



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

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 970-3526

CODICE CONCORSO 970-3529

CODICE CONCORSO 970-3531

VERBALE N.2

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

La Commissione 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:

- 970/3526 K06-70 - *Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Unità didattica: Patologia generale e immunologia Turno 4 - SSD MED/04 e MED/07*
- 970/3529 K06-70 - *Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Unità didattica: Patologia generale e immunologia Turno 2 - SSD MED/04 e MED/07*
- 970/3531 K06-70 - *Patologia generale, immunologia e microbiologia medica, Unità didattica: Patologia generale e immunologia Turno 3 - SSD MED/04 e MED/07*

per il corso di laurea in Biotecnologia e composta da:

- Prof.ssa Donatella Taramelli qualifica PO/ssd MED/04 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Nicoletta Basilico qualifica PA/ssd MED/04 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche
- Prof.ssa Serena Delbue qualifica PA/ssd MED/07 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche

si riunisce al completo per via telematica il giorno 13 luglio 2021 alle ore 12:00 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 970-3526

Candidati:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

- 1) dott.ssa CALVO ALVAREZ ESTEFANIA
- 2) dott.ssa DOLCI MARIA
- 3) dr FALSETTA GIOVANNI
- 4) dott.ssa IORIO MARILENA VALERIA
- 5) dr MILIONE MASSIMO

Codice concorso 970-3529

Candidati:

- 1) dott.ssa CALVO ALVAREZ ESTEFANIA
- 2) dott.ssa DOLCI MARIA
- 3) dr FALSETTA GIOVANNI
- 4) dott.ssa IORIO MARILENA VALERIA

Codice concorso 970-3531

Candidati:

- 1) dott.ssa CALVO ALVAREZ ESTEFANIA
- 2) dott.ssa DOLCI MARIA
- 3) dr FALSETTA GIOVANNI
- 4) dott.ssa IORIO MARILENA VALERIA

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.

Nome e Cognome: CALVO ALVAREZ ESTEFANIA

Punteggio totale : 80,20 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero. <i>PhD in Health Sciences, awarded with the distinction Cum laude Department of Biomedical Sciences, University of León (Spain)</i>	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca <i>Borsa post dottorato presso Trypanosome Transmission Group, Pasteur Institute (Paris, France) da Aprile 2015 a Giugno 2020 punti 5; assegnista presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano da gennaio a giugno 2021, punti 0,5</i>	5.5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

attività quale professore a contratto per insegnamenti pertinenti alla disciplina oggetto del bando, punti 0,5 per ogni anno di attività quale professore a contratto per insegnamenti affini sino a un max di punti 6	0
punti 0,5 per ogni anno di attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi pertinenti alla disciplina oggetto del bando; punti 0,3 per ogni anno di attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi affini sino a un massimo di punti 6 <i>AA2020.21 tutor insegnamenti integrativi pertinenti punti 0,5 Dal 2012-al 2015 tutor insegnamenti integrativi affini punti 1,2</i>	1.7
punti 1 per attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti Italiani o stranieri sino a un massimo di punti 5 <i>2012 Research Associate Center of Tropical Diseases, University of Texas Medical Branch at Galveston (UTMB), Texas (US) punti 0,5; 2008-2009 UResearch Fellow Department of Biomedical Sciences, University of León (Spain) punti 1 2008 Summer Training Research Program'' fellowship at Institute of Biotechnology INBIOTEC, Spain punti 0,5 4 anni predoctoral fellowship at Department of Biomedical Sciences, University of León punti 4</i>	5
punti 1 ogni periodo prestatato per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali sino a un massimo di punti 3	0
Sino a un massimo di punti 3 per altri titoli inerenti l'attività didattica da svolgere <i>Parecchie Certificazioni accreditate sulla sperimentazione animale dal 2011 al 2019 2016: Official accreditation on Animal Biosafety Level 2 (ABSL2), Institut Pasteur (France). Brevetti</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	30,20

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Calvo Álvarez E, Bonnefoy S, Salles A, Benson F, McKean P, Bastin P, Rotureau B. (2021) Redistribution of FLA _g ellar Member 8 during the trypanosome life cycle: consequences for cell fate prediction. Cell Microbiol 25:e13347.	Original research pertinente	10
2. Camara M, Soumah AM, Ilboudo H, Travaillé C, Clucas C, Cooper A, Calvo Álvarez E, Kuispond Swar NS, Camara O, Crouzols A, Camara M, Bucheton B, MacLeod A, Rotureau B. (2020) Extravascular dermal trypanosomes in suspected and confirmed cases of gambiense Human African Trypanosomiasis. Clin Infect Dis ctaa897, doi: 10.1093/cid/ctaa897.	Original research pertinente	10
3. Capewell P, Cren Travaillé C, Marchesi F, Johnston P, Clucas C, Benson RA, Gorman TA, Calvo Álvarez E, Crouzols A, Jouvion G, Jamonneau V, Weir W, Stevenson ML, O'Neill K, Cooper A, Swar NK, Bucheton B, Ngoyi DM, Garside P, Rotureau B, MacLeod A.	Original research Pertinente	10



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF e B

Direttore: Prof. Monica DiLuca

(2016) The skin is a significant but overlooked anatomical reservoir for vector borne African trypanosomes. eLife pii: e17716.		
4. Calvo Álvarez E, Álvarez Velilla R, Prada CF, Reguera RM, Balaña Fouce R. (2014) Trypanosomatids see the light: recent advances in bioimaging research. Drug Discov Today p ii:S1359 6446(14)00378 X.	Original research pertinente	10
5. Calvo Álvarez E, Guerrero NA, Alvarez Velilla R, Prada CF, Requena JM, Punzón C, Llamas MÁ, Arévalo FJ, Rivas L, Fresno M, Pérez Pertejo Y, Balaña Fouce R, Reguera RM. (2012) Appraisal of a Leishmania major strain stably expressing mCherry fluorescent protein for both in vitro and in vivo studies of potential drugs and vaccine against cutaneous leishmaniasis. PLoS Negl	Original research pertinente	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		50

Nome e Cognome: MARIA DOLCI

Punteggio totale 73,40: così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero <i>Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)</i>	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca <i>Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dal Feb 2020 ad oggi</i>	1,4
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e attività quale professore a contratto per insegnamenti affini	0
Attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi pertinenti alla disciplina oggetto del bando punti 0,5 per ogni anno di attività punti 0,3 per ogni anno di attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi affini sino a un massimo di punti 6. <i>Tutor per insegnamenti integrativi pertinenti alla disciplina dal 2015-16 al 2020-21 punti 3</i>	3
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri <i>02/2016-07/2016 Laureata frequentatrice presso laboratorio di Ricerca Traslazionale del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche, punti 0,5; 19/10/2020-28/02/2021 Consulente Istituto Clinico Città Studi (ICCS), Milano (Italia) punti 0,5</i>	1
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Sino a un massimo di punti 3 per altri titoli inerenti l'attività didattica da svolgere 2017-2018 vari corsi di formazione 2020 corso aggiornamento COVID; Corso sul sequenziamento, iSeq 100 System Illumina Corso QuantStudio TM 5 DX, basic real-timePCR	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23,40

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1 Dolci M, Favero C, Bollati V, Campo L, Cattaneo A, Bonzini M, Villani S, Ticozzi R, Ferrante P, Delbue S. <i>Particulate matter exposure increases JC polyomavirus replication in the human host</i> . Environmental Pollution 241 (2018) 234e239.	Original research pertinente	10
2.. Ferrari L, Cafora M, Rota F, Hoxha M, Iodice S, Tarantini L, Dolci M, Delbue S, Pistocchi A, Bollati V. <i>Extracellular vesicles released by colorectal cancer cell lines modulate innate immune response: the possible role of human endogenous retroviruses</i> . International Journal of Molecular Sciences 2019, 20 (15), 3669.	Original research pertinente	10
3. Dolci M, Favero C, Tarantini L, et al. <i>Human endogenous retroviruses env gene expression and long terminal repeat methylation in colorectal cancer patients</i> . Med Microbiol Immunol. 2020;209(2):189-199	Original research pertinente	10
Dolci M, Favero C, Toumi W, Favi E, Tarantini L, Signorini L, Basile G, Bollai V, D'Alessandro S, Bagnoli P, Ferrante P, Delbue S <i>Human Endogenous Retroviruses Long Terminal Repeats methylation, genes transcription and proteins expression in human colon cancer</i> . Front Oncol. 2020 Oct 27;10:569015.	Original research pertinente	10
5. Dolci M, Signorini L, Toumi W, Basile G, D'Alessandro S, Ferrante P, Delbue <i>Human Polyomaviruses genomes in clinical specimens of colon cancer patients</i> . J Med Virol. 2021 Feb 6.	Original research pertinente	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		50

Nome e Cognome: GIOVANNI FALSETTA

Punteggio totale: 24,60 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: specializzazione in Igiene punti 3 specializzazione in Microbiologia punti 3 specializzazione in Scienza dell'alimentazione punti 3 Master abilitante medico competente, punti 1; Master in idrologia medica; punti 1	11



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e attività quale professore a contratto per insegnamenti affini attività come prof a contratto dall'a.a. 2002-2003 ad oggi in discipline pertinenti e non	6
Attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi affini 2010-11 ,2011-2012 tutor per attività pertinenti punti 1 2010-11 ,2011-2012 tutor per attività affini punti 0,6	1,6
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri	0
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	0
Altri titoli Vari corsi di aggiornamento/perfezionamento punti 2 Dirigente biologo per diversi periodi dal 1997 al 2000 punti 1	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	21,60

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1 Pavino D., Falsetta G., Piccin E.V., Schioppa A., Abete M.C. (2005) - La spettroscopia NIR per la ricerca di costituenti di origine animale in alimenti ad uso zootecnico: potenzialità e limiti- (Biologi italiani - Anno XXXV 2005 p.64-69).	Articolo su periodico non indicizzato, non inerente	1
2. Abete M.C., Tarasco R., Palmegiano P., Gavinelli S., Beltempo S., Carelli T., Falsetta G., Gili M. (2004) - Validazione di un metodo immunochimico per la determinazione del progesterone nel siero bovino - (Atti del convegno Agrofood Bioanalysis I 2004: Il ruolo dei metodi immunologici nell'analisi agroalimentare: normative affidabilità e convalida Alghero 24-26 Giugno 2004)	Comunicazion e a congresso	0
3. 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)	Comunicazion e a congresso	0
4. Lai J., Decastelli L., Falsetta G., Pavino D., Abete M.C., (2005) - Alimenti ad uso zootecnico: metodiche per la ricerca di costituenti di origine animale (Biologi Italiani - Anno XXXV, 1:13-17).	Articolo su periodico non indicizzato, non inerente	1
5. Falsetta G. (2013) - Compendio di IGIENE GENERALE E APPLICATA (Italian university press- Marzo 2013, pag.1-221).	Volume, non inerente	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		3

Nome e Cognome: Marilena Iorio

Punteggio totale: 76 così suddiviso:

TITOLI	Punti
--------	-------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca <i>La commissione non riesce ad evincere dal curriculum se le attività come PI e team leader dal 2010 in poi, anno di ottenimento del Dottorato di ricerca siano equiparate a borse post dottorato o assegni di ricerca e vengono pertanto considerati come posizioni da team leader come dichiarato dalla candidata</i>	0
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e attività quale professore a contratto per insegnamenti affini	0
Attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi affini	0
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri <i>Nov 2002-Nov 2003 borsa di studio AIRC punti 1 Gennaio 2004-Dic 2005 Dipartimento di Molecular Virology, Immunology, and Medical Genetics, Comprehensive Cancer Center, Ohio State University, Columbus, OH (USA) punti 2; da 2006-al 2008 borsa di studio FIRC presso Molecular Targeting Unit, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italia punti 2</i>	5
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali <i>dal 2009 al 2021 PI e team leader di progetti finanziati da IG (Investigator Grant) AIRC, Ricerca Giovani Ricercatori del Ministero della Salute, Career Integration Grant della Fondazione Berlucci, My First AIRC Grant 2012-2017 PI grant START UP AIRC; punti 3</i>	3
Altri titoli (dettagliare) <i>2008 Young Researchers Award all'Istituto Nazionale dei Tumori, 2016 SIIC-AACR Scholar-in-training award., lezioni e seminari su invito come oratore a congressi, in totale punti 3</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
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. PMID: 32806777; PMCID: PMC7464985.	Original research pertinente	10
2. D'Ippolito E, Plantamura I, Bongiovanni L, Casalini P, Baroni S, Piovani 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 β -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. Epub 2016 Jul 11. PMID: 27402080.	Original research pertinente	10



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

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 human breast fibroblasts. <i>Cell Death Dis.</i> 2016 Jul 28;7(7):e2312. doi: 10.1038/cddis.2016.224. PMID: 27468688; PMCID: PMC4973361.	Original research pertinente	10
4. Plantamura I, Casalini P, Dugnani E, Sasso M, D'Ippolito E, Tortoreto M, Cacciato M, Guarnotta C, Ghirelli C, Barajon I, Bianchi F, Triulzi T, Agresti R, Balsari A, Campiglio M, Tripodo C, Iorio MV, Tagliabue E. PDGFR β and FGFR2 mediate endothelial cell differentiation capability of triple negative breast carcinoma cells. <i>Mol Oncol.</i> 2014 Jul;8(5):968-81. doi: 10.1016/j.molonc.2014.03.015. Epub 2014 Mar 27. PMID: 24747080; PMCID: PMC5528530.	Original research pertinente	10
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. <i>Mol Oncol.</i> 2012 Aug;6(4):458-72. doi: 10.1016/j.molonc.2012.03.003. Epub 2012 Apr 19. PMID: 22578566; PMCID: PMC3679926.	Original research pertinente	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		50

Nome e Cognome: Massimo Milione

Punteggio totale :81,6 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero. <i>Dottorato in Oncologia Digestiva. Università di Roma La Sapienza</i>	15
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca <i>Specialità in Anatomia Patologica Università di Parma punti 3</i>	3
Attività quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e attività quale professore a contratto per insegnamenti affini <i>Dal 2018-19 al 20.21 Prof a contratto discipline affini punti 1,5 2010-2013 Attività seminariale in diverse scuole di Specialità punti e corsi di perfezionamento punti 1</i>	2,5
Attività quale tutor o assistente di laboratorio per insegnamenti integrativi affini <i>2006-2008 tutor per discipline affini</i>	0,6
Attività di formazione o di ricerca in qualificati istituti italiani o stranieri <i>Dal 2008 al 2018 IRCCS Istituto Naz. Tumori, Milano;</i>	5
Direzione o coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali <i>dal 2019 Direttore Struttura complessa IRCCS Istituto Naz. Tumori punti 2,5</i>	2,5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Altri titoli <i>Responsabile scientifico di corsi ECM 2012-13-14 18-19 Dal 2014 Rete di telepatologia referente per patologia neoplastica e non Gastroenteropatica in totale punti 3</i>	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	31,6

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Milione M, et al. Ki-67 Index of 55% Distinguishes Two Groups of Bronchopulmonary Pure and Composite Large Cell Neuroendocrine Carcinomas with Distinct Prognosis. <i>Neuroendocrinology</i> . 2021;111(5):475-489. doi: 10.1159/000508376.	Original research pertinente	10
2. Bianchi F, Milione M, Casalini P, Centonze G, Le Noci VM, Storti C, Alexiadis S, Truini M, Sozzi G, Pastorino U, Balsari A, Tagliabue E, Sfondrini L. Toll-like receptor 3 as a new marker to detect high risk early stage Non-Small-Cell Lung Cancer patients. <i>Sci Rep</i> . 2019 Oct 3;9(1):14288	Original research pertinente	10
3. Busico A, Maisonneuve P, Prinzi N, Pusceddu S, Centonze G, Garzone G, Pellegrinelli A, Giacomelli L, Mangogna A, Paolino C, Belfiore A, Kankava K, Perrone F, Tamborini E, Pruneri G, Fazio N, Milione M. Gastroenteropancreatic High-Grade Neuroendocrine Neoplasms: Histology and Molecular Analysis, Two Sides of the Same Coin. <i>Neuroendocrinology</i> . 2020;110(7-8):616-629.	Original research pertinente	10
4. Boeri M, Milione M, Proto C, Signorelli D, Lo Russo G, Galeone C, Verri C, Mensah M, Centonze G, Martinetti A, Sottotetti E, Pastorino U, Garassino MC, Sozzi G. Circulating miRNAs and PD-L1 Tumor Expression Are Associated with Survival in Advanced NSCLC Patients Treated with Immunotherapy: a Prospective Study. <i>Clin Cancer Res</i> . 2019 Apr 1;25(7):2166-2173	Original research pertinente	10
5. Milione M, Maisonneuve P, Pellegrinelli A, Spaggiari P, Centonze G, Coppa J, Delconte G, Droz Dit Busset M, Lanhazo O, Pruneri G, Mazzaferro V. Ki-67 and presence of liver metastases identify different progression-risk classes in pancreatic neuroendocrine neoplasms (pNEN) undergoing resection. <i>Eur J Surg Oncol</i> . 2019 May;45(5):755-760.	Original research pertinente	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		50

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

Codice concorso 970/3526

Candidati:

- 1) dr MILIONE MASSIMO punti 81,6
- 2) dott.ssa CALVO ALVAREZ ESTEFANIA punti 80,20
- 3) dott.ssa IORIO MARILENA VALERIA punti 76,00
- 4) dott.ssa DOLCI MARIA punti 73,40
- 5) dr FALSETTA GIOVANNI punti 24,60



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Codice concorso 970/3529

Candidati:

- 1) dott.ssa CALVO ALVAREZ ESTEFANIA punti 80,20
- 2) dott.ssa IORIO MARILENA VALERIA punti 76,00
- 3) dott.ssa DOLCI MARIA punti 73,40
- 4) dr FALSETTA GIOVANNI punti 24,60

Codice concorso 970/3531

Candidati:

- 1) dott.ssa CALVO ALVAREZ ESTEFANIA punti 80,20
- 2) dott.ssa IORIO MARILENA VALERIA punti 76,00
- 3) dott.ssa DOLCI MARIA punti 73,40
- 4) dr FALSETTA GIOVANNI punti 24,60

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 13:00

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Donatella Taramelli - Presidente

Prof.ssa Nicoletta Basilico -Membro

Prof.ssa Serena Delbue - Segretaria