

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 173 protocollo 10590 dell'11/02/2025 composta dai seguenti docenti:

Prof.ssa Piera Di Martino	Presidente
Prof.ssa Alessandra Ammazalorso	Componente
Prof. Pietro Matricardi	Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10/03/2025 alle ore 18:30 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof.ssa Piera Di Martino	account piera.dimartino@unich.it Presidente
Prof.ssa Alessandra Ammazalorso Componente	account alessandra.ammazzalorso@unich.it
Prof. Pietro Matricardi Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.	account Pietro.Matricardi@uniroma1.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta, ovvero mediante l'utilizzo della piattaforma microsoft 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 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.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof.ssa Piera Di Martino	account e-mail piera.dimartino@unich.it
Prof.ssa Alessandra Ammazalorso	account e-mail alessandra.ammazzalorso@unich.it
Prof. Pietro Matricardi	account e-mail Pietro.Matricardi@uniroma1.it

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

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, ed, 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)	Chiacchiaretta, Michele
2)	Dimmito, Marilisa, Pia
3)	Scioletti, Beatrice

La Commissione dà 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:

tutti i candidati sono in possesso dei requisiti minimi per la partecipazione alla procedura.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la 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 40 (VT):

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

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) altri titoli: partecipazione a congressi e convegni; premi e riconoscimenti.	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Chiacchiaretta, Michele	0	0	0	0	0	0
Dimmito, Marilisa, Pia	10	0	2	6	18	18
Scioletti, Beatrice	0	0	0	2	2	2

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

CANDIDATO Chiacchiaretta, Michele NESSUNA PUBBLICAZIONE DA ALLEGARE

CANDIDATA Dimmito, Marilisa, Pia allegato 1 PUBBLICAZIONI

CANDIDATA Scioletti, Beatrice NESSUNA PUBBLICAZIONE DA ALLEGARE

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.

Si dichiara che non ci sono lavori in collaborazione da parte dei commissari con nessuno dei candidati.

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: 20 (VP):

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

CANDIDATA DIMMITO, MARILISA, PIA

Publicazione	Totale
1	2
2	1
3	3
4	1
5	3
6	1
7	2
8	0,5
9	1
10	1
11	1
12	2
13	2
14	2
15	1
16	1
17	2
18	1
19	0,5
20	1,5
21	1,5
22	1,5
23	2
24	2
25	1,5
26	2
27	1,5
28	1,5
29	1
30	1,5
31	1,5
32	1,5
33	1
34	0,5
35	0,5
36	0,5
37	2
38	0,5
39	0,5
Totale	54

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Chiacchiaretta, Michele	0	0	0
Dimmito, Marilisa, Pia	18	20	38
Scioletti, Beatrice	2	0	2

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio avverrà esclusivamente per via telematica (piattaforma microsoft teams) il giorno **2/04/2025 alle ore 13:00** mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice (https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjJmZmQ1ZmYtN2ZhMC00MGM4LThhNTQtN2UzYzgzODc4NGFj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%2261198fe8-e758-4e08-9b8b-94fca0a1d702%22%7d)
- ovvero il giorno 21/03/2025 alle ore 13:00 con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato.
- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo e-mail** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che il colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterprenoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

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 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 su TEAMS mediante il link comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

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 collegarsi alla piattaforma TEAMS tramite il link comunicato e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore 12:30 del giorno 21/03/2025 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione dà atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

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 email al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore 19:45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Piera Di Martino	(Presidente)
Prof.ssa Alessandra Ammazalorso	(Componente)
Prof. Pietro Matricardi	(Componente - Segretario) f.t.o

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpene per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

Elenco pubblicazioni: candidata Dimmito, Marilisa, Pia

1. M.P. Dimmito, E.C. Toto, L. Marinelli, G. Di Biase, I. Cacciatore, P. Toto, M. Ciulla, F. Santoleri, A. Costantini, A. Di Stefano. A methodological proposal applicable in the Health Technology Assessment: A Case Study on Biosimilar Drugs. Accepted for Publication on *Journal of Market Access & Health Policy*.
2. A. Di Rienzo, L. Marinelli, M.P. Dimmito, E.C. Toto, A. Di Stefano, I. Cacciatore. Advancements in Inflammatory Bowel Disease Management: From Traditional Treatments to Monoclonal Antibodies and Future Drug Delivery Systems. *Pharmaceutics*. 2024, 16(9), 1185. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16091185>.
3. M.P. Dimmito, L. Marinelli, I. Cacciatore, E.C. Toto, B. Albertini, A. Fontana, S. Pilato, M. Reale, E. Costantini, C. Pesce, A. Di Stefano and P. Caliceti. From Self-Assembly to Healing: Engineering Ultra-Small Peptides into Supramolecular Hydrogels for Controlled Drug Release. *International Journal of Pharmaceutics*. 2024, 663, 124562. <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2024.124562>.
4. C. Milillo, E. Aruffo, P. Di Carlo, A. Patruno, M. Gatta, A. Bruno, M. Dovizio, L. Marinelli, M.P. Dimmito, V. Di Giacomo, C. Paolini, M. Pesce, P. Ballerini. Polystyrene nanoplastics mediate oxidative stress, senescence, and apoptosis in a human alveolar epithelial cell line. *Frontiers in Public Health*, 2024, 12, 1385387. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1385387>.
5. L. Marinelli, M.P. Dimmito*, I. Cacciatore, E.C. Toto, A. Di Rienzo, F. Palmerio, V. Puca, E.S. Di Filippo, S. Fulle, A. Di Stefano. Solid lipid nanoparticles for efficient delivery of capsaicin-rich extract: Potential neuroprotective effects in Parkinson's disease. *Journal of Drug Delivery Sciences and Technology* 2024, 91, 105097. <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2023.105097>.
6. M.P. Dimmito*, L. Marinelli, I. Cacciatore, A. Valeri, A. Rapino, A. Di Stefano. Self-assembling Peptides (SAPs) as Powerful Tools for the Preparation of Antimicrobial and Wound-Healing Nanostructures, *Letters in Drug Design & Discovery*, 2023, 12, 2232-2247. <https://doi.org/10.2174/1570180820666230726164112>.
7. S. Dvorácskó, M.P. Dimmito, J. Sebastiani, G. La Regina, R. Silvestri, S. Pieretti, A. Stefanucci, C. Tömböly, A. Mollica. Rimonabant-Based Compounds Bearing Hydrophobic Amino Acid Derivatives as Cannabinoid Receptor Subtype 1 Ligands. *ACS Medicinal Chemistry Letters*, 2023, 14(4), 479-486. <https://doi.org/10.1021/acsmmedchemlett.3c00024>.
8. M. Ciulla, L. Marinelli, G. Di Biase, I. Cacciatore, F. Santoleri, A. Costantini, M.P. Dimmito, A. Di Stefano, A. Healthcare Systems across Europe and the US: The Managed Entry Agreements Experience. *Healthcare (Basel)*, 2023, 11(3), 447. <https://doi.org/10.3390/healthcare11030447>.
9. C. Cornacchia, L. Marinelli, A. Di Rienzo, M.P. Dimmito, F. Serra, G. Di Biase, B. De Filippis, H. Turkez, A. Mardinoglu, I. Bellezza, A. Di Stefano, I. Cacciatore. Development of L-Dopa-Containing Diketopiperazines as Blood-Brain Barrier Shuttle. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2022, 243, 114746. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2022.114746>.
10. L. Marinelli, M. Ciulla, J.A.S. Ritsema, C.F. van Nostrum, I. Cacciatore, M.P. Dimmito, F. Palmerio, G. Orlando, I. Robuffo, R. Grande, V. Puca, A. Di Stefano. Preparation, characterization, and biological evaluation of a hydrophilic peptide loaded in PEG-PLGA Nanoparticles. *Pharmaceutics*, 2022, 14(9), 1821. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14091821>.

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpene per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

11. L. Marinelli, I. Cacciatore, E. Costantini, M.P. Dimmito, F. Serra, A. Di Stefano, M. Reale. Wound-Healing Promotion and Anti-Inflammatory Properties of Carvacrol Prodrugs/Hyaluronic Acid Formulations. *Pharmaceutics*, 2022, 14, 1468. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14071468>.
12. S. Tomassi, M.P. Dimmito, M. Cai, A. D'Aniello, A. Del Bene, A. Messere, Z. Liu, T. Zhu, V. J. Hruby, A. Stefanucci, S. Cosconati, A. Mollica, S. Di Maro. CLIPSing Melanotan-II to Discover Multiple Functionally Selective hMCR Agonists. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2022, 65, 4007-4017. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.1c01848>.
13. M. Mingoia, C. Conte, A. Di Rienzo, M.P. Dimmito, L. Marinucci, G. Magi, H. Turkez, M.C. Cufaro, P. Del Boccio, A. Di Stefano, I. Cacciatore. Synthesis and Biological Evaluation of Novel Cinnamic Acid-Based Antimicrobials. *Pharmaceutics*, 2022, 15, 228. <https://doi.org/10.3390/ph15020228>.
14. R. Ben Khalifa, I. Cacciatore, M.P. Dimmito, M. Ciulla, R. Grande, V. Puca, I. Robuffo, V. De Laurenzi, L. Chekir-Ghedira, A. Di Stefano, L. Marinelli. Multiple lipid nanoparticles as antimicrobial drug delivery systems. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*, 2021, 67, 102887. <https://doi.org/10.1016/j.jddst.2021.102887>.
15. M.P. Dimmito, A. Stefanucci, A. Della Valle, G. Scioli, A. Cichelli, A. Mollica. An overview on plants cannabinoids endorsed with cardiovascular effects. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2021, 142, 111963. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2021.111963>.
16. L. Marinelli, I. Cacciatore, P. Eusepi, M.P. Dimmito, A. Di Rienzo, M. Reale, E. Costantini, A. Borrego-Sánchez, F. García-Villén, C. Viseras, G. Morroni, S. Fioriti, L. Brescini, A. Di Stefano. In Vitro Wound-Healing Properties of Water-Soluble Terpenoids Loaded on Halloysite Clay. *Pharmaceutics*, 2021, 13, 1117. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13081117>.
17. M. Mannes, C. Martin, S. Triest, M.P. Dimmito, A. Mollica, T. Laeremans, C.J. Menet, S. Ballet. Development of Generic G Protein Peptidomimetics Able to Stabilize Active State Gs Protein-Coupled Receptors for Application in Drug Discovery. *Angewandte Chemie*, 2021, 60(18), 10247-10254. <https://doi.org/10.1002/anie.202100180>.
18. A. Stefanucci, M.P. Dimmito, G. Tenore, S. Pieretti, P. Minosi, G. Zengin, C. Sturaro, E. Novellino, A. Cichelli, A. Mollica, Plant-derived peptides rubiscolin-6, soymorphin-6 and their c-terminal amide derivatives: Pharmacokinetic properties and biological activity. *Journal of Functional Foods*, 2020, 73, 104154. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2020.104154>.
19. A. Stefanucci, G. Zengin, E.J. Llorent-Martínez, M.P. Dimmito, A. Della Valle, S. Pieretti, G. Ak, S. K. Ibrahime, A. Mollica. Chemical characterization, antioxidant properties and enzyme inhibition of Rutabaga root's pulp and peel (*Brassica napus L.*). *Arabian Journal of Chemistry*, 2020; 13(9), 7078-7086. <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2020.07.013>.
20. A. Stefanucci, G. Zengin, E.J. Llorent-Martínez, M.P. Dimmito, A. Della Valle, S. Pieretti, G. Ak, S. K. Ibrahime, A. Mollica. *Viscum album L.* homogenizer-assisted and ultrasound-assisted extracts as potential sources of bioactive compounds. *Journal of Food Biochemistry*, 2020; 1-12. <https://doi.org/10.1111/jfbc.13377>.
21. A. Della Valle, M.P. Dimmito, G. Zengin, S. Pieretti, A. Mollica, M. Locatelli, A. Cichelli, E. Novellino, G. Ak, S. Yerlikaya, M. C. Baloglu, Y. C. Altunoglu and A. Stefanucci. Exploring the Nutraceutical Potential of Dried Pepper *Capsicum annuum L.* on Market from Altino in Abruzzo Region. *Antioxidants*, 2020; 9, 400-419. <https://doi.org/10.3390/antiox9050400>.

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpene per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

22. E. Szűcs, A. Stefanucci, M.P. Dimmito, F. Zádor, S. Pieretti, G. Zengin, L. Vécsei, S. Benyhe, M. Nalli and A. Mollica. Discovery of Kynurenines Containing Oligopeptides as Potent Opioid Receptor Antagonists. *Biomolecules*, 2020; 10, 284-302. <https://doi.org/10.3390/biom10020284>.
23. A. Stefanucci, M.P. Dimmito, G. Molnar, J. M. Streicher, E. Novellino, G. Zengin, A. Mollica. Developing Cyclic Opioid Analogues: Fluorescently Labeled Bioconjugates of Biphalin. *ACS Medicinal Chemistry Letters*, 2020; 11 (5), 720-726. <https://doi.org/10.1021/acsmchemlett.9b00569>.
24. A. Stefanucci, M.P. Dimmito, G. Macedonio, L. Ciarlo, S. Pieretti, E. Novellino, W. Lei, D. Barlow, K. L. Houseknecht, J. M. Streicher, A. Mollica. Potent, Efficacious and Stable Cyclic Opioid Peptides with Long Lasting Antinociceptive Effect after Peripheral Administration. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2020; 63 (5), 2673-2687. <https://doi.org/10.1021/acs.jmedchem.9b01963>.
25. G. Poli, M.P. Dimmito, A. Mollica, G. Zengin, S. Benyhe, F. Zador and A. Stefanucci. Discovery of novel μ -opioid receptor inverse agonist from a combinatorial library of tetrapeptides through structure-based virtual screening. *Molecules*, 2019; 24(21), 3872. <https://doi.org/10.3390/molecules24213872>.
26. M.P. Dimmito, A. Stefanucci, S. Pieretti, P. Minosi, S. Dvorácskó, C. Tömböly, G. Zengin and A. Mollica. Discovery of Orexant and Anorexant Agents with Indazole Scaffold Endowed with Peripheral Antiedema Activity. *Biomolecules*, 2019; 9, 492-512. <https://doi.org/10.3390/biom9090492>.
27. A. Stefanucci, W. Lei, S. Pieretti, E. Novellino, M.P. Dimmito, F. Marzoli, J. M. Streicher & A. Mollica. On resin click-chemistry-mediated synthesis of novel enkephalin analogues with potent antinociceptive activity. *Scientific Reports*, 2019; 9, 5771-5784. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-42289-5>.
28. A. Stefanucci, W. Lei, S. Pieretti, M.P. Dimmito, G. Luisi, E. Novellino, M. Nowakowski, W. Koźmiński, S. Mirzaie, G. Zengin, J. M. Streicher, and A. Mollica. Novel Cyclic Biphalin Analogues by Ruthenium-Catalyzed Ring Closing Metathesis: in Vivo and in Vitro Biological Profile. *ACS Medicinal Chemistry Letters*, 2019; 10, 450-456. <https://doi.org/10.1021/acsmchemlett.8b00495>.
29. A. I. Erdeia, A. Borbély, A. Magyar, E. Szűcs, F. Ötvös, D. Gombos, M. Al-Khrasani, A. Stefanucci, M.P. Dimmito, G. Luisi, A. Mollica, S. Benyhe. Biochemical and pharmacological investigation of novel nociceptin/OFQ analogues and N/OFQ-RYYRIK hybrid peptides. *Peptides*, 2019; 112, 106-113. <https://doi.org/10.1016/j.peptides.2018.11.010>.
30. G. Luisi, A. Stefanucci, G. Zengin, M.P. Dimmito and A. Mollica. Anti-Oxidant and Tyrosinase Inhibitory In Vitro Activity of Amino Acids and Small Peptides: New Hints for the Multifaceted Treatment of Neurologic and Metabolic Disfunctions. *Antioxidants*, 2019; 8, 1-14. <https://doi.org/10.3390/antiox8010007>.
31. A. Stefanucci, G. Luisi, G. Zengin, G. Macedonio, M.P. Dimmito, E. Novellino & A. Mollica. Discovery of arginine-containing tripeptides as a new class of pancreatic lipase inhibitors. *Future Medicinal Chemistry*, 2019; 11, 5-19. <https://doi.org/10.4155/fmc-2018-0216>.
32. A. Stefanucci, M.P. Dimmito, G. Zengin, G. Luisi, S. Mirzaie, E. Novellino, A. Mollica. Discovery of novel amide tripeptides as pancreatic lipase inhibitors by virtual screening. *New Journal of Chemistry*, 2019; 43, 3208-3217. <https://doi.org/10.1039/C8NJ05884A>.

Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici." presso il Dipartimento di Farmacia."; (Rif. D.R. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024

33. S. Leone, C. Ferrante, L. Recinella, A. Chiavaroli, A. Mollica, C. Tömböly, A. Stefanucci, M.P. Dimmito, S. Dvoráček, V. Verratti, L. De Petrocellis, G. Orlando, L. Brunetti. Effects of RVD-hemopressin(α) on feeding and body weight after standard or cafeteria diet in rats. *Neuropeptides*, 2018; 72, 38-46. <https://doi.org/10.1016/j.npep.2018.10.002>.
34. G. Orlando, S. Leone, C. Ferrante, A. Chiavaroli, A. Mollica, A. Stefanucci, G. Macedonio, M.P. Dimmito, L. Leporini, L. Menghini, L. Brunetti and L. Recinella. Effects of Kisspeptin-10 on Hypothalamic Neuropeptides and Neurotransmitters Involved in Appetite Control. *Molecules*, 2018; 23, 3071-3082. <https://doi.org/10.3390/molecules23123071>.
35. A. Mollica, G. Zengin, A. Stefanucci, C. Ferrante, L. Menghini, G. Orlando, L. Brunetti, M. Locatelli, M.P. Dimmito, E. Novellino, O.K. Wakeeld, M.O. Ogundeje, A.Y. Onaolapo, O.J. Onaolapo. Nutraceutical potential of *Corylus avellana* daily supplements for obesity and related dysmetabolism. *Journal of Functional Foods*. 2018; 47, 562-574. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2018.06.016>.
36. L. Recinella, A. Chiavaroli, C. Ferrante, A. Mollica, G. Macedonio, A. Stefanucci, M.P. Dimmito, S. Dvoráček, C. Tömböly, L. Brunetti, G. Orlando, S. Leone. Effects of central RVD-hemopressin(α) administration on anxiety, feeding behavior and hypothalamic neuromodulators in the rat. *Pharmacological reports*. 2018; 70(4), 650-657. <https://doi.org/10.1016/j.pharep.2018.01.010>.
37. A. Stefanucci, A. Angeli, M.P. Dimmito, G. Luisi, S. Del Prete, C. Capasso, W.A. Donald, A. Mollica, C.T. Supuran. Activation of β - and γ -carbonic anhydrases from pathogenic bacteria with tripeptides. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*. 2018; 33(1), 945-950. <https://doi.org/10.1080/14756366.2018.1468530>.
38. A. Stefanucci, E. Novellino, G. Macedonio, M.P. Dimmito, S. Mirzaie, F.C. Cardoso, R. Lewis, F. Zádor, A. I. Erdei, S. Dvoráček, C. Tömböly, S. Benyhe, S. Pieretti, P. Minosi and A. Mollica. Design, synthesis and biological profile of mixed opioid agonist/N-VGCC blocker peptides. *New Journal of Chemistry*. 2018; 42(8), 5656-5659. <https://doi.org/10.1039/C7NJ04969B>.
39. A. Mollica, G. Zengin, S. Durdagi, R. E. Salmas, G. Macedonio, A. Stefanucci, M.P. Dimmito & E. Novellino. Combinatorial Peptide Library Screening for Discovery of Diverse α -glucosidase Inhibitors Using Molecular Dynamics Simulations and Binary QSAR Models. *Journal of Biomolecular Structure and Dynamics*. 2018; 1-18. <https://doi.org/10.1080/07391102.2018.1439403>.



Prof.ssa Piera Di Martino, PhD
Università «G. d'Annunzio» di Chieti e Pescara
Dipartimento di Farmacia
Via dei vestini, 1
66100 Chieti
Tel.: + 39 0871 355 4901
Mobile: + 39 320 7985643
Email: piera.dimartino@unich.it



**Al Responsabile della Divisione 13
Settore Reclutamento Personale
Docente e Ricercatori
SEDE**

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

La sottoscritta Piera Di Martino nata _____ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto *“Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpenoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici”* **SSD CHEM/08 (ex CHIM/09)** presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara,

DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: piera.dimartino@unich.it, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Pietro Matricardi, segretario della Commissione giudicatrice.

La sottoscritta dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

12 Marzo 2025

LA PRESIDENTE

Prof.ssa Piera Di Martino

f.to

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.ssa Alessandra Ammazalorso, membro della commissione di concorso per il conferimento di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca: "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpenuoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici" presso il Dipartimento di Farmacia (rif. d.r. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024)

DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: alessandra.ammazzalorso@unich.it alla seconda riunione della commissione in data 10 marzo 2025 per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Pietro Matricardi, segretario della commissione giudicatrice.

La sottoscritta dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

12 Marzo 2025

f.to



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 Alessandra Ammazalorso, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpeneoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici", presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara (rif. d.r. n. 2537/2024 prot. n. 0100575 del 13/12/2024)

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 i candidati
- 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.

12 Marzo 2025

II DICHIARANTE

f. to

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 Pietro Matricardi nato a _____ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpenoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici" **SSD CHEM/08 (ex CHIM/09)** presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

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 i candidati;
- 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.

12/03/2025

II DICHIARANTE

Prof. Pietro Matricardi

f . t o



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE

DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

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 Piera Di Martino nata a _____ in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Sviluppo di nuove formulazioni di acido ialuronico contenenti derivati monoterpenoidi per il trattamento e la rigenerazione dei tessuti delle infezioni cutanee causate da batteri resistenti agli antibiotici" **SSD CHEM/08 (ex CHIM/09)** presso il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

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 i candidati;
- 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.

12/03/2025

II DICHIARANTE

f.to

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)