



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

**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 BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.**

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1335-D5641	Biochemistry	International Medica School

### VERBALE N.2

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 03/11/2023 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 riconsuazione 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 1335-D5641

Candidata

Giulia Lunghi

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 n. 1 ("Criteri di Valutazione").

Nome e Cognome Giulia Lunghi

**Punteggio totale: 89 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero: la candidata dichiara di aver conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biochimica	15
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0

Attività di tutoraggio in laboratori didattici: la candidata dichiara di aver svolto attività di tutoraggio per i seguenti corsi: Laboratorio di metodologie cellulari e molecolari (laurea triennale in biotecnologie mediche) dal 2018 al 2023; human byochemistry (laurea specialistica di Medical Biotechnology and Molecular Medicine) dal 2018 al 2020; Biochemistry (laurea a ciclo unico International Medical School) dal 2018-2019	8
Attività di tutoraggio studenti: la candidata dichiara di aver svolto attività di co-tutor di tesi di 3 studenti	3
Borse post lauream, assegni di ricerca: la candidata dichiara di aver svolto 2 anni come assegnista di ricerca di tipo B e 3 anni come assegnista di ricerca di tipo A	6
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: Università degli studi di Milano 2015-2023, Milano; Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, settembre-dicembre 2023, Atene.	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli: la candidata ha ricevuto 8 premi come riconoscimento dell'attività scientifica svolta, ha partecipato a 28 congressi nazionali ed internazionali in 8 dei quali come relatore ed è membro del comitato organizzatore del workshop del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.	4
Conoscenza della lingua inglese: attestato europeo di riconoscimento del livello B2	5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>43</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Fazzari M, Di Biase E, Zaccagnini L, Henriques A, Callizot N, Ciampa MG, Mauri L, Carsana EV, Loberto N, Aureli M, Mari L, Civera M, Vasile F, Sonnino S, Bartels T, Chiricozzi E, Lunghi G Titolo: GM1 oligosaccharide efficacy against $\alpha$ -synuclein aggregation and toxicity in vitro. Rivista: Biochim Biophys Acta-Mol Cell Biol Lipids Anno: 2023 doi: 10.1016/j.bbalip.2023.159350; Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori	articolo su rivista internazionale	10
2. Fazzari M, Lunghi G, Henriques A, Callizot N, Ciampa MG, Mauri L, Prioni S, Carsana EV, Loberto N, Aureli M, Mari L, Sonnino S, Chiricozzi E, Di Biase E. Titolo: GM1 Oligosaccharide Efficacy in Parkinson's Disease: Protection against MPTP. Rivista: Biomedicines Anno: 2023 doi: 10.3390/biomedicines11051305; Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori	articolo su rivista internazionale	8
3. Lunghi G, Carsana EV, Loberto N, Cioccarelli L, Prioni S, Mauri L, Bassi R, Duga S, Straniero L, Asselta R, Soldà G, Di Fonzo A, Frattini E, Magni M, Liessi N, Armirotti A, Ferrari E, Samarani M, Aureli M. Titolo: $\beta$ -Glucocerebrosidase Deficiency Activates an Aberrant Lysosome-Plasma Membrane Axis Responsible for the Onset of Neurodegeneration. Rivista: Cells Anno: 2022 doi: 10.3390/cells11152343; Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e	articolo su rivista internazionale	10

separabile dalla produzione degli altri autori		
4. Carsana, E.V.; Audano, M.; Breviario, S.; Pedretti, S.; Aureli, M.; Lunghi, G.; Mitro, N. Titolo: Metabolic Profile Variations along the Differentiation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells to Dopaminergic Neurons. Rivista: Biomedicines Anno: 2022 doi: 10.3390/biomedicines10092069; Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori	articolo su rivista internazionale	8
5. Lunghi G, Fazzari M, Di Biase E, Mauri L, Sonnino S, Chiricozzi E. Titolo: Modulation of calcium signaling depends on the oligosaccharide of GM1 in Neuro2a mouse neuroblastoma cells. Rivista: Glycoconjugate Journal Anno: 2020 doi: 10.1007/s10719-020-09963-7; Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori	articolo su rivista internazionale	10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>46</b>

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

Codice concorso 1335/D5641

1) Dott. Giulia Lunghi: punti 89.

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](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Pro.sa Anna Marozzi Presidente

Prof.sa/ Cristina Battaglia Membro

Prof. Massimo Aureli Segretario