



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA

Via Fratelli Cervi 93, 20090 Segrate (MI)

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI UN INSEGNAMENTO 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 794-2810

VERBALE N.2 BIS (Valutazione dei titoli, e delle pubblicazioni dei candidati)

La Commissione giudicatrice nominata con comunicazione del Direttore della Scuola di Specializzazione di Genetica Medica in data 25 marzo 2020 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura dell'insegnamento di INGLESE, settore scientifico disciplinare L-LIN/12 della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, composta dai Proff:

Prof.ssa Palma Finelli per il SSD MED/03 presso Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Antonia Ratti per il SSD MED/03 presso Università degli Studi di Milano

Prof.ssa Cristina Gervasini per il SSD MED/03 presso Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo per via telematica il giorno 30 aprile 2020 alle ore 17 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 ricusazione 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

Dott. Manti Pierluigi Giuseppe

Dott. Papanikolaou Ioannis

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 sopra stabilito.

Manti Pierluigi Giuseppe

Punteggio totale : 24 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	9
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Assegno di ricerca (da marzo 2018 ad oggi), Dipartimento di Oncologia ed Emato-oncologia, Università degli Studi di Milano.	1
Attività didattica come professore a contratto della Scuola di Specializzazione di Genetica Medica, Università degli Studi di Milano (anno 2019)	1
Attività di formazione o di ricerca: Insegnamento in Biologia dello sviluppo, Genetica e genomica, supervisore di studenti di Bachelor and Master, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne 2011-2016 Internato di Tesi, Ospedale San Raffaele (2009-2011) Post doc presso INGM (2017/2018) Post doc presso IEO (2018 ad oggi)	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0
Altri titoli	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	14

TITOLO PUBBLICAZIONE	Posizione autore	Attinenza MED/03
1. Mechanotransduction, nuclear architecture and epigenetics in Emery Dreifuss Muscular Dystrophy: tous pour un, un pour tous. Nucleus. 2018 Jan 1;9(1):276-290. * Equal contribution.	5	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	10	

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.

Papanikolaou Ioannis

Punteggio totale: 36 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato: Experimental Mesenchymal Stem Cells (MSCs) isolation and Transplantation in a model of 50-60% partial hepatectomy in wistar rats: Histopathological study” (Titolo poco pertinente al settore scientifico disciplinare L-LIN/12 e non attinente alla Genetica Medica)	3
Specializzazione medica Ginecologia e Ostetricia(Titolo poco pertinente al settore scientifico disciplinare L-LIN/12 e parzialmente attinente alla Genetica Medica)	5
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Master: “Master of Science - MSc in Chirurgia Robotica, Chirurgia Minimamente Invasiva e Telechirurgia” Università Nazionale e Capodistriaca di Atene “Master of Science - MSc in Medicina della Riproduzione e Medicina Rigenerativa” Università Nazionale e Capodistriaca di Atene	1
Attività didattica come professore a contratto	0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Attività di ricerca sperimentale durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca presso Facoltà di Medicina dell'Università Nazionale e Capodistriaca di Atene (2011-2018)	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (indicare ente e periodi)	0
Altri titoli: Borsa di Studio dall'Experiment and Research Center of Elpen. 3 Borse di Studio (annuali) da Empeirikeion Foundation Borsa di Studio annuale Experiment and Research Center of “Elpen”	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	12

TITOLO PUBBLICAZIONE	Posizione autore	Attinenza MED/03
-----------------------------	-------------------------	-------------------------

1.M. 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. Stem Cells Int 2017; 2017: 7567958	5	0
2. 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. Breast Cancer 2019; https://doi.org/10.1007/s12282-019-00968-1	5	0
3. Abnormal placentation: current evidence and review of the literature. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2018; 228:98-105.□	5	0
4. Combined study on the single nucleotide polymorphisms in the follicle-stimulating hormone receptor (Ser680Asn) and anti-Müllerian hormone receptor type I (-482A>G) as genetic markers in assisted reproduction. Horm Mol Biol Clin Investig. 2019; 38. DOI: https://doi.org/10.1515/hmbci-2018-0077 .□	5	0
5. 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. Stem Cells Int 2018; 2018: 1393607	4	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	24	

La Commissione stabilisce di fissare un colloquio dei candidati sottoelencati risultati idonei:

- 1) Dott. Manti Pierluigi Giuseppe
- 2) Dott. Papanikolaou Ioannis

Il colloquio verterà sulla modalità di erogazione del corso e sarà valutato tenendo conto dei seguenti criteri che potranno essere illustrati anche mediante presentazione di file PowerPoint o altro da parte dei candidati:

- programma e organizzazione del corso
- contenuti scientifici attinenti alla genetica medica
- approccio metodologico

Il colloquio si terrà il giorno 27 maggio 2020 alle ore 14.30 in modalità telematica utilizzando la piattaforma Skype. I candidati dovranno essere in possesso di un dispositivo dotato di telecamera e microfono, e di connessione internet capace di sostenere l'uso della piattaforma utilizzata.

Il colloquio verrà svolto in presenza di entrambi i candidati dopo l'avvenuto riconoscimento mediante documento di identificazione

Il presente verbale viene trasmesso tempestivamente all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento per la pubblicazione sul sito web d'Ateneo all'indirizzo <https://www.unimi.it/it/node/585.htm> della procedura di riferimento e per la notifica del calendario ai candidati.

Alle ore 20 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 27 maggio 2020 alle ore 14.30 per il colloquio.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Palma Finelli Presidente

Prof.ssa Antonia Ratti Membro

Prof.ssa Cristina Gervasini Segretario