



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE

Polo Universitario S. Paolo

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 1212

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 della salute in data 9 gennaio 2023 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 1212/4439 - Insegnamento: Clinica neuro-motoria, Diagnostica per immagini e radioterapia - ssd MED/36

per il corso di laurea in Fisioterapia e composta da:

prof. Antonino Michele Previtera - Prof. associato in MED/34 presso Dip. di Scienze della salute

prof. Luca Pietrogrande - Prof. associato in MED/33 presso Dip. di Scienze della salute

dott. Claudio Maioli Ricercatore confermato in MED/36 presso Dip. di Scienze della salute

convocata inizialmente per il giorno 01/02/2023, verificata la disponibilità dei componenti della Commissione si riunisce al completo per via telematica il giorno 7 febbraio alle ore 14.30 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 1212/4439

Candidata:

Dott.ssa Michela Lecchi

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni della candidata.

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

Nome e Cognome: MICHELA LECCHI

Punteggio totale: 28,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione medica in Fisica sanitaria	5
Abilitazione scientifica nazionale in Fisica applicata	5
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca	0
attività didattica come professore a contratto in Italia (anni 2016-2022 in insegnamenti senza titolarità c/o Cds e scuole di specializzazione)	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani 2017-2019. Responsabile 'Quality assurance of DXA scanner' all'interno del bando AIFA 'Impact on bone mineral density (BMD) of TDF-sparing antiretroviral regimens in HIV-positive menopausal women affected by osteopenia: THE TENOFOVIR SPARING STRATEGY (TESS) STUDY' <ul style="list-style-type: none"> • 2015-2016 Responsabile del contratto di consulenza scientifica tra Università degli Studi di Milano e A.O. San Paolo di Milano • 2012-2013 Responsabile del contratto di consulenza scientifica tra Università degli Studi di Milano e A.O. San Paolo di Milano 	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali 2011-2017. Primo coordinamento e partecipazione al Gruppo italiano CILDA, caratterizzato da studi multicentrici a livello nazionale nel campo della Cardiologia Nucleare. 2006-2010. Partecipazione al progetto 'Development of a high-resolution Anger camera for diagnosis and staging of cancer diseases based on state of the art detector technology' del 6° FP della Commissione Europea all'interno dell'Unità 10. 2005-2007. Collaborazione con il Centro di Eccellenza AmbiSEN dell'Università di Pisa, l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di Pisa e l'Istituto di Neuroscienze e Bioimmagini del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) all'interno delle attività di caratterizzazione del sistema di imaging YAP-(S)PET per piccoli animali	3
Altri titoli (relazioni a congressi: punti 3; premi/poster: punti 2)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
16. Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of low-dose myocardial SPECT studies.	articolo su rivista internazionale	0,5
17. Time-of-flight in cardiac PETTTC: What do we know and what we should know?	articolo su rivista internazionale	0,5
18. Impact of low-dose SPECT imaging on normal databases and myocardial perfusion scores.	articolo su rivista internazionale	0,5
19. Optimal 99mTc activity ratio in the single-day stress-rest myocardial perfusion imaging protocol: A multi-SPECT phantom study.	articolo su rivista internazionale	0,5
20. The scientific publications of AIFM members in 2015-2019: A survey of the FutuRuS working group.	articolo su rivista internazionale	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	2,5	

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere positiva.

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

Codice concorso 1112/4439

1) dott.ssa Michela Lecchi punti 28,5

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato digitalmente 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 14.40

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof. Michele Antonino Previtera presidente

prof. Luca Pietrogrande membro

Dott. Claudio Maioli segretario