



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

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 BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1030

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale in data 13/12/2021 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 1030-3853 Insegnamento D56-175_Research ethics- per la 3° e 4° coorte; ssd MED/01
- Codice concorso 1030-3854 Insegnamento D56-176_Scientific communication- per la 3° coorte; ssd MED/04
- Codice concorso 1030-3855 Insegnamento D56-177_Scientific methodology- per la 4° coorte; ssd MED/04

per il corso di studio in "Programma Virgilio"

e composta da:

prof. Massimo Locati, PO MED/04 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale

prof.ssa Serena Delbue, PA MED/07 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche

prof. Luca Vittorio Carlo Valenti, PA MED/09 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

si riunisce al completo per via telematica il giorno 26/01/2022 alle ore 8.30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

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 ricsuzione 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 1030-3853

Candidati:

MARELLI LUCA

PAPANIKOLAOU IOANNIS

Codice concorso 1030-3854

Candidati:

GABBI CHIARA

PAPANIKOLAOU IOANNIS

Codice concorso 1030-3855

Candidati:

GIANNASI CHIARA

PAPANIKOLAOU IOANNIS

VISINTIN ROSELLA

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 BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Valutazione candidati Codice concorso 1030-3853

LUCA MARELLI

Punteggio totale: 68/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Foundations and ethics of the Life sciences	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: Post Doctoral Fellow (2016-1018); Marie Sklodowska Curie Fellow (2018-1010); Master Privacy Officer (2017); Specialization course qualitative research...(2013)	6
attività didattica come professore a contratto in Italia (6 anni)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (IEO 6 anni, Harvard 2 anni)	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (Coordinator of Ethics and Legal Framework WP-Horizon 2020, dal 2021 al 2025; Coordinator of the Steering Committee, FWO dal 2019)	3
Altri titoli (Member of the Scientific Committee CNR, Research Ethics Consultant CNR, Scientific Secretary ACC-GDPR Committee, Expert Consultant CHAFEA EU, Member DACRES)	4
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	33/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Big tech platforms in health research: re-purposing big data governance in light of the general data protection regulation's research exemption	Art int	4
2. The FDA's standard-making process for digital health technologies:co-producing technological and organizational innovation	Art int	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

3. Normative positions towards contact tracing apps: a critical discussion of findings from a large-scale qualitative study in nine European countries	Art int	4
4. The translational lag narrative in policy discourse in the United States and the European Union: a comparative study	Art int	4
5. Fit for purpose? The GDPR and the European Governance of Digital Health technologies	Art int	4
6. Thinking 'ethical' when designing an international, cross-disciplinary biomedical research consortium,	Art int	3
7. Re-identifiability of genomic data and the GDPR: Assessing the re-identifiability of genomic data in light of the EU General Data Protection Regulation.	Art int	4
8. Scrutinizing the EU General Data Protection Regulation.	Art int	4
9. Variant Data Sharing by Clinical Laboratories through Public Databases: Consent, Privacy and Further Contact for Scanned by CamScanner Research Policies	Art int	3
10. 'Having a Structuring effect on Europe': The Innovative Medicines Initiative and the construction of the European Bioeconomy,	Monogr	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		35/50

IOANNIS PAPANIKOLAOU

Punteggio totale: 54/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in NON RICAVABILE	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in Ginecologia e Ostetricia	4
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (3,5 anni Master Medicina della Riproduzione/chirurgia Robotica; 1 anno assegno di ricerca Humanitas;	4
attività didattica come professore a contratto in Italia e all'estero (5 insegnamenti in 2 anni accademici come professore a contratto)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (7 anni Università Atene)	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali NON SI EVINCE	0
Altri titoli (dettagliare)	0
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Paving the way for changing perceptions in breast surgery: a systematic literature review focused on oncological and aesthetic outcomes of oncoplastic surgery for breast cancer	Art int	3
Changing the way we train surgeons in the 21th century: A narrative comparative review focused on box trainers and virtual reality simulators	Art int	3
Role of stem cells transplantation in tissue regeneration after acute or chronic acetaminophen induced liver injury	Art int	2
Abnormal placentation: current evidence and review of the literature.	Art int	3
Mesenchymal Stem Cells Transplantation following Partial Hepatectomy: A New Concept to Promote Liver Regeneration—Systematic Review of the Literature Focused on Experimental Studies in Rodent Models	Art int	3
Robotic Surgery for Colorectal Cancer: Systematic Review of the Literature	Art int	3
Undifferentiated Adipose Tissue Stem Cell Transplantation Promotes Hepatic Regeneration, Ameliorates Histopathologic Damage of the Liver and Upregulates the Expression of Liver Regeneration- and Liver – Specific Genes in a Rat Model of Partial Hepatectomy.	Art int	2
Post-colectomy assessment of gastrointestinal function: a prospective study on colorectal cancer patients	Art int	2
ATSC transplantation contributes to liver regeneration following paracetamol-induced acute liver injury through differentiation into hepatic-like cells.	Art int	2
Combined study on the single nucleotide polymorphisms in the follicle-stimulating hormone receptor (Ser680Asn) and anti-Müllerian hormone receptor type II (-482A>G) as genetic markers in assisted reproduc	Art int	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		26/50



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

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

Codice concorso 1030-3853

1) dott. Luca Marelli punti 68/100

2) dott. Ioannis Papanikolaou punti 54/100

Valutazione candidati Codice concorso 1030-3854

CHIARA GABBI

Punteggio totale: 67/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Scienze Mediche	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in Medicina Interna e d'Urgenza	4
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (II fascia SSD 06/D2 e 05/F1)	6
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: Master in Scienze Mediche (2007-2008);	1
attività didattica come professore a contratto in Italia (Docente programma GCSRT Boston 2020, Docente Master II livello UNIMIB 2019, Docente Corso Giovani ricercatori 2015-2022, Docente Communicate Science 2016-2022)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (Assistant Professor Houston 2009-2014, Assegnista Karolinska 2006-2007, Ricercatore 2011-2017)	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (2010-2018 cinque finanziamenti in bandi competitivi per ricerche)	3
Altri titoli (Presidente Commissione ricerche finalizzate)	2
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	36/50



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Liver X Receptor β regulates bile volume and the expression of Aquaporins and Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator in the gallbladder	Art int	3
2. Mapping the human genetic architecture of COVID-19.	Art int	3
3. Severe COVID-19 in Hospitalized Carriers of Single CFTR Pathogenic Variants	Art int	3
4. Shorter androgen receptor polyQ alleles protect against life-threatening COVID-19 disease in European males.	Art int	2
5. HIV-1 viral protein R (Vpr) induces fatty liver in mice via LXR-alpha and PPAR-alpha dysregulation: implications for HIV-specific pathogenesis of NAFLD	Art int	2
6. . Retinal and optic nerve degeneration in liver X receptor β knockout mice	Art int	2
7. Grantsmanship writing tips: significance, innovation and impact	Art int	4
8.. Grantsmanship writing tips: the experimental design.	Art int	4
9 Grantsmanship writing tips: background, hypothesis and aims	Art int	4
10. Grantsmanship: What? Who? How?.	Art int	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		31/50

IOANNIS PAPANIKOLAOU

Punteggio totale: 54/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in NON RICAVABILE	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in Ginecologia e Ostetricia	4
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (3,5 anni Master Medicina della Riproduzione/chirurgia Robotica; 1 anno assegno di ricerca Humanitas;	4
attività didattica come professore a contratto in Italia e all'estero (5 insegnamenti in 2 anni accademici come professore a contratto)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

italiani o stranieri (7 anni Università Atene)	
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali NON SI EVINCE	0
Altri titoli (dettagliare)	0
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Paving the way for changing perceptions in breast surgery: a systematic literature review focused on oncological and aesthetic outcomes of oncoplastic surgery for breast cancer	Art int	3
Changing the way we train surgeons in the 21th century: A narrative comparative review focused on box trainers and virtual reality simulators	Art int	3
Role of stem cells transplantation in tissue regeneration after acute or chronic acetaminophen induced liver injury	Art int	2
Abnormal placentation: current evidence and review of the literature.	Art int	3
Mesenchymal Stem Cells Transplantation following Partial Hepatectomy: A New Concept to Promote Liver Regeneration—Systematic Review of the Literature Focused on Experimental Studies in Rodent Models	Art int	3
Robotic Surgery for Colorectal Cancer: Systematic Review of the Literature	Art int	3
Undifferentiated Adipose Tissue Stem Cell Transplantation Promotes Hepatic Regeneration, Ameliorates Histopathologic Damage of the Liver and Upregulates the Expression of Liver Regeneration- and Liver – Specific Genes in a Rat Model of Partial Hepatectomy.	Art int	2
Post-colectomy assessment of gastrointestinal function: a prospective study on colorectal cancer patients	Art int	2
ATSC transplantation contributes to liver regeneration following paracetamol-induced acute liver injury through differentiation into hepatic-like cells.	Art int	2
Combined study on the single nucleotide polymorphisms in the follicle-stimulating hormone receptor (Ser680Asn) and anti-Müllerian hormone receptor type II (–482A>G) as genetic markers in assisted reproduction	Art int	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		26/50



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

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

Codice concorso 1030-3854

1) dott. Chiara Gabbi punti 67/100

2) dott. Ioannis Papanikolaou punti 54/100

Valutazione candidati Codice concorso 1030-3855

CHIARA GIANNASI

Punteggio totale: 48/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato in Scienze odontostomatologiche	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: Assegno di ricerca tipo A 2020-2022, Collaboratore a progetto 2018-2020 e 2014	5
attività didattica come professore a contratto in Italia	0
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (IRCCS Galeazzi, 5 anni)	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (PI Studio Clinico)	1
Altri titoli (Cultore della Materia, Tutor e didattica integrativa)	1
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	22/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Towards Secretome Standardization: Identifying Key Ingredients of MSC-Derived Therapeutic Cocktail.	Art int	3
2. Raman fingerprint of extracellular vesicles and	Art int	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

conditioned media for the reproducibility assessment of cell-free therapeutics.		
3. Bioactive Lipids in MSCs Biology: State of the Art and Role in Inflammation	Art int	2
4. Proteomic analysis of extracellular vesicles and conditioned medium from human adipose-derived stem/stromal cells and dermal fibroblasts.	Art int	3
5. Comparison of two ASC-derived therapeutics in an in vitro OA model: secretome versus extracellular vesicles.	Art int	3
6. 3D mesoporous bioactive glass/silk/chitosan scaffolds and their compatibility with human adipose-derived stromal cells	Art int	2
7. Endogenous 1-H-Pyrrole-2,3,5-tricarboxylic Acid (PTCA) in Hair and its Forensic Applications: A Pilot Study on a Wide Multi-Ethnic Population.	Art int	2
8. Quantitative lipidomic analysis of osteosarcoma cell-derived products by UHPLC-MS/MS.	Art int	2
9 Adipose-derived stromal cell secretome reduces TNF α -induced hypertrophy and catabolic markers in primary human articular chondrocytes.	Art int	3
10. Nitrogen Containing Bisphosphonates Impair The Release Of Bone Homeostasis Mediators And Matrix Production By Human Primary Pre-Osteoblasts	Art int	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		26/50

IOANNIS PAPANIKOLAOU

Punteggio totale: 54/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in NON RICAVABILE	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in Ginecologia e Ostetricia	4
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (3,5 anni Master Medicina della Riproduzione/chirurgia Robotica; 1 anno assegno di ricerca Humanitas;	4
attività didattica come professore a contratto in Italia e all'estero (5 insegnamenti in 2 anni accademici come	5



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

professore a contratto)	
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (7 anni Università Atene)	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali NON SI EVINCE	0
Altri titoli (dettagliare)	0
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Paving the way for changing perceptions in breast surgery: a systematic literature review focused on oncological and aesthetic outcomes of oncoplastic surgery for breast cancer	Art int	3
Changing the way we train surgeons in the 21th century: A narrative comparative review focused on box trainers and virtual reality simulators	Art int	3
Role of stem cells transplantation in tissue regeneration after acute or chronic acetaminophen induced liver injury	Art int	2
Abnormal placentation: current evidence and review of the literature.	Art int	3
Mesenchymal Stem Cells Transplantation following Partial Hepatectomy: A New Concept to Promote Liver Regeneration—Systematic Review of the Literature Focused on Experimental Studies in Rodent Models	Art int	3
Robotic Surgery for Colorectal Cancer: Systematic Review of the Literature	Art int	3
Undifferentiated Adipose Tissue Stem Cell Transplantation Promotes Hepatic Regeneration, Ameliorates Histopathologic Damage of the Liver and Upregulates the Expression of Liver Regeneration- and Liver – Specific Genes in a Rat Model of Partial Hepatectomy.	Art int	2
Post-colectomy assessment of gastrointestinal function: a prospective study on colorectal cancer patients	Art int	2
ATSC transplantation contributes to liver regeneration following paracetamol-induced acute liver injury through differentiation into hepatic-like cells.	Art int	2
Combined study on the single nucleotide polymorphisms in the follicle-stimulating hormone receptor (Ser680Asn) and	Art int	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

anti-Müllerian hormone receptor type II (-482A>G) as genetic markers in assisted reproduc		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	26/50	

ROSELLA VISINTIN

Punteggio totale: 55/100 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero Applied Biotechnology	8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero (II fascia 06/A2, 05/I1, 05F1, 05/E2)	8
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca (postdoc 1999-2005 MIT,)	7
attività didattica come professore a contratto in Italia e all'estero (Professore a Contratto Scientific Methodology Virgilio Program 2018-2021, Professore a Contratto Scientific Methodology PhD program UNIMI)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (1999-2005 MIT)	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (Group Leader IEO dal 2005 e PI progetti finanziati)	3
Altri titoli (Supervisor di tesi di dottorato)	2
Conoscenza della lingua	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	40/50

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
FEAR-mediated activation of Cdc14 is the limiting step for spindle elongation and anaphase progression	Art int	3
Oscillations in Cdc14 release and sequestration reveal a circuit underlying exit from mitosis	Art int	3
Apc/C-Cdh1-mediated degradation of the Polo kinase Cdc5 promotes the return of Cdc14 into the nucleolus	Art int	3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE
MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

The phosphatase Cdc14 triggers mitotic exit by reversal of Cdk-dependent phosphorylation	Art int	3
CDC20 and CDH1, a family of substrate-specific activators of APC-dependent proteolysis	Art int	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	15/50	

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

Codice concorso 1030-3854

- 1) dott. Rosella Visintin punti 55/100*
- 2) dott. Ioannis Papanikolaou punti 54/100*
- 3) dott. Chiara Giannasi punti 48/100*

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 12:30

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Massimo Locati presidente
prof. Luca Vittorio Carlo Valenti membro
prof.ssa Serena Delbue segretario