



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Dipartimento di Scienze della Salute

Direttore Prof. Stefano Centanni

**Di
SS**

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 DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1116/4060

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 Scienze della salute in data 27/06/2022 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 1116/4060, Insegnamento D80-50 Microbiologia e igiene, Modulo Microbiologia e microbiologia clinica, ssd MED/07

per il corso di laurea in Dietistica

e composta da:

prof. Franco Folli Prof. ordinario in MED/13 presso il Dipartimento di Scienze della salute

prof.ssa Elisa Borghi Prof. ordinario in MED/07 presso il Dipartimento di Scienze della salute

dott. Claudio Maioli ricercatore in MED/36 presso il Dipartimento di Scienze della salute

si riunisce al completo per via telematica codice Microsoft Teams ej9086j il giorno 14/07/2022 alle ore 15.00 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 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

Codice concorso 1116/4060

Candidati

Dott. Giovanni Falsetta

Dott Emerenziana Ottaviano

Dott. Ioannis Papanikolau

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 GIOVANNI FALSETTA

Punteggio totale: 27 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0/8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienza dell'alimentazione (settore non attinente all'insegnamento) Igiene (settore non attinente all'insegnamento)	8/8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0/8
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Master abilitante alla professione di medico competente (non attinente) Master in Idrologia medica e medicina termale (non attinente) Microbiologia applicata (specialità non medica attinente all'insegnamento)	7/7
attività didattica come professore a contratto in Italia (anche in settore attinente, anni 10)	5/5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani	0/3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0/3
Altri titoli Abilitazione professionale biologo Perfezionamento in Scienze dell'alimentazione e nutrizione umana (non attinente) Perfezionamento in Didattica della Biologia (non attinente)	3/8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Compendio di igiene generale applicata Unico autore (parzialmente attinente)	Monografia	3
2. Gestione igienica dello studio odontoiatrico. Manuale per tutelare e tutelarsi. Co-autore (non attinente)	Monografia	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	4	

Nome e Cognome EMERENZIANA OTTAVIANO

Punteggio totale: 36,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in settore attinente all'insegnamento (Tesi di dottorato: Tackling biofilm-related opportunistic fungal infections)	8/8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in	0/8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0/8
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegnista di ricerca tipo A, Laboratorio Microbiologia Clinica – Università degli Studi di Milano (attinente) Assegnista di ricerca tipo B, Laboratorio Microbiologia Clinica – Università degli Studi di Milano (attinente)	4/7
attività didattica come professore a contratto in Italia (didattica integrativa per il corso di Microbiologia, CdS in Medicina e Chirurgia, 3 anni)	1,5/5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani (Visiting researcher a New York, Madrid e Giessen, ricerca in settore attinente)	1/3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	0/3
Altri titoli Abilitazione professionale biologo Cultore della materia in MED/07	2/8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	16,5

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Glycomacropeptide Safety and Its Effect on Gut Microbiota in Patients with Phenylketonuria: A Pilot Study quinto autore (attinente)	Articolo su rivista internazionale	4

2 Curcumin Supplementation (Meriva®) Modulates Inflammation, Lipid Peroxidation and Gut Microbiota Composition in Chronic Kidney Disease quinto autore (attinente)	Articolo su rivista internazionale	4
3 Candida albicans Biofilm Inhibition by Two Vaccinium macrocarpon (Cranberry) Urinary Metabolites: 5-(30,40-DihydroxyPhenyl)--Valerolactone and 4-Hydroxybenzoic Acid primo autore (attinente)	Articolo su rivista internazionale	5
4 Insights into the Role of the Microbiota and of Short-Chain Fatty Acids in Rubinstein–Taybi Syndrome Primo autore (attinente)	Articolo su rivista internazionale	5
5 Nutrition, Microbiota and Role of Gut-Brain Axis in Subjects with Phenylketonuria (PKU): A Review Quarto autore (attinente)	Articolo su rivista internazionale	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		20*

*punteggio massimo attribuibile

Nome e Cognome: IOANNIS PAPANIKOLAU

Punteggio totale: 22 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in settore attinente all'insegnamento (tesi di dottorato: Experimental Mesenchymal Stem Cells (MSCs) isolation and Transplantation in a model of 50-60% partial hepatectomy in wistar rats: Histopathological study)	2/8
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero in Ginecologia e ostetricia (settore non attinente all'insegnamento)	2/8
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0/8
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca Assegnista di ricerca in Medicina della riproduzione (non attinente) Master di II livello in Chirurgia robotica, chirurgia minimamente invasiva e telechirurgia (non attinente) Master di II livello in Medicina della riproduzione e medicina rigenerativa (non attinente)	3/7
attività didattica come professore a contratto in Italia (2 corsi con titolarità nel 20/21, settori non attinenti)	1/5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani (ricerca in settore non attinente presso l'Università Nazionale e Capodistriaca di Atene)	3/3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	0/3

nazionali e internazionali	
Altri titoli Borse di studio per progetti non attinenti	6/8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. 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 Il candidato è primo autore (non attinente)	Articolo su rivista internazionale	1
2. ATSC transplantation contributes to liver regeneration following paracetamol-induced acute liver injury through differentiation into hepatic-like cell. Terzo autore (non attinente)	Articolo su rivista internazionale	1
3 Role of stem cells transplantation in tissue regenerations after acute or chronic acetaminophen induced liver injury Quarto autore (non attinente)	Articolo su rivista internazionale	1
4. 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 Primo autore (non attinente)	Articolo su rivista internazionale	1
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 secondo autore (non attinente)	Articolo su rivista internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	5	

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

Codice concorso 1116/4060

1) dott. Emerenziana Ottaviano punti 36,5

2) dott. Giovanni Falsetta punti 27

3) dott. Ioannis Papanikolau punti 22

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 15.50

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Franco Folli Presidente

Prof.ssa Elisa Borghi Segretario

Dott. Claudio Maioli membro