

SAPIENZA

UNIVERSITÀ DI ROMA
Facoltà di Medicina e Odontoiatria

CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2017/2018

Master I livello in “Scienze Tecniche Applicate ai percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie”

Verbale della riunione per il conferimento degli incarichi di insegnamento A.A. 2017/2018 nell'ambito del Master di I livello in “**Scienze Tecniche Applicate ai percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie**” (29503), della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, “Sapienza”, Università di Roma.

Il giorno 07/06/2018, alle ore 13.00, presso l'aula dell'Istituto di Radiologia del Policlinico Umberto I, si è riunito il Consiglio didattico Scientifico del Master, per il conferimento degli incarichi di insegnamento del Modulo 3 Controlli e verifiche di impianti ed Apparecchiature e Modulo 4 Organizzazione e Gestione integrata delle varie componenti professionali, in riferimento al bando pubblicato il 15 Maggio con scadenza 29 Maggio 2018.

Dopo attenta valutazione, tenuto conto del *curriculum vitae et studiorum* ed elenco pubblicazioni di ciascun candidato, gli incarichi di insegnamento sono stati affidati dapprima a Personale Docente del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Medicina e Odontoiatria della Sapienza Università di Roma o ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia stato possibile, l'incarico è stato affidato a personale altamente qualificato di comprovata esperienza nel campo specifico.

Pertanto gli incarichi di insegnamento risultano così affidati:

SSD	Materia di insegnamento	Nome e Cognome	Ente appartenenza
FIS/07	Fisica Applicata, nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Elisabetta Di Castro Roberto Pani Roberta Rauco Lorenzo D'Addio	Libero professionista Sapienza A.O. San Camillo Forlanini A.O. San Camillo Forlanini
ING-INF/05	Sistemi di elaborazione delle informazioni, Sistemi Informativi Sanitari, database nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Claudio Forlani	Libero professionista
L/LIN/02	Inglese scientifico, Linee guida europee ed internazionali	Alessandra Di Dio	A.O. San Camillo Forlanini
MED/06	Oncologia nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Giuliana Caprio Franca Delle Fratte	Sapienza Pertini ASL RM2
MED/08	Anatomia patologica nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Giulia D'Amati Antonio Filippini	Sapienza Sapienza
MED/18	Chirurgia generale nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Massimo Monti Fabio Di Cesare Tiziana Mastropietro	Sapienza A.O. San Camillo Forlanini A.O. San Camillo Forlanini
MED/36	Diagnostica per Immagini, RT e MN nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Antonio Bray Valentina Cipolla Andrea Cortese Francesco Lucà Carlo Parola Guido Ventroni	A.O. San Camillo Forlanini Sapienza A.O. San Camillo Forlanini Libero profes A.O. San Camillo Forlanini A.O. San Camillo Forlanini
MED/46	Scienze Tecniche di medicina e di laboratorio nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Andrea Testa	A.O. San Camillo Forlanini
MED/50	Scienze Tecniche Mediche Applicate nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Simone Celsa Davide Fierro Claudio Forlani Andrea Inandri Tiziana Coiante Vania Galli	Promedica Bioelectronics Promedica Bioelectronics Libero professionista Fujifilm A.S.L. RM 1 AUSL MO

		M.Rosella Longo Mazzieri Massimo Stefano Pacifici Giovanni Palmentieri Daniele Tagliente	INMI ASL Marche Libero professionista Libero professionista Leicabiosystems
MPSI/01	Psicologia generale, psicologia oncologica, psicologia del lavoro nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Paola Ciurluini	A.O. San Camillo Forlanini
SECS-S/02	Approccio Statistico per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica nei percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie	Giuseppe La Torre	Sapienza

E' prevista attività seminariale per Med/36 Corrado Bibbolino, FIS/07 Danilo Aragno, Pacilio, per Med/50 Francesca Fodde, Antonia Giacobbe, Franco Proietti, Attività seminariale e di tutoraggio Paolo Lattanzi;
Alle ore 14.00 il Consiglio conclude i lavori.
Roma 07/06/2018

Il Direttore
Prof. Carlo de Felice

