



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF&B

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 1114-4049

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con lettera d'urgenza del Direttore di Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari in data 17 giugno 2022 per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato il bando, per la copertura dell'insegnamento 1114-4049 » E52-8 - Databases and Exposure scenarios, U.D. Statistics applied to Epidemiology - SSD INF/01 e SECS-S/01, per il corso di laurea magistrale in Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products e composta da::

- Prof.ssa Emanuela Corsini, qualifica PO per il SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari
- Prof.ssa Silvana Castano, PO per il SSD INF/01 presso il Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni
- Prof.ssa Paola Rusmini, qualifica PA per il SSD BIO/13 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari

si riunisce al completo per via telematica il giorno 30 giugno 2022 alle ore 11:00 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:

Codice concorso 1114-4049. - Elenco Candidati:

- 1) Dott. Fulvio Daniele Adorni

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni dell'unico candidato.

Al termine della valutazione dell'unico candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

Nome e Cognome: Dott. Fulvio Daniele Adorni

Punteggio totale : 55 così suddiviso:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	-
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	-
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca <i>MASTER DI SECONDO LIVELLO IN "STATISTICA MEDICA E METODI STATISTICI PER L'EPIDEMIOLOGIA" – Università degli Studi di Milano</i>	10
attività didattica quale professore a contratto per insegnamenti con titolarità e/o attività quale professore a contratto per insegnamenti integrativi <i>Docente "Advanced Course on Databases and Data Analysis in Epidemiology and Biomedicine", PTUD – "Polo Tecnologico Universitario", Desio (Milano). 2008-2012-2014.</i> <i>Docente del corso interno "Analysis of Biomedical data", Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Università di Milano. 2004.</i> <i>Assistente alla docenza nel corso specialistico CRS "Communication of the Scientific Research", Doctoral programme (PhD), Università degli studi di Milano. 2018.</i> <i>Assistente alla docenza in metodologia della ricerca e analisi statistica per studenti specializzandi in professioni sanitarie, Università Tor Vergata, Roma. 2012.</i> <i>Collaboratore alla docenza, "How biostatistics applies to epidemiology in research design and methodology: basic principles and examples", corso "Statistics applied to Epidemiology", Master Degree "Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products", Università di Milano, Milano. aa 2020-21, 2021-22.</i>	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri <i>Periodo 1993 – 30/06/2010</i> <i>COLLABORATORE IN EPIDEMIOLOGIA, BIOSTATISTICA E INFORMATICA - Istituto di Tecnologie Biomediche (ITB), CNR; Università di Milano, Istituto di Malattie Infettive e Tropicali, Milano, Italia</i> <i>COLLABORATORE IN EPIDEMIOLOGIA, BIOSTATISTICA E INFORMATICA – Incarichi di collaborazione con Università degli studi di Firenze, Università degli Studi di Milano - Bicocca, Fondazione Santa Lucia di Roma, Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino, CD Pharma Group, aziende farmaceutiche Novartis, Pharmacia, Abbott, Boehringer-Ingelheim, Schering-Plough.</i>	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali <i>RICERCATORE SENIOR – Istituto di Tecnologie Biomediche (ITB), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Segrate, Italia</i> <i>CAPOGRUPPO DELL'UNITA' DI EPIDEMIOLOGIA – posizione a tempo indeterminato dal 16/01/2017</i>	3
Conoscenza della lingua (solo per gli insegnamenti erogati in lingua inglese o altra lingua straniera)	4
Altri titoli PI, responsabile scientifico e vincitore di grant per numerosi progetti di ricerca finanziati nazionale e europei	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSFcB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Epidemiology of SARS-CoV-2 Infection in Italy Using Real-World Data: Methodology and Cohort Description of the Second Phase of Web-Based EPICOVID19 Study	Rivista	5
Self-Reported Symptoms of SARS-CoV-2 Infection in a Nonhospitalized Population in Italy: Cross-Sectional Study of the EPICOVID19 Web-Based Survey	Rivista	5
Candidate Genes and MiRNAs Linked to the Inverse Relationship Between Cancer and Alzheimer's Disease: Insights From Data Mining and Enrichment Analysis	Rivista	5
Risk factors for bronchiolitis hospitalization during the first year of life in a multicenter Italian birth cohort	Rivista	5
Inverse occurrence of cancer and Alzheimer disease: A population-based incidence study	Rivista	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		25

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 adeguata.

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

Codice concorso 1114-4049

1) dott. Fulvio Daniele Adorni punti 55

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 11.45.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE
E BIOMOLECOLARI - DiSF_eB

Direttore: Prof. Monica DiLuca

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

Prof. Prof.ssa Silvana Castano - Presidente

Prof.ssa Emanuela Corsini - Membro

Prof.ssa Paola Rusmini - Segretario