



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
1543-5461	BIOTECNOLOGIA	K06-4 - <i>Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea LZ Turno 3</i>
1543-5462	BIOTECNOLOGIA	K06-4 - <i>Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea LZ</i>

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 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari il giorno 09/10/2024 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 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 1543-5461

Candidati

BRINDISI Matteo

LA ROSA Francesca

LAZZARI Lorenza

OLEARI Roberto

VALOROSO Maria Carmen

Codice concorso 1543-5462

Candidati

BRINDISI Matteo

GILLANI Francesca

LA ROSA Francesca

LAZZARI Lorenza

OLEARI Roberto

VALOROSO Maria Carmen

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



Nome e Cognome: Matteo BRINDISI

Punteggio totale: 57,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Medicina Traslazionale	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Master di II livello in Ricerca clinica e medical affairs: farmaci e medical devices - Università degli studi Guglielmo Marconi, Roma; punti: 1 Borsa post dottorato c/o Vita-Salute San Raffaele University, 10 mesi, non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0 Borsa post dottorato c/o Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica (IRGB), CNR; IRCCS Humanitas Research Hospital, 18 mesi, non riconducibile al SSD BIO/13 ; punti: 0	1
Attività didattica come professore a contratto in Italia Tutor Biochimica industriale 19 mesi; non riconducibile al SSD BIO/13; punti: 0	--
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani PhD Visiting Student; 5 mesi; punti: 1	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	--
Altri titoli Abilitazione alla professione Farmacista; punti:1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	15

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Crisafulli, L., Brindisi, M., Liturri, M. G, Sobacchi C., Ficara F. (2024) PBX1: a TALE of two seasons—key roles during development and in cancer. <i>Front. Cell Dev. Biol.</i> , 22. DOI: 10.3389/fcell.2024.1372873 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Review su rivista internazionale	5
2. Matteo Brindisi, Luca Frattaruolo, Marco Fiorillo, Vincenza Dolce, Federica Sotgia, Michael P. Lisanti and Anna Rita Cappello; New insights into cholesterol-mediated ERRA activation in breast cancer progression and pro-tumoral microenvironment orchestration; <i>FEBS Journal</i> . DOI: 10.1111/febs.16651 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
3. Matteo Brindisi, Manuela Curcio, Luca Frattaruolo, Giuseppe Cirillo, Antonella Leggio, Vittoria Rago, Fiore Pasquale Nicoletta,	Articolo su rivista internazionale	7,5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



Anna Rita Cappello, Francesca Iemma; CD44-targeted nanoparticles with GSH- responsive activity as powerful therapeutic agents against breast cancer. International Journal of Biological Macromolecules, 221, 1491-1503. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2022.09.157 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE Ruolo preminente: SI		
4. Brindisi, M., Frattaruolo, L., Mancuso, R., Piccionello, A. P., Ziccarelli, I., Catto, M., ... & Cappello, A. R. (2021). Anticancer potential of novel α , β -unsaturated γ -lactam derivatives targeting the PI3K/AKT signaling pathway. Biochemical Pharmacology, 190, 114659. DOI: 10.1016/j.bcp.2021.114659 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
5. Brindisi, M., Fiorillo, M., Frattaruolo, L., Sotgia, F., Lisanti, M. P., & Cappello, A. R. (2020). Cholesterol and mevalonate: Two metabolites involved in breast cancer progression and drug resistance through the ERK Pathway. Cells, 9(8), 1819. DOI: 10.3390/cells9081819 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	42,5	

Nome e Cognome: Francesca GILLANI

Punteggio totale: 1 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato 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 in Italia	--
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	--
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	--
Altri titoli Abilitazione professione Biologo; punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. titolo non presentato		0
2. titolo non presentato		0
3. titolo non presentato		0
4. titolo non presentato		0
5. titolo non presentato		0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	0	

La Commissione dichiara di aver potuto valutare parzialmente il CV della Dott.ssa Francesca GILLANI, in quanto il documento presentato risulta incompleto.

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni della Dott.ssa Francesca GILLANI, in quanto non allegate alla domanda, come espressamente richiesto dal bando.

Nome e Cognome: Francesca LA ROSA

Punteggio totale: 47,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Biologia Molecolare e Traslazionale	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Master di II livello in Nutrizione Umana conseguito presso l'Università degli studi di Pavia; punti: 1	1
Attività didattica come professore a contratto in Italia	--
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Ricercatore presso Fondazione Don Carlo Gnocchi, IRCCS, Santa Maria Nascente Milano, Punti: 3 Attività di ricerca presso "Department of Neurology University Hospital Bonn"(Germania); periodo non definito; punti: 1	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali PI of FGD- Grants, Young Researchers, with the project: SYNERGISM. Grant	2
Altri titoli Abilitazione alla professione di Biologo; Punti: 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	19



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. La Rosa F et al. Pharmacological and Epigenetic Regulators of NLRP3 Inflammasome Activation in Alzheimer's Disease. <i>Pharmaceuticals</i> 2021. 14(11),1187. doi: 10.3390/ph14111187. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	7,5
2. La Rosa F et al. The Gut-Brain Axis in Alzheimer's Disease and Omega-3. A Critical Overview of Clinical Trials. <i>Nutrients</i> 2018. 8;10(9):1267. doi: 10.3390/nu10091267. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO Ruolo preminente: SI	Review su rivista internazionale	2,5
3. La Rosa et al. Deregulation of IL-37 and its miRNAs modulators in sarcopenic patients after rehabilitation. <i>Journal of Translational Medicine</i> 2021. 19(1),172. doi: 10.1186/s12967-021-02830-5. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	2,5
4. La Rosa F et al. The non-pathogenic protozoon <i>Leishmania tarentolae</i> interferes with the activation of NLRP3 inflammasome in human cells: new perspectives in the control of inflammation. <i>Frontiers in Immunology</i> 2024. doi:10.3389/fimmu.2024.1298275 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	5
5. La Rosa F et al. Modulation of MAPK- and PI3/AKT-Dependent Autophagy Signaling by Stavudine (D4T) in PBMC of Alzheimer's Disease Patients. <i>Cell, MDPI</i> , 2022, 11(14), 2180. doi: 10.3390/cells11142180. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		27,5

Nome e Cognome: Lorenza LAZZARI

Punteggio totale: 70 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero a Professore di I fascia in BIO/13	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	12



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



Scuola di Specialità in Endocrinologia Sperimentale, non pertinente al SSD BIO/13; punti: 0 4 anni di Ricercatore borsista, non riconducibile al SSD BIO/13, punti: 0 6 anni di Ricercatore borsista, riconducibile al SSD BIO/13, punti: 12	
Attività didattica come professore a contratto in Italia 1 anno Professore a contratto, scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica, Unimi, non riconducibile al SSD BIO/13, punti: 0 2 anni Professore a contratto, Facoltà di scienze Biologiche, Università del Piemonte Orientale, non riconducibile al SSD BIO/13, punti: 0	--
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani 6 mesi Ronald Reagan UCLA Medical Center; punti: 1 6 mesi Stem Cell Research Institute and McGowan Institute for Regenerative Medicine of the University of Pittsburgh/Children Hospital of UPMC; punti: 1 6 mesi Laboratory of Hämatologie-Onkologie, Albert-Ludwigs Universität, Freiburg (Germany); punti: 1 1 mese Hopital Saint Antoine in Paris (Prof. NC. Gorin), punti: 1 1 mese New York Blood Center (Prof. P. Rubinstein), punti: 1	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali PI di numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali	3
Altri titoli Attività di tutoraggio a tesi sperimentali e di specialità/dottorato per corsi di laurea in biologia e biotecnologia, punti: 1 Attività didattica (lezioni monotematiche) riconducibile al SSD BIO/13, punti: 1	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	25

La Commissione, preso atto che il candidato ha ottenuto un punteggio superiore al punteggio massimo previsto, non terrà in considerazione i punti in eccesso.

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Ragni E, Banfi F, Barilani M, Cherubini A, Parazzi V, Larghi P, Dolo V, Bollati V, Lazzari L (last author). Extracellular vesicle-shuttled mRNA in mesenchymal stem cell communication. Stem Cells 35:1093- 1105, 2017. doi: 10.1002/stem.2557 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
2. Cherubini A, Barilani M, Rossi R, Murtadhah J, Rusconi F, Buono G, Ragni E, Cantarella G, Simpson H, Péault B, Lazzari L (last author). FOXP1 circular RNA sustains mesenchymal stem cell identity via microRNA inhibition. Nucleic Acids Research, 47:5325-5340, 2019. doi: 10.1093/nar/gkz199 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
3. Barilani M, Banfi F, Sironi S, Ragni E, Guillaumin S, Polveraccio F, Rosso L, Astori G, Pozzobon M, Lazzari L (last author). Low-affinity nerve growth factor receptor (CD271) consistently	Articolo su rivista internazionale	7,5



discriminates adult from fetal mesenchymal stromal cells. Scientific Reports 8:9321, 2018. doi: 10.1038/s41598-018-27587-8 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE Ruolo preminente: SI		
4. Montemurro T, Viganò M, Ragni E, Barilani M, Parazzi v, Boldrin V, Lavazza C, Montelatici E, Banfi F, Lauri E, Giovanelli S, Baccarin M, Gueneri S, Giordano R, Lazzari L (last author). Angiogenic and anti-inflammatory properties of mesenchymal stem cells from cord blood: soluble factors and extracellular vesicles for cell regeneration. European Journal of Cell Biology, 95:228-38, 2016. doi: 10.1016/j.ejcb.2016.04.003 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
5. Winkler AS, Cherubini A, Rusconi F, Santo N, Madashi L, Pistoni C, Moschetti G, Sarnicola ML, Crosti M, Rosso L Tremolada P, Lazzari L (corresponding author), Bacchetta R. Human airway organoids and microplastic fibers: A new exposure model for emerging contaminants. Environment International 163:107200, 2022. doi: 10.1016/j.envint.2022.107200 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		45

Nome e Cognome Roberto OLEARI

Punteggio totale: 82 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Ricerca Biomedica Integrata	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegnista c/o DiSFeB, Unimi, 4 anni, riconducibile al SSD BIO/13, punti: 8 Borsista di ricerca Post Dottorato, 1 anno, riconducibile al SSD BIO/13, punti: 2	10
Attività didattica come professore a contratto in Italia 4 anni di attività come professore a contratto in insegnamento pertinente al SSD BIO/13 punti: 4 10 attività pregresse come tutor/esercitatore riconducibili al SSD BIO/13; punti: 5	5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani 1 borsa Boehringer, University College of London, 3 mesi, punti: 1	2

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



1 borsa EMBO, King's College of London, 3 mesi, punti:1	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali Responsabile scientifico di 2 progetti di ricerca	1
Altri titoli Attività didattica (lezioni monotematiche) e partecipazione a commissione d'esame di profitto in SSD/13, punti: 3 Attività di tutoraggio a tesi sperimentali per corsi di laurea pertinenti a SSD BIO/13; punti: 1 2 anni Assistente per esercitazioni pratiche di laboratorio, insegnamento Biologia dello Sviluppo e del differenziamento, corso di laurea magistrale in Biotecnologie del Farmaco, pertinente al SSD BIO/13; punti: 2 2 anni Assistente per esercitazioni pratiche di laboratorio Cell Biology, corso di laurea magistrale in Safety Assessment of Xenobiotic and Biotechnological Product, pertinente al SSD BIO/13; punti: 2	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	37

La Commissione, preso atto che il candidato ha ottenuto un punteggio superiore al punteggio massimo previsto, non terrà in considerazione i punti in eccesso.

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, Amoroso 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. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	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 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. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	10
3. Oleari R*, André 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. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE	Articolo su rivista internazionale	7,5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



Ruolo preminente: SI		
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 gonadotropin-releasing hormone neurons. <i>Development</i> . 2019 Nov 5;146(21):dev176461. doi: 10.1242/dev.176461. PMID: 31690636. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: SI Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	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. <i>J Clin Endocrinol Metab</i> . 2018 Sep 1;103(9):3420-3429. doi: 10.1210/jc.2018-00646. PMID: 29931354; PMCID: PMC6126894. Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: PARZIALE Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	7,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	45	

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.

Nome e Cognome: Maria Carmen VALOROSO

Punteggio totale: 23,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Biologia	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Borsista di ricerca, 2 anni non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0 Ricercatrice Post-Doc 4 mesi non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0 Borsista di ricerca, 1 mese, non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0 Assegnista di ricerca, 1 anno, non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0 Assegnista di ricerca, 5 mesi, non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0 Assegnista di ricerca, 1 anno, non riconducibile al SSD BIO/13; punti 0	0
Attività didattica come professore a contratto in Italia Tutorato in chimica, non pertinente con SSD BIO/13, punti:0	--
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani 3 mesi PHD fellowship, University of Minho, punti :1	2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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



2 mesi PHD fellowship, University of Minho, punti :1	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	--
Altri titoli Abilitazione alla professione di Biologo, punti: 1 Corso di Perfezionamento in genetica Forense, non pertinente con SSD BIO/13, punti: 1	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Racioppi Claudia; Valoroso Maria Carmen; Coppola Ugo; Elijah K. Lowe; C. Titus Brown; Billie J. Swalla; Lionel Christiaen; Alberto Stolfi; Ristoratore Filomena. Evolutionary loss of melanogenesis in the tunicate <i>Molgula occulta</i> . <i>EvoDevo</i> . 2017 8, 11. https://doi.org/10.1186/s13227-017-0074-x Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO Ruolo preminente: NO	Articolo su rivista internazionale	0
2. Maria Carmen Valoroso, Sofia De Paolo, Giovanni Iazzetti, Serena Aceto. Transcriptome-Wide Identification and Expression Analysis of <i>DIVARICATA</i> - and <i>RADIALIS</i> -Like Genes of the Mediterranean <i>Orchid Orchis italica</i> , <i>Genome Biology and Evolution</i> , 2017. Volume 9, Issue 6, Pages 1418-1431, https://doi.org/10.1093/gbe/evx101 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	2,5
3. Valoroso Maria Carmen; Sobral Rómulo; Saccone Giuseppe; Salvemini Marco; Costa Maria Manuela Ribeiro; Aceto Serena. Evolutionary Conservation of the Orchid MYB Transcription Factors <i>DIV</i> , <i>RAD</i> , and <i>DRIF</i> . <i>Front. Plant Sci.</i> 2019 10:1359. https://doi.org/10.3389/fpls.2019.01359 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	2,5
4. Valoroso Maria Carmen; Lucibelli Francesca; Aceto Serena. Orchid <i>NAC</i> Transcription Factors: A Focused Analysis of <i>CUPULIFORMIS</i> Genes. <i>Genes</i> 2022, 13, 2293. https://doi.org/10.3390/genes13122293 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO Ruolo preminente: SI	Articolo su rivista internazionale	2,5
5. Bruno, D., Bonelli, M., Valoroso, Maria Carmen, Roma, D., Montali, A., Pellegrino, M.G., Marzari, M., Caccia, S., Tettamanti, G., & Casartelli, M. (2024). Black soldier fly larvae efficiently bioconvert the organic fraction of municipal solid waste thanks to the functional plasticity of their midgut. <i>Journal of Insects as Food and Feed</i> .	Articolo su rivista internazionale	0



https://doi.org/10.1163/23524588-00001193		
Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: NO		
Ruolo preminente: NO		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	7,5	

Al termine della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione rileva che la Dott.ssa Francesca GILLANI non risulta idonea, non avendo raggiunto il punteggio minimo di punti 10.

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

Codice concorso 1543-5461

- 1) Dott. OLEARI Roberto: punti 82*
- 2) Dott.ssa LAZZARI Lorenza punti 70*
- 3) Dott. BRINDISI Matteo punti 57,5*
- 4) Dott.ssa LA ROSA Francesca punti 47,5*
- 5) Dott.ssa VALOROSO Maria Carmen punti 23,5*

Codice concorso 1543-5462

- 1) Dott. OLEARI Roberto: punti 82*
- 2) Dott.ssa LAZZARI Lorenza punti 70*



- 3) Dott. BRINDISI Matteo punti 57,5
- 4) Dott.ssa LA ROSA Francesca punti 47,5
- 5) Dott.ssa VALOROSO Maria Carmen punti 23,5

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.ssa Paola RUSMINI, Presidente

Prof. Riccardo CRISTOFANI, Membro

Prof.ssa Barbara TEDESCO, Segretario