



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

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 BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1588-5585	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (Classe L/SNT3)	D74-5 - Corso di analisi chimiche di base Gruppo 1 - Modulo B
1588-5486	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (Classe L/SNT3)	D74-5 - Corso di analisi chimiche di base Gruppo 1 - Modulo A
1588-5587	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (Classe L/SNT3)	D74-5 - Corso di analisi chimiche di base Gruppo 2

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo per via telematica il giorno 26 novembre 2024 alle ore 18.00 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 riconsunzione 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 1588-5585

Candidato: Pelliccioli Valentina

Codice concorso 1588-5486

Candidato: Morelli Laura

Codice concorso 1588-5587

Candidato: Pelliccioli Valentina

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel Verbale n. 1 (“Criteri di Valutazione”).

Codice concorso 1588-5585

Nome e Cognome: Pelliccioli Valentina

Punteggio totale: 29 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Titolo di laurea magistrale o equivalente attinente con il settore scientifico-disciplinare dell’insegnamento previsto dal contratto in Scienze Chimiche	4
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all’estero in Chimica Industriale	7
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all’estero	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all’estero	
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	
Attività didattica come professore a contratto per insegnamenti con titolarità	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Ricercatrice Post-Doc, Georg-August-Universität Göttingen, Germania; Ricercatrice Post-Doc, Unimi)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	
Attività professionale svolta, pertinente con il settore scientifico disciplinare e l’insegnamento previsto dal contratto	
Altri titoli	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	14

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. V. Pelliccioli, G. Dilauro, S. Grecchi, S. Arnaboldi, C. Graiff, F. M. Perna, P. Vitale, E. Licandro, A. Aliprandi, S. Cauteruccio, V. Capriati, “Ligand-Free Suzuki-Miyaura Cross-Coupling Reactions in Deep Eutectic Solvents: Synthesis of Benzodithiophene Derivatives and Study of their Optical and Electrochemical Performance”, Eur. J. Org. Chem. 2020, 6981.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
2. V. Pelliccioli, D. Dova, C. Baldoli, C. Graiff, E. Licandro, S. Cauteruccio, “Diversified Syntheses of Tetrathia[7]helicenes by Metal-Catalyzed Cross-Coupling Reactions”, Eur. J. Org. Chem. 2021, 383.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

3. V. Pelliccioli, T. Hartung, M. Simon, C. Golz, E. Licandro, S Cauteruccio, M. Alcarazo, "Enantioselective Synthesis of Dithia[5]helicenes and their Postsynthetic Functionalization to Access Dithia[9]helicenes", Angew. Chem. Int. Ed. 2022, 61, e202114577.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
4. W. Fu, a V. Pelliccioli, a M. von Geysso, P. Redero, C. Bohmer, M. Simon, C. Golz, M. Alcarazo, "Enantioselective Au-Catalyzed Synthesis of Thia[5]- and Thia[6]helicenes and Their Transformation into Bowl-shaped Pleiadenes" Adv. Mater., 2023, 35, 2211279.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
5. W. Fu, a V. Pelliccioli, a R. Casares-Lopez. J. M. Cuerva, M. Simon, C. Golz, M. Alcarazo, "Enantioselective Synthesis, (Chir)optical Properties, and Postsynthetic Functionalization of Furan-Containing Oxa[5]-, Oxa[6]-, and Dioxa[6]helicenes" CCS Chem., 2024, 6, 2439.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		15

Codice concorso 1588-5586

Nome e Cognome: Morelli Laura

Punteggio totale: 42 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Titolo di laurea magistrale o equivalente attinente con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento previsto dal contratto in Scienze Chimiche	4
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze e Tecnologie Chimiche	7
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (ASSEGNISTA DI RICERCA, tipo B, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Chimica Organica ed Industriale, 1,5 anni); ASSEGNISTA DI RICERCA tipo A, Università degli Studi di Milano, Dipartimento BIOMETRA 4 anni)	6
Attività didattica come professore a contratto per insegnamenti con titolarità (Per 2 a.a. Professore a contratto presso Università degli Studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze)	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (RICERCATORE ASSOCIATO Novartis Vaccines and Diagnostic febbraio 2012-settembre 2012; RICERCATORE ASSOCIATO Fondazione Filarete, marzo 2014	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

- dicembre 2015; COLLABORATRICE PER ATTIVITÀ DI RICERCA Università degli Studi di Milano, Dipartimento BIOMETRA, 1 Novembre 2024 - in corso)	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	
Attività professionale svolta, pertinente con il settore scientifico disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto (RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, tipo A, Università degli Studi di Milano, Dipartimento BIOMETRA, 3 anni)	3
Altri titoli (Formazione Insegnanti-24 CFU)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	27

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Unusual promoters and leaving groups in glycosylation reactions: The evolution of carbohydrate synthesis Morelli, L; Compostella, F; Panza, L; Imperio, D. Carbohydrate Research 2022, 519, 108625 DOI: 10.1016/j.carres.2022.108625	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
2. Glycan Array Evaluation of Synthetic Epitopes between the Capsular Polysaccharides from Streptococcus pneumoniae 19F and 19A Morelli, L; Lay, L; Santana-Mederos, D; Valdes-Balbin, Y; Bencomo, VV; van Diepen, A; Hokke, CH; Chiodo, F; Compostella, F ACS Chemical Biology 2021, 16, 9, 1671-1679 DOI: 10.1021/acscchembio.1c00347	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
3. Synthesis and biological evaluation of a trisaccharide repeating unit derivative of Streptococcus pneumoniae 19A capsular polysaccharide Morelli, L; Fallarini, S; Lombardi, G; Colombo, C; Lay, L; Compostella, F Bioorganic & Medicinal Chemistry 2018, 26(21), 5682-5690 DOI: 10.1016/j.bmc.2018.10.016	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
4. An Injectable System for Local and Sustained Release of Antimicrobial Agents in the Periodontal Pocket Morelli, L; Cappelluti, M A; Ricotti, L; Lenardi, C; Gerges, I Macromolecular Bioscience 2017, 17, 1700103 DOI: 10.1002/mabi.201700103	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
5. Anti-Group B Streptococcus Glycan-Conjugate Vaccines Using Pilus Protein GBS80 As Carrier and Antigen: Comparing Lysine and Tyrosine-directed Conjugation Nilo, A.; Morelli, L.; Passalacqua, I.; Brogioni, B.; Allan, M.; Carboni, F.; Pezzicoli, A.; Zerbini, F.; Maione, D.; Fabbrini, M.; Romano, M. R.; Hu, Q.-Y.; Margarit, I.; Berti, F.; Adamo, R.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

ACS Chemical Biology 2015, 10(7), 1737-1746 DOI: 10.1021/acscchembio.5b00247		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	15	

Codice concorso 1588-5587

Nome e Cognome: Pelliccioli Valentina

Punteggio totale: 29 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Titolo di laurea magistrale o equivalente attinente con il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento previsto dal contratto in Scienze Chimiche	4
Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero in Chimica Industriale	7
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	
Attività didattica come professore a contratto per insegnamenti con titolarità	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Ricercatrice Post-Doc, Georg-August-Universität Göttingen, Germania; Ricercatrice Post-Doc, Unimi)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	
Attività professionale svolta, pertinente con il settore scientifico disciplinare e l'insegnamento previsto dal contratto	
Altri titoli	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	14

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. V. Pelliccioli, G. Dilauro, S. Grecchi, S. Arnaboldi, C. Graiff, F. M. Perna, P. Vitale, E. Licandro, A. Aliprandi, S. Cauteruccio, V. Capriati, "Ligand-Free Suzuki-Miyaura Cross-Coupling Reactions in Deep Eutectic Solvents: Synthesis of Benzodithiophene Derivatives and Study of their Optical and Electrochemical Performance", Eur. J. Org. Chem. 2020, 6981.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
2. V. Pelliccioli, D. Dova, C. Baldoli, C. Graiff, E. Licandro, S. Cauteruccio, "Diversified Syntheses of Tetrathia[7]helicenes by Metal-Catalyzed Cross-Coupling Reactions", Eur. J. Org. Chem.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

2021, 383.		
3. V. Pelliccioli, T. Hartung, M. Simon, C. Golz, E. Licandro, S Cauteruccio, M. Alcarazo, “Enantioselective Synthesis of Dithia[5]helicenes and their Postsynthetic Functionalization to Access Dithia[9]helicenes”, Angew. Chem. Int. Ed. 2022, 61, e202114577.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
4. W. Fu, a V. Pelliccioli, a M. von Geyso, P. Redero, C. Bohmer, M. Simon, C. Golz, M. Alcarazo, “Enantioselective Au-Catalyzed Synthesis of Thia[5]- and Thia[6]helicenes and Their Transformation into Bowl-shaped Pleiadenes” Adv. Mater., 2023, 35, 2211279.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
5. W. Fu, a V. Pelliccioli, a R. Casares-Lopez. J. M. Cuerva, M. Simon, C. Golz, M. Alcarazo, “Enantioselective Synthesis, (Chir)optical Properties, and Postsynthetic Functionalization of Furan-Containing Oxa[5]-, Oxa[6]-, and Dioxa[6]helicenes” CCS Chem., 2024, 6, 2439.	Articoli pubblicati su riviste indicizzate	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		15

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

Codice concorso 1588-5585

1) Dott.ssa Pelliccioli Valentina: punti 29

Codice concorso 1588-5586

1) Dott.ssa Morelli Laura: punti 42

Codice concorso 1588-5587

1) Dott.ssa Pelliccioli Valentina: punti 29

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 19

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Luisa Romanò (Presidente)

Prof.ssa Silvana Castaldi (Membro)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE

Prof.ssa Lorenza Tacchini (Segretario)