



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*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 970-3527**

**CODICE CONCORSO 970-3530**

## VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento di urgenza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 24.06.2021 per la valutazione delle domande delle selezioni indicate in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- 970/3527 **K06-4 - Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 2 - SSD BIO/13**

- 970/3530 **K06-4 - Biologia generale e cellulare, Ediz: Linea MZ Turno 3 - 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 9 luglio 2021 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 970-3527

Candidati:

- 1) dott. INNOCENTI Metello Enzo
- 2) dott. ssa IORIO Marilena Valeria
- 3) dott. ssa LAZZARI Lorenza
- 4) dott. OLEARI Roberto

Codice concorso 970-3530



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

## Candidati:

- 1) dott. FONTANA Fabrizio
- 2) dott. INNOCENTI Metello Enzo
- 3) dott. ssa IORIO Marilena Valeria
- 4) dott. ssa LAZZARI Lorenza

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.

**dott. FONTANA Fabrizio**

**Punteggio totale: 77 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata, pertinente al SSD BIO/13	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegnista c/o DiSFeB, Unimi, 18 mesi, riconducibile al SSD BIO/13	12
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità, attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi, attività come esercitatore	--
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri 3 anni di dottorato di ricerca su tematiche inerenti al SSD BIO/13; Visiting researcher c/o Oxford Brookes University, Oxford, UK, 3 mesi, riconducibile al SSD BIO/13; PhD visiting student c/o dipartimento di Oxford Brookes University, Oxford, UK, 3 mesi, riconducibile al SSD BIO/13	3
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	--
Altri titoli Cultore della materia e partecipazione a commissioni d'esame in insegnamenti pertinenti al SSD BIO/13; Attività didattica frontale in insegnamenti pertinenti al SSD BIO/13;	7



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

Attività di tutoraggio a tesi sperimentali per corsi di Laurea Triennali e Magistrali pertinenti al SSD BIO/13; 6 incarichi in qualità di tutor esercitatore di laboratorio, in insegnamenti pertinenti al SSD BIO/13	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>34</b>

<b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Fontana F, Marzagalli M, Sommariva M, Gagliano N, Limonta P. In Vitro 3D Cultures to Model the Tumor Microenvironment. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021 Jun 13;13(12):2970. doi: 10.3390/cancers13122970 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti	Review	9
2. Raimondi, M., Fontana, F., Marzagalli, M. et al. Ca <sup>2+</sup> overload- and ROS-associated mitochondrial dysfunction contributes to $\delta$ -tocotrienol-mediated paraptosis in melanoma cells. <i>Apoptosis</i> 26, 277–292 (2021). doi.org:10.1007/s10495-021-01668-y Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 5 punti	Original article	8
3. Fontana F, Raimondi M, Marzagalli M, Audano M, Beretta G, Procacci P, Sartori P, Mitro N, Limonta P. Mitochondrial functional and structural impairment is involved in the antitumor activity of $\delta$ -tocotrienol in prostate cancer cells. <i>Free Radic Biol Med</i> . 2020 Nov 20;160:376-390. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2020.07.009. P Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti	Original article	9
4. Fontana F, Raimondi M, Marzagalli M, Sommariva M, Limonta P, Gagliano N. Epithelial-To-Mesenchymal Transition Markers and CD44 Isoforms Are Differently Expressed in 2D and 3D Cell Cultures of Prostate Cancer Cells. <i>Cells</i> . 2019 Feb 11;8(2):143. doi: 10.3390/cells8020143 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 5 punti	Original article	8
5. Fontana F, Moretti RM, Raimondi M, Marzagalli M, Beretta G, Procacci P, Sartori P, Montagnani Marelli M, Limonta P. $\delta$ -Tocotrienol induces apoptosis, involving endoplasmic reticulum stress and autophagy, and paraptosis	Original article	9



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

in prostate cancer cells. Cell Prolif. 2019 May;52(3):e12576. doi: 10.1111/cpr.12576 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		43

**dott. INNOCENTI Metello Enzo**

**Punteggio totale: 75 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato di ricerca in Molecular and Cellular Biology (disciplina pertinente con SSD BIO/13)	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia 05/F1, pertinente con SSD BIO/13	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Borsa post-dottorato c/o Istituto Europeo di Oncologia, Milano, 4 anni e 9 mesi, parzialmente riconducibile al SSD BIO/13; Borsa post-dottorato c/o Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano, 1 anno e 9 mesi, riconducibile al SSD BIO/13	10
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità, attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi, attività come esercitante	--
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri 3 anni di dottorato di ricerca su tematiche inerenti al SSD BIO/13;	1
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali Independent research group leader 3 anni 6 mesi presso Goethe University Frankfurt, DE; Tenured Group Leader / associate professor presso The Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, NL	2
Altri titoli Attività didattica frontale e partecipazione a commissioni d'esame negli	--



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

<p>insegnamenti: Signal transduction and cell migration, and Biochemistry presso l'università di Leiden e presso la Frankfurt Medical School, non si evince la pertinenza al SSD BIO/13 e la consistenza dell'attività didattica;</p> <p>Attività di tutoraggio a tesi sperimentali magistrali e di dottorato per corsi di laurea di cui non si evince la pertinenza al SSD BIO/13</p>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>30</b>

<b>TITOLO PUBBLICAZIONE</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
<p>1. van der Kammen R, Song JY, de Rink I, Janssen H, Madonna S, Scarponi C, Albanesi C, Brugman W, Innocenti M. Knockout of the Arp2/3 complex in epidermis causes a psoriasis-like disease hallmarked by hyperactivation of transcription factor Nrf2. <i>Development</i>. 2017 Dec 15;144(24):4588-4603. doi: 10.1242/dev.156323</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 5 punti</p>	Original article	8
<p>2. Leyton-Puig D, Isogai T, Argenzio E, van den Broek B, Klarenbeek J, Janssen H, Jalink K, Innocenti M. Flat clathrin lattices are dynamic actin-controlled hubs for clathrin-mediated endocytosis and signalling of specific receptors. <i>Nat Commun</i>. 2017 Jul 13;8:16068. doi: 10.1038/ncomms16068</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti Pubblicazione di alta qualità 1 punto</p>	Original article	10
<p>3. Isogai T, van der Kammen R, Leyton-Puig D, Kedziora KM, Jalink K, Innocenti M. Initiation of lamellipodia and ruffles involves cooperation between mDia1 and the Arp2/3 complex. <i>J Cell Sci</i>. 2015 Oct 15;128(20):3796-810. doi: 10.1242/jcs.176768</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 5 punti</p>	Original article	8
<p>4. Isogai T, van der Kammen R, Goerdal SS, Heck AJ, Altelaar AF, Innocenti M. Proteomic analyses uncover a new function and mode of action for mouse homolog of Diaphanous 2 (mDia2). <i>Mol Cell Proteomics</i>. 2015 Apr;14(4):1064-78. doi: 10.1074/mcp.M114.043885</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti</p>	Original article	9



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

5. Beli P, Mascheroni D, Xu D, Innocenti M. WAVE and Arp2/3 jointly inhibit filopodium formation by entering into a complex with mDia2. Nat Cell Biol. 2008 Jul;10(7):849-57. doi: 10.1038/ncb1745 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti Pubblicazione di alta qualità 1 punto	Original article	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	45	

dott. ssa IORIO Marilena Valeria

**Punteggio totale: 68 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato di ricerca in Molecular and Cell Biology of Cancer (disciplina pertinente con SSD BIO/13)	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero Abilitazione Scientifica Nazionale II Fascia 05/F1, pertinente con SSD BIO/13	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	--
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità, attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi, attività come esercitante	--
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri 3 anni di dottorato di ricerca su tematiche inerenti al SSD BIO/13; 9 mesi di research fellowship presso il Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA (USA); 1 anno di research Fellowship presso il Dipartimento di Molecular Virology, Immunology, and Medical Genetics, Comprehensive Cancer Center, Ohio State University, Columbus, OH (USA); 2 anni di research Fellowship assegnata su base competitiva dalla Fondazione Italiana per la ricerca sul cancro (FIRC) presso la Molecular Targeting Unit, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italia; 1 anno di fellowship presso la Molecular Targeting Unit, Istituto Nazionale dei Tumori, diretta dalla D.ssa Sylvie Menard	3



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

<p><b>Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali</b>            PI di un grant Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori del Ministero della Salute;            PI di una Start Up Unit presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano;            Principal Investigator (PI) di un Career Integration Grant della Fondazione Berlucci;            Principal Investigator (PI) di un grant Ricerca Giovani Ricercatori del Ministero della Salute;            Principal Investigator (PI) di un IG (Investigator Grant) AIRC</p>	3
<p><b>Altri titoli</b>            3 seminari nei corsi di laurea in Biotecnologie e Biotecnologie del Farmaco presso l'università degli studi di Milano, non si evince la pertinenza al SSD BIO/13</p>	--
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>23</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
<p>1. Cataldo A, Romero-Cordoba S, Plantamura I, Cosentino G, Hidalgo-Miranda A, Tagliabue E, Iorio MV. MiR-302b as a Combinatorial Therapeutic Approach to Improve Cisplatin Chemotherapy Efficacy in Human Triple-Negative Breast Cancer. <i>Cancers (Basel)</i>. 2020 Aug 12;12(8):2261. doi: 10.3390/cancers12082261</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti            ruolo preminente: 1 punto            IF (max 6 punti): 6 punti</p>	Original article	9
<p>2. D'Ippolito E, Plantamura I, Bongiovanni L, Casalini P, Baroni S, Piovan C, Orlandi R, Gualeni AV, Gloghini A, Rossini A, Cresta S, Tessari A, De Braud F, Di Leva G, Tripodo C, Iorio MV. miR-9 and miR-200 Regulate PDGFR<math>\beta</math>-Mediated Endothelial Differentiation of Tumor Cells in Triple-Negative Breast Cancer. <i>Cancer Res</i>. 2016 Sep 15;76(18):5562-72. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-16-0140</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti            ruolo preminente: 1 punto            IF (max 6 punti): 6 punti            Pubblicazione di alta qualità 1 punto</p>	Original article	10
<p>3. Baroni S, Romero-Cordoba S, Plantamura I, Dugo M, D'Ippolito E, Cataldo A, Cosentino G, Angeloni V, Rossini A, Daidone MG, Iorio MV. Exosome-mediated delivery of miR-9 induces cancer-associated fibroblast-like properties in</p>	Original article	9





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

human breast fibroblasts. Cell Death Dis. 2016 Jul 28;7(7):e2312. doi: 10.1038/cddis.2016.224 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti		
4. Plantamura I, Casalini P, Dugnani E, Sasso M, D'Ippolito E, Tortoreto M, Cacciatore M, Guarnotta C, Ghirelli C, Barajon I, Bianchi F, Triulzi T, Agresti R, Balsari A, Campiglio M, Tripodo C, Iorio MV, Tagliabue E. PDGFR $\beta$ and FGFR2 mediate endothelial cell differentiation capability of triple negative breast carcinoma cells. Mol Oncol. 2014 Jul;8(5):968-81. doi: 10.1016/j.molonc.2014.03.015 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 5 punti	Original article	8
5. Piovan C, Palmieri D, Di Leva G, Braccioli L, Casalini P, Nuovo G, Tortoreto M, Sasso M, Plantamura I, Triulzi T, Taccioli C, Tagliabue E, Iorio MV, Croce CM. Oncosuppressive role of p53-induced miR-205 in triple negative breast cancer. Mol Oncol. 2012 Aug;6(4):458-72. doi: 10.1016/j.molonc.2012.03.003 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti	Original article	9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	45	

dott. ssa LAZZARI Lorenza

**Punteggio totale : 56 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	--
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Scuola di Specialità in Endocrinologia Sperimentale, non pertinente al SSD BIO/13;	4





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

4 anni di Ricercatore borsista, non pertinente al SSD BIO/13	
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità, attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi, attività come esercitatore Professore a contratto, scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica, Unimi, non pertinente al SSD BIO/13	--
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri 6 mesi Ronald Reagan UCLA Medical Center; 6 mesi Stem Cell Research Institute and McGowan Institute for Regenerative Medicine of the University of Pittsburgh/Children Hospital of UPMC; 6 mesi Laboratory of Hämatologie-Onkologie, Albert-Ludwigs Universität, Freiburg (Germany)	3
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o 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 di cui non si evince la pertinenza al SSD BIO/13; Attività didattica frontale non pertinente al SSD BIO/13	--
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>15</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Barilani M, Cherubini A, Peli V, Polveraccio F, Bollati V, Guffanti F, Del Gobbo A, Lavazza C, Giovanelli S, Elvassore N, Lazzari L. A circular RNA map for human induced pluripotent stem cells of foetal origin. EBioMedicine. 2020 Jul;57:102848. doi: 10.1016/j.ebiom.2020.102848 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 1 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti Pubblicazione di alta qualità: 1 punto	Original article	9
2. Angelova PR, Barilani M, Lovejoy C, Dossena M, Viganò M, Seresini A, Piga D, Gandhi S, Pezzoli G, Abramov AY, Lazzari L. Mitochondrial dysfunction in Parkinsonian mesenchymal stem cells impairs differentiation. Redox Biol. 2018 Apr;14:474-484. doi: 10.1016/j.redox.2017.10.016 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti	Original article	9



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

3. Barilani M, Banfi F, Sironi S, Ragni E, Guillaumin S, Polveraccio F, Rosso L, Moro M, Astori G, Pozzobon M, Lazzari L. Low-affinity Nerve Growth Factor Receptor (CD271) Heterogeneous Expression in Adult and Fetal Mesenchymal Stromal Cells. <i>Sci Rep.</i> 2018 Jun 18;8(1):9321. doi: 10.1038/s41598-018-27587-8 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 4 punti	Original article	7
4. Ragni E, Banfi F, Barilani M, Cherubini A, Parazzi V, Larghi P, Dolo V, Bollati V, Lazzari L. Extracellular Vesicle-Shuttled mRNA in Mesenchymal Stem Cell Communication. <i>Stem Cells.</i> 2017 Apr;35(4):1093-1105. doi: 10.1002/stem.2557 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti	Original article	9
5. Ragni E, Viganò M, Parazzi V, Montemurro T, Montelatici E, Lavazza C, Budelli S, Vecchini A, Rebulli P, Giordano R, Lazzari L. Adipogenic potential in human mesenchymal stem cells strictly depends on adult or foetal tissue harvest. <i>Int J Biochem Cell Biol.</i> 2013 Nov;45(11):2456-66. doi: 10.1016/j.biocel.2013.07.024 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 4 punti	Original article	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	41	

**dott. OLEARI Roberto:**

**Punteggio totale: 76 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato in Ricerca Biomedica Integrata, pertinente al SSD BIO/13	12
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	--



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegnista c/o DiSFeB, Unimi, 2 anni, riconducibile al SSD BIO/13	12
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità, attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi, attività come esercitatore 1 incarico di professore a contratto in insegnamento pertinente al SSD BIO/13	1
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri 3 anni di dottorato di ricerca su tematiche inerenti al SSD BIO/13; 1 borsa Boehringer, University College of London, durata limitata, pertinente al SSD BIO/13; 1 borsa EMBO, King's College of London, durata limitata, pertinente al SSD BIO/13	3
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	--
Altri titoli Attività didattica frontale in insegnamenti pertinenti al SSD BIO/13; Attività di tutoraggio a tesi sperimentali per corsi di Laurea Triennali e Magistrali pertinenti al SSD BIO/13; 5 incarichi in qualità di tutor esercitatore di laboratorio, in insegnamenti pertinenti al SSD BIO/13; 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; 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	7
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>35</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Mancini A, Howard SR, Marelli F, Cabrera CP, Barnes MR, Sternberg MJ, Leprovots M, Hadjimetriou I, Monti E, David A, Wehkalampi K, Oleari R, Lettieri A, Vezzoli V, Vassart G, Cariboni A, Bonomi M, Garcia MI, Guasti L, Dunkel L. LGR4 deficiency results in delayed puberty through impaired Wnt/ $\beta$ -catenin signaling. JCI Insight. 2020 Jun 4;5(11):e133434. doi: 10.1172/jci.insight.133434 Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti IF (max 6 punti): 6 punti Pubblicazione di alta qualità: 1 punto	Original article	9
2. Oleari R, André V, Lettieri A, Tahir S, Roth L, Paganoni	Original	8



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

<p>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. <i>Neuroendocrinology</i>. 2021;111(5):421-441. doi: 10.1159/000508375</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 5 punti</p>	article	
<p>3. Lettieri A, Borgo C, Zanieri L, D'Amore C, Oleari R, Paganoni A, Pinna LA, Cariboni A, Salvi M. Protein Kinase CK2 Subunits Differentially Perturb the Adhesion and Migration of GN11 Cells: A Model of Immature Migrating Neurons. <i>Int J Mol Sci</i>. 2019 Nov 26;20(23):5951. doi: 10.3390/ijms20235951</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti IF (max 6 punti): 5 punti</p>	Original article	7
<p>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</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 2 punti ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti</p>	Original article	9
<p>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</p> <p>Congruenza con SSD e insegnamento previsto dal contratto: 1 punto ruolo preminente: 1 punto IF (max 6 punti): 6 punti</p>	Original article	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		41

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.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE  
E BIOMOLECOLARI - DiSFeB

*Direttore: Prof. Monica DiLuca*

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare le graduatorie:

Codice concorso 970/3527

- 1) dott. OLEARI Roberto punti 76
- 2) dott. INNOCENTI Metello Enzo punti 75
- 3) dott. ssa IORIO Marilena Valeria punti 68
- 4) dott. ssa LAZZARI Lorenza punti 56

Codice concorso 970/3530

- 1) dott. FONTANA Fabrizio punti 77
- 2) dott. INNOCENTI Metello Enzo punti 75
- 3) dott. ssa IORIO Marilena Valeria punti 68
- 4) dott. ssa LAZZARI Lorenza punti 56

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

La riunione termina alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Patrizia Limonta - Presidente

Prof.ssa Paola Rusmini - Membro

Dott. Riccardo Cristofani - Segretario