., Malatesta L., Bruni P., Croce F., Analytical Methods for the Endocrine Disruptor Compounds Determination in Environmental Water Samples, 2016, Journal of Chromatography A 1434
17. Vitucci F.M., Manzo D., Navarra M.A., Palumbo O., Trequattrini F., Panero S., Bruni P., Croce F., Paolone A., Low-Temperature Phase Transitions of 1-Butyl-1-methylpyrrolidinium Bis(trifluoromethanesulfonyl)imide Swelling a Polyvinylidene Fluoride Electrospun Membrane, 2014, Journal of Physical Chemistry C 118
18. Agostini M., Hwang J.Y., Kim H.M., Bruni P., Brutti S., Croce F., Matic A., Sun Y.K., Minimizing the Electrolyte Volume in Li-S Batteries: A Step Forward to High Gravimetric Energy Density, 2018, Advanced Energy Materials 8



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE

DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

La sottoscritta Marcella Bini nata a [REDACTED] in qualità di Presidente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" **SSD** CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

25/02/2025

II DICHIARANTE

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

La sottoscritta Stefania Ferrari nata a [redacted] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" **SSD** CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

25/02/2025

II DICHIARANTE

[redacted signature]

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto Marcello Locatelli nato a [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" **SSD** CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

25/02/2025

II DICHIARANTE

[REDACTED]

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

LA SOTTOSCRITTA PROF.SA **Marcella Bini**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" GSD 03/CHEM-02 Chimica Fisica Cod. SSD CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n.100575 del 13/12/2024).

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: bini@unipv.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SA STEFANIA FERRARI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 25/02/2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature area.

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

LA SOTTOSCRITTA PROF.SA **Stefania Ferrari**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" GSD 03/CHEM-02 Chimica Fisica Cod. SSD CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n.100575 del 13/12/2024).

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: stefania.ferrari@unich.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SA STEFANIA FERRARI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 25/02/2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction mark covering the signature area.

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Marcello Locatelli**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Materiali 2D con eterostrutture di Van der Waals per nuovi concetti di accumulo di energia" GSD 03/CHEM-02 Chimica Fisica Cod. SSD CHEM-02/A Chimica Fisica presso il Dipartimento di Farmacia; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n.100575 del 13/12/2024).

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: marcello.locatelli@unich.it, ALLA VALUTAZIONE TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF.SA STEFANIA FERRARI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 25/02/2025

IN FEDE

A large black rectangular redaction box covering the signature area of the document.