



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

Direttore: Prof. 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 1114-4048

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con lettera d'urgenza del Direttore di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 17 giugno 2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 1114-4048 K06-4 - Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 1 ssd BIO/13, per il corso di laurea in Biotecnologia e composta da:

- Prof.ssa Patrizia Limonta qualifica PO/ssd BIO/13 presso Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Paola Rusmini qualifica PA/ssd BIO/13 presso Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Dott. Riccardo Cristofani, qualifica RTD-B/ssd BIO/13 presso Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

si riunisce al completo per via telematica il giorno 4 luglio 2022 alle ore 9:00 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 1114-4048

Candidati:

- 1) Dott.ssa Cristina Deponti
- 2) Dott. Giovanni Falsetta
- 3) Dott. Marco Piazzoni
- 4) Dott.ssa Barbara Tedesco

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 - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Nome e Cognome: Dott.ssa Cristina Deponti

Punteggio totale: 49 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Patologia Sperimentale	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Post doctoral research fellow, University of Milan (Anni 1) – punti 2	2
attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi e/o attività quale esercitatore/tutor nella disciplina oggetto del bando	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri Nerviano Medical Sciences 11/2006 - 11/2009	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Esame di stato abilitazione alla professione di Biologo TFA: teaching qualification	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	19

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Ardini E, Menichincheri M, Banfi P, Bosotti , De Ponti C , Pulci R, Ballinari D , Ciomei M , Dr. Gemma Texido , Degrassi A , Avanzi N, Amboldi N , Saccardo MB , Casero D, Orsini P , Bandiera T , Mologni L , Anderson D, Wei G , Harris J , Vernier JM , Li G , Felder E, Donati D, Isacchi A, Pesenti E , Magnaghi P, Galvani A. Entrectinib, a Pan-TRK, ROS1 and ALK Inhibitor with Activity in Multiple Molecularly Defined Cancer Indications. Molecular Cancer Therapeutics, 2016 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	5
Ardini E, Bosotti R, Borgia AL, De Ponti C , Somaschini A, Cammarota R, Amboldi N, Radrizzani L, Milani A, Magnaghi P, Ballinari D, Casero D, Gasparri F, Banfi P, Avanzi N, Saccardo MB, Alzani R, Bandiera T, Felder E, Donati D, Pesenti E, Sartore-Bianchi A, Gambacorta M, Pierotti MA, Siena S, Veronese S, Galvani A, Isacchi A. The TPM3-NTRK1 rearrangement is a recurring event in colorectal carcinoma and is associated with tumor sensitivity to TRKA kinase inhibition. Mol Oncol. 2014	Articolo su rivista internazionale	5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO		
Alchera E., Tacchini L., Imarisio C., Dal Ponte C., De Ponti C., Gammella E., Cairo G., Albano E. and Carini R. Adenosine-dependent activation of hypoxia-inducible factor-1 induces late preconditioning in liver cells. Hepatology 2008 Adenosine-dependent activation of hypoxia-inducible factor-1 induces late preconditioning in liver cells Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	5
De Ponti C., Carini R., Alchera E., Nitti M.P., Locati M., Albano E., Cairo G. and Tacchini L. Adenosine A2A receptor-mediated normoxic induction of HIF-1 through PKC and PI3K- dependent pathways in J774.A1 macrophages. JLB 2007 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
Tacchini L., Matteucci E., De Ponti C. Desiderio M.A. Hepatocyte growth factor signaling regulates transactivation of genes belonging to the plasminogen activation system via hypoxia inducible factor-1. Exp. Cell Res. 290:391-401, 2003 (IF 4.7) Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		30

Nome e Cognome: Dott. Giovanni Falsetta

Punteggio totale: 17 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Specializzazione in Microbiologia (anni 3) -punti 6 Master abilitante alla professione di Medico comp. (anni 1) – punti 2 Specializzazione in igiene (anni 2) – punti 4 Specializzazione in Scienze dell'alimentazione (anni 5) – punti 10 Master in Idrologia medica e Medicina termale (anni 2) – punti 4	15
attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi e/o attività quale esercitatore/tutor nella disciplina oggetto del bando	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri	0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Esame di stato abilitazione alla professione di Biologo Abilitazione insegnamento scienze (60/A) Abilitazione insegnamento scienze alimenti (57/A) Perfezionamento in Didattica della Biologia Perfezionamento in Scienza dell'alimentazione e nutrizione umana Abilitazione Medico Chirurgo	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Delia S., Mauro A., Donia D., Falsetta G. (1988) - Isolamenti di Enterobatteri patogeni a Messina nel triennio 1983-1985 - (l'Igiene Moderna - Volume XC 5:686-693) Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: SI	Articolo su rivista nazionale	0
Celentano C., Restelli A., Falsetta G. , Scarazzatti M., Bellavita U., Clerici S.(1997) I Micoplasmata urogenitali nelle vaginiti ricorrenti - (Medicinae Doctor Anno IV 29: 33-34) Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: NO	Articolo su rivista nazionale	0
Abete M.C., Decastelli L., Piccin E., Gavinelli S., Falsetta G. , Gallina S., Millone A.(2005) - Presenza di Zearalenone e caratterizzazione di ceppi di fusarium in mangimi per suini - (Rapporti ISTISAN O5/42 - 2005 pag.183-187) Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: NO	Articolo su rivista nazionale	0
Falsetta G. (2013) - Compendio di IGIENE GENERALE E APPLICATA (Italian university press- Marzo 2013, pag.1-221). Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: SI	Libro	0
Rini Maria Sofia e coll.: Falsetta G. ...etc - La gestione igienica dello studio odontoiatrico -Manuale per tutelare e tutelarsi (Bonomo editore-Maggio 2020, pag.1-220) Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: SI	Libro	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	0	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF&B

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Nome e Cognome: Marco Piazzoni

Punteggio totale: 16 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Fisica, Astrofisica e Fisica Applicata	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegno di ricerca, Università degli studi di Milano (mesi 6) – punti 1	1
attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi e/o attività quale esercitatore/tutor nella disciplina oggetto del bando	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli:	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Combined effects of electrical stimulation and protein coatings on myotube formation in a Soft Porous Scaffold - Federica Iberite, Irini Gerges, Lorenzo Vannozzi, Attilio Marino, Marco Piazzoni , Tommaso Santaniello, Cristina Lenardi e Leonardo Ricotti - Annals of Biomedical Engineering - 2020 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	0
Monolithic 3D Functionally Graded Hydrogels for Bioinspired Soft Robots Fabrication - Marco Piazzoni , Elisa Piccoli, Lorenzo Migliorini, Edoardo Milana, Federica Iberite, Lorenzo Vannozzi, Leonardo Ricotti, Irini Gerges, Paolo Milani, Claudia Marano, Cristina Lenardi e Tommaso Santaniello - Soft Robotics - 2021 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	0	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Nome e Cognome: Barbara Tedesco

Punteggio totale: 64 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Ricerca Biomedica Integrata	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Borsa post-dottorato Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C Besta Milano (anni 1,5) – punti 3	3
attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi e/o attività quale esercitatore/tutor nella disciplina oggetto del bando 8 attività di tutor nel periodo 2017-2022 inerenti all'SSD	8
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri Borsista, Università degli Studi di Milano (2017) Visiting Scientist, Technische Universität Dresden, Dresda, Germania	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli Premio di laurea "PriSLA 2017", Associazione Io Corro con Giovanni Premio miglior poster "Neuroinflammation Award 2019" congresso SINS 2019	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	29

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Tedesco B , Cristofani R, Ferrari V, Cozzi M, Rusmini P, Casarotto E, Chierichetti M, Mina F, Galbiati M, Piccolella M, Crippa V, Poletti A - Insights on human small Heat Shock Proteins and their alterations in human diseases FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCE (2022); 9, 842149 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
Elias Adriaenssens, Barbara Tedesco, Laura Mediani, Bob Asselbergh, Valeria Crippa, Francesco Antoniani, Serena Carra, Angelo Poletti, Vincent Timmerman - BAG3 Pro209 mutants associated with myopathy and neuropathy relocate chaperones of the CASA- complex to aggresomes SCI REP (2020); 10, 8755 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Rusmini P, Cortese K, Crippa V, Cristofani R, Cicardi ME, Ferrari V, Vezzoli G, Tedesco B, Meroni M, Messi E, Piccolella M, Galbiati M, Garrè M, Morelli E, Vaccari T, Poletti A - Trehalose induces autophagy via lysosomal-mediated TFEB activation, in models of motoneuron degeneration. <i>AUTOPHAGY</i> (2019); 15, 631-651 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	5
Cicardi ME, Cristofani R, Rusmini P, Meroni M, Ferrari V, Vezzoli G, Tedesco B, Piccolella M, Messi E, Galbiati M, Boncoraglio A, Carra S, Crippa V, Poletti A - TDP25 routing to autophagy and proteasome ameliorates its aggregation in motoneurons and muscle cells. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> (2018); 8, 12390 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	5
Cristofani R, Crippa V, Vezzoli G, Rusmini P, Galbiati R, Cicardi ME, Meroni M, Ferrari V, Tedesco B, Piccolella M, Messi E, Carra S, Poletti A - The small heat shock protein B8 (HSPB8) efficiently removes aggregating species of dipeptides produced in C9ORF72-related neurodegenerative diseases. <i>CELL STRESS AND CHAPERONES</i> (2018); 23, 1-12 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		35

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

Codice concorso 1114-4048

- 1) dott. ssa Barbara Tedesco punti 64
- 2) dott. ssa Cristina Deponti punti 49
- 3) dott. Giovanni Falsetta punti 17
- 4) dott. Marco Piazzoni punti 16

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine 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 10:00

Letto, approvato e sottoscritto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Patrizia Limonta - Presidente

Prof.ssa Paola Rusmini - Membro

Dott. Riccardo Cristofani - Segretario