

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2025RTT04 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco per il Gruppo Scientifico Disciplinare 03/CHEM-07 - CHIMICA FARMACEUTICA, TOSSICOLOGICA, NUTRACEUTICO - ALIMENTARE, DELLE FERMENTAZIONI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare CHEM-07/A - CHIMICA FARMACEUTICA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 3639/2025 del 09/09/2025

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Francesca Spyrakis, professoressa di prima fascia dell'Università di Torino, GSD 03/CHEM-07

Prof.ssa Stephanie Federico, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Trieste, GSD 03/CHEM-07

Prof. Stefano Moro, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, GSD 03/CHEM-07

si riunisce il giorno 23/01/2026 alle ore 14.30 con le seguenti modalità: piattaforma Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/88976030293>) e utilizzando i seguenti indirizzi istituzionali di posta elettronica:

Prof.ssa Francesca Spyrakis - francesca.spyrakis@unito.it

Prof.ssa Stephanie Federico - sfederico@units.it

Prof. Stefano Moro - stefano.moro@unipd.it

La commissione entra all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza i nominativi dei candidati che hanno presentato le domande per la procedura concorsuale.

La Commissione prende atto che sono pervenute le domande da parte dei seguenti candidati:

1. **Belluzzi Elisa**
2. **De Franco Michele**
3. **Di Giovanni Carmen**
4. **Firoznejhad Mohammad**
5. **Ghidini Andrea**
6. **Martina Maria Grazia**
7. **Menilli Luca**
8. **Naeem Muhammad Yasir**
9. **Ongaro Alberto**
10. **Picone Gianfranco**

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ciascun commissario dichiara inoltre che non sussistono situazioni di conflitto di interessi. (Dichiarazioni allegate al presente verbale).

La Commissione accerta, in relazione alle sole pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, che:
Il Prof. Stefano Moro ha:

- n. 3 pubblicazioni in comune con **Michele De Franco**, su n. 12 pubblicazioni inserite in PICA dal candidato; in dettaglio:

1. Pecoraro C., **De Franco M.**, Carbone D., Bassani D., Pavan M., Cascioferro S., Parrino B., Cirrincione G., Dall'Acqua S., **Moro S.**, Gandin V., Diana P. (2023). *1,2,4-Amino-triazine derivatives as pyruvate dehydrogenase kinase inhibitors: Synthesis and pharmacological evaluation*. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 249, doi: 10.1016/j.ejmech.2023.115134.
2. Carbone D., **De Franco M.**, Pecoraro C., Bassani D., Pavan M., Cascioferro S., Parrino B., Cirrincione G., Dall'Acqua S., **Moro S.**, Valentina Gandin, Patrizia Diana (2023). *Discovery of the 3-Amino-1,2,4-triazine-Based Library as Selective PDK1 Inhibitors with Therapeutic Potential in Highly Aggressive Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 24, doi: 10.3390/ijms24043679.
3. Carbone, Daniela, **De Franco, Michele**, Pecoraro, Camilla, Bassani, Davide, Pavan, Matteo, Cascioferro, Stella, Parrino, Barbara, Cirrincione, Girolamo, Dall'Acqua, Stefano, Sut, Stefania, **Moro, Stefano**, Gandin, Valentina, Diana, Patrizia (2023). *Structural Manipulations of Marine Natural Products Inspire a New Library of 3-Amino-1,2,4-Triazine PDK Inhibitors Endowed with Antitumor Activity in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma*. MARINE DRUGS, vol. 21, 288, doi: 10.3390/md21050288.

La prof.ssa Francesca Spyrakis

- n. 1 pubblicazioni in comune con **Luca Menilli**, su n. 12 pubblicazioni inserite in PICA dal candidato; in dettaglio:

1. Parisi C., Failla M., Fraix A., **Menilli L.**, Moret F., Reddi E., Rolando B., **Spyrakis F.**, Lazzarato L., Fruttero R., Gasco A., Sortino S. (2021). *A generator of peroxynitrite activatable with red light*. CHEMICAL SCIENCE, vol. 12, p. 4740-4746, doi: 10.1039/d0sc06970a

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 20/02/2026 alle ore 14.30 in forma telematica tramite i seguenti strumenti: piattaforma Zoom (<https://unipd.zoom.us/j/87892629506>) per la valutazione preliminare comparativa dei candidati.

La seduta termina alle ore 15.00

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 23/01/2026

Il Segretario della commissione

Prof. Stefano Moro presso l'Università degli Studi di Padova