



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



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.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1352-4924	K06- BIOTECNOLOGIA (Classe L-2)	K06-64 - Metodologie cellulari e biochimiche, Unità didattica: Metodologie cellulari Turno 3

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 in presenza nella sala riunioni del quarto piano di via Balzaretti 9 il giorno 11-12-2023 alle ore 10.00 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 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 1352/4924

Candidati

1. L'ERARIO Angelo

2. OLEARI Roberto

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").



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



Angelo L'Erario

Punteggio totale: 10 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Massimo 15 punti	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero Massimo 3 punti	0
Borse post lauream, assegni di ricerca (esperienza lavorativa come "Biologo senior" dal 2019 ad oggi - 2 punti/anno) Massimo 12 punti	8
Attività quale professore a contratto per insegnamenti congrui al SSD dell'insegnamento oggetto del bando con titolarità (2 punti/anno) e attività didattica integrativa per insegnamenti congrui al SSD dell'insegnamento oggetto del bando (0,5 punti/anno). Massimo 10 punti	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (2 anni da biotecnologo in formazione) Massimo 3 punti	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali Massimo 3 punti	0
Altri titoli (abilitazione da biologo) Massimo 4 punti	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	10

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni del Dott. L'Erario, in quanto non allegate alla domanda, come espressamente richiesto dal bando.

Roberto Oleari

Punteggio totale: 90 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Ricerca biomedica integrata, curriculum: Neuroscienze, XXXI ciclo. Massimo 15 punti	15
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero Massimo 3 punti	0
Borse post lauream (nr. 3 per un totale di 1 anno e 6 mesi -	9



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



2 punti/anno), assegni di ricerca (nr. 3 assegni di ricerca tipo B per un totale di 37 mesi - 2 punti/anno) Massimo 12 punti	
Attività quale professore a contratto per insegnamenti congrui al SSD dell'insegnamento oggetto del bando con titolarità (nr. 2 in insegnamenti SSD BIO/13 e nr.1 nell'insegnamento oggetto del bando - 2 punti/anno) e attività didattica integrativa per insegnamenti congrui al SSD dell'insegnamento oggetto del bando (nr. 8 in insegnamenti SSD BIO/13 e nr. 2 nell'insegnamento oggetto del bando - 0,5 punti /anno) Massimo 10 punti	10
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (3 mesi presso il KCL Dept. Of Dentistry, King's College London, UK; 3 mesi presso l'ULC Institute of Ophthalmology, University College of London, UK; 1 anno di tirocinio di tesi magistrale e 7 mesi di tirocinio tesi triennale presso UniMI) Massimo 3 punti	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali Massimo 3 punti	0
Altri titoli: responsabile scientifico di 2 progetti di ricerca finanziati nell'ambito di bandi internazionali competitivi; relatore in qualità di invited speaker (1) o selezionato (8) in diversi congressi nazionali e internazionali; vincitore di 4 research fellowship e 9 travel fellowship; reviewer per diverse interviste internazionali; guest editor per la rivista Frontiers in Endocrinology. Massimo 4 punti	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	40

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Oleari R*, Lettieri A*, Manzini S, Paganoni A, André V, Grazioli P, Busnelli M, Duminuco P, Vitobello A, Philippe C, Bizaoui V, Storr HL, Amoruso F, Memi F, Vezzoli V, Massa V, Scheiffele P, Howard SR, Cariboni A. Autism-linked NLGN3 is a key regulator of gonadotropin-releasing hormone deficiency. Dis Model Mech. 2023 Mar 1;16(3):dmm049996. doi: 10.1242/dmm.049996. Epub 2023 Mar 28. PMID: 36810932; PMCID: PMC10110398.	articoli su riviste internazionali (punti 10 primo nome, punti 5 co-autore)	10
2. Whittaker DE*, Oleari R*, Gregory LC*, Le Quesne-Stabej P, Williams HJ; GOSgene; Torpiano JG, Formosa N, Cachia MJ, Field D, Lettieri A, Ocaka LA, Paganoni AJ, Rajabali SH, Riegman KL, De Martini	articoli su riviste internazionali (punti 10 primo nome,	10

Università degli Studi di Milano

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti"

Via Balzaretti, 9 - 20133 Milano, Italia

Tel.: 02.50318294/18414/18374 - Fax: 02.50318284; e-mail segreteria: disfeb.direzione@unimi.it

Sito web: www.disfeb.unimi.it - Facebook: @DiSFeBMilano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



LB, Chaya T, Robinson IC, Furukawa T, Cariboni A, Basson MA, Dattani MT. A recessive PRDM13 mutation results in congenital hypogonadotropic hypogonadism and cerebellar hypoplasia. J Clin Invest. 2021 Dec 15;131(24):e141587. doi: 10.1172/JCI141587. PMID: 34730112; PMCID: PMC8670848.	punti 5 co-autore)	
3. Oleari R*, Andre V*, Lettieri A*, Tahir S, Roth L, Paganoni A, Eberini I, Parravicini C, Scagliotti V, Cotellessa L, Bedogni F, De Martini LB, Corridori MV, Gulli S, Augustin HG, Gaston-Massuet C, Hussain K, Cariboni A. A Novel SEMA3G Mutation in Two Siblings Affected by Syndromic GnRH Deficiency. Neuroendocrinology. 2021;111(5):421-441. doi: 10.1159/000508375. Epub 2020 May 4. PMID: 32365351.	articoli su riviste internazionali (punti 10 primo nome, punti 5 co-autore)	10
4. Oleari R, Caramello A, Campinoti S, Lettieri A, Ioannou E, Paganoni A, Fantin A, Cariboni A, Ruhrberg C. PLXNA1 and PLXNA3 cooperate to pattern the nasal axons that guide gonadotropinreleasing hormone neurons. Development. 2019 Nov 5;146(21):dev176461. doi: 10.1242/dev.176461. PMID: 31690636.	articoli su riviste internazionali (punti 10 primo nome, punti 5 co-autore)	10
5. Howard SR*, Oleari R*, Poliandri A, Chantzara V, Fantin A, Ruiz-Babot G, Metherell LA, Cabrera CP, Barnes MR, Wehkalampi K, Guasti L, Ruhrberg C, Cariboni A, Dunkel L. HS6ST1 Insufficiency Causes Self-Limited Delayed Puberty in Contrast With Other GnRH Deficiency Genes. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Sep 1;103(9):3420-3429. doi: 10.1210/jc.2018-00646. PMID: 29931354; PMCID: PMC6126894.	articoli su riviste internazionali (punti 10 primo nome, punti 5 co-autore)	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	50	

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti (ove disponibili), dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere positiva.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI “RODOLFO PAOLETTI” - DiSFeB



Codice concorso 1352/4924

1) Dott. Roberto OLEARI: punti 90

2) Dott. Angelo L'Erario: punti 10

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 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Valeria CRIPPA Presidente

Dott. Veronica FERRARI Membro

Dott. Barbara TEDESCO Segretario