



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1200-4415

VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 21.12.2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 1200-4415 "K06-6 - *Chimica organica, Ediz: Linea AL Turno 2*, per il corso di laurea in Biotecnologia e composta da:

- Dott.ssa Elena Renata Elvira Pini, qualifica RU per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Dott.ssa Nicoletta Teresa Gaggero, qualifica RU per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- Prof.ssa Laura Castoldi, qualifica PA per il SSD CHIM/06 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 19 gennaio 2023 alle ore 9:30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati,
- che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1200-4415

Candidati:

- 1) Dott. Andrea Citarella
- 2) Dott. Alessandro Gori

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



Dott. Andrea Citarella

Punteggio totale: 62 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Scienze Chimiche ciclo XXXIII - Università degli studi di Messina	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: Assegni di ricerca: <ul style="list-style-type: none">- Gennaio 2021-Settembre 2022: Assegni di ricerca di Tipo B fondi AIRC presso Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Dipartimento di Chimica del nostro Ateneo- Ottobre 2022 ad oggi: Assegno di ricerca di Tipo B fondi PRIN presso il dipartimento di Bioscienze del nostro Ateneo	8
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi -a.a 2020-2021 Attività didattica di laboratorio di Analisi dei Farmaci 1- Facoltà di Farmacia Università degli Studi di Messina	1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri -Agosto 2016-Novembre 2016 presso Virginia Commonwealth University Richmond, Virginia (USA) -Dicembre 2017- luglio 2019 presso Department of Pharmaceutical Chemistry – Faculty of life Sciences Università di Vienna	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli e/o competenza nell'utilizzo di software orientato all'analisi statistica (R, Matlab, SPSS, Prism o equivalenti) -2020-2023 Cultore della Materia SSD CHIM06 e CHIM08 -a.a. 2020-2021 tutor di Chimica Organica corso di Laurea in Scienze Gastronomiche -a.a. 2019-2020 tutor di Laboratorio di Biotecnologie Farmaceutiche, corso di Laurea Biotecnologie, di Chimica Organica per il Corso di Laurea in Farmacia e di Biochimica e Biochimica Applicata per CTF e Farmacia Università degli Studi di Messina -2013-2016 Vincitore del "Premio Onore al Merito" Università degli Studi di Messina	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
A. Citarella, L. Ielo, C. Stagno, M.T. Cristani, C. Muscarà, V. Pace, and N. Micale. Synthesis, computational investigation and biological evaluation of alfa,alfa-difluoromethyl Ketones embodying pyrazole and isoxazole nuclei as COX inhibitors. <i>Organic and Biomolecular Chemistry</i> , 2022,20, 8293	Rivista internazionale	8
D. Moi, A. Citarella, D. Bonanni, L. Pinzi, D. Passarella, A. Silvani, C. Giannini and G. Rastelli, Synthesis of potent and selective HDAC6 inhibitors led to unexpected opening of a quinazoline ring, <i>RSC Advances</i> , 2022, 12,11548-11556	Rivista internazionale	8
A. Citarella, D. Gentile, A. Rescifina, A. Piperno, B. Magnetti, G. Gribaudo, M.T. Sciortino, W. Holzer, V. Pace and N. Micale, Pseudo-dipeptide bearing alfa,alfa7difluoromethyl Ketone moiety as electrophilic warhead with activity against coronaviruses, <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 2021, 22(3), 1398	Rivista internazionale	8
M. Miele, A. Citarella, T. Langer, E. Urban, M.Zehl, W. Holzer, L. Ielo and V. Pace, Chemoselective homologation-deoxygenation strategy unabling the direct conversion of carbonyls into (N+1)-halomethyl-alkanes, <i>Organic Letters</i> , 2020, 22(19), 7629-7634	Rivista internazionale	8
M. Miele, A. Citarella, N.Micale, W. Holzer and V. Pace, Direct and chemoselective synthesis of tertiary difluoroketones via WEINREB amide homologation with a CHF ₂ carbene equivalent, <i>Organic Letters</i> , 2019, 21(20), 8261-8265	Rivista internazionale	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	40	

Dott. Alessandro Gori

Punteggio totale: 66 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Chimica del Farmaco presso il nostro Ateneo	8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca -1 ottobre 2015-29 dicembre 2016: post doc presso il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G.Natta" Politecnico di Milano -1 giugno 2012-30 settembre 2015 post doc presso Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare CNR	10



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi -a.a. 2019-2020 e 2020-2021 presso Università Vita e Salute San Raffaele, Milano	1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri -Gennaio 2014-settembre 2014 Visiting post doc presso la School of chemistry, the University of Sydney -Ottobre 2010-aprile 2011 Visiting PHD presso The University of Queensland, Brisbane (Australia)	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli -Coordinatore di un progetto finanziato Fondazione Cariplo & Regione Lombardia -PI di Unità operativa di un progetto finanziato Fondazione Cariplo -Supervisore di due Postdoc, 1 PHD e correlatore di numerose tesi di Laurea -Giugno 2019: Membro del comitato organizzatore del 14th International symposium on Macrocyclic and Supramolecular Chemistry e del IX Italian Conference on supramolecular Chemistry, Lecce -1 settembre 2009-31 maggio 2012 collaboratore a Contratto FoldLess-Rottapharm Madaus presso ICRM-CNR	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Bergamaschi, G., Musicò, A., Frigerio, R., Strada, A., Pizzi, A., Talone, B., Ghezzi, J., Gautieri, A., Chiari, M., Metrangolo, P., Vanna, R., Baldelli Bombelli, F., Cretich, M., Gori, A Composite Peptide-Agarose Hydrogels for Robust and High-Sensitivity 3D Immunoassays, <i>ACS Applied Materials and Interfaces</i> , 2022, 14 (4), 4811-4822 DOI: 10.1021/acscami.1c18466	Rivista Internazionale	8
Woodford, M.R., Baker-Williams, A.J., Sager, R.A., Backle, S.J., Blanden, A.R., Hashmi, F., Kancherla, P., Gori, A., Loisel, D.R., Colombo, G., Haystead, T.A., Jensen, S.M., Stetler-Stevenson, W.G., Loh, S.N., Schmidt, L.S., Marston Lineah, W., Bah, A., Bourbouli, D., Bratslavsky, G., Mollapour, M. The tumor suppressor Folliculin inhibits lactate dehydrogenase-A thereby regulating the Warburg effect. <i>Nature Structure & Molecular Biology</i> , 2021, 28(8):662-670, DOI: 10.1038/s41594-021-00633-2	Rivista Internazionale	8
Corti, A., Sacchi, A., Gasparri, A.M., Monieri, M. Anderluzzi, G., Colombo, B., Gori, A.; Mondino, A., Curnis, F. Enhancement of Doxorubicin Anti-Cancer Activity by Vascular Targeting using	Rivista Internazionale	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" - DiSFeB

Direttore: Prof.ssa Monica DiLuca



IsoDGR/cytokine-coated Nanogold. <i>Journal of Nanobiotechnology</i> , 2021, 19(1), 128, DOI: 10.1186/s12951-021-00871-y		
Sacchi, A., Gasparri, A.M., Monieri, M., Anderluzzi, G., Colombo, B., Gori, A., Corti, A., Curnis, F. -Nanogold functionalized with lipoamide-isoDGR: a simple, robust and versatile nanosystem for $\alpha v \beta 3$ -integrin targeting. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 2021, DOI: 10.3389/fchem.2021.690357	Rivista Internazionale	8
Frigerio, R., Musicò, A., Brucale, M., Ridolfi, A., Galbiati, S., Vago, R., Bergamaschi, G., Ferretti, A.M., Chiari, M., Valle, F., Gori, A. *, Cretich, M. *Extracellular Vesicles Analysis in the COVID-19 Era: Insights on Serum Inactivation Protocols towards Downstream Isolation and Analysis. <i>Cells</i> , 2021, 10(3), DOI: 10.3390/cells10030544	Rivista Internazionale	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		40

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la graduatoria:

Codice concorso 1200-4415

- 1) Dott. Alessandro Gori punti 66
- 2) Dott. Andrea Citarella punti 62

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato digitalmente e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Dott.ssa Elena Renata Elvira Pini -
Presidente

Prof.ssa Laura Castoldi - Membro

Dott.ssa Nicoletta Teresa Gaggero -
Segretario