

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
Facoltà di Medicina e Odontoiatria

**Master I livello in
"Scienze Tecniche Applicate alla Fisica Sanitaria"**

Verbale della riunione per il conferimento degli incarichi di insegnamento A.A. 2015/2016 nell'ambito del Master di I livello in "Scienze Tecniche Applicate alla Fisica Sanitaria" (27688), della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, "Sapienza", Università di Roma.

Il giorno 29/02/2016, alle ore 11:30, presso i locali del Corso di Laurea in TRMIR, si è riunita la Commissione nominata dal Consiglio Didattico Scientifico dei Master, composta dai Professori: Mario Bezzi, Vincenzo Tombolini, Antonio Filippini per il conferimento degli incarichi di insegnamento in riferimento al bando pubblicato il 22 Febbraio e scadenza 29 Febbraio 2016.

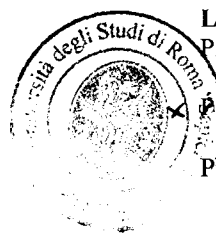
Dopo attenta valutazione, tenuto conto del curriculum vitae et studiorum ed elenco pubblicazioni di ciascun candidato, gli incarichi di insegnamento sono stati affidati dapprima a Personale Docente del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla I Facoltà 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	Insegnamento		
IUS/07	Diritto del Lavoro e diritto amministrativo	Avv. Giuseppe Fratto	AO SCamillo Forlanini
MED/42- MED/44	Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari Igiene generale Applicata e Medicina del Lavoro	Prof. Stefano Simonazzi	Univ.Sapienza
MED/43	Medicina Legale	Prof. Serafino Ricci Dott. Lucio Cristofanelli	Univ.Sapienza. Libero Professionista
FIS/07	Fisica Applicata	Dott. Danilo Aragno Dott. Stefania Delle Canne Prof. Ssa Elisabetta Di Castro Dott. Massimiliano Pacilio Prof. Roberto Pani Prof.ssa Rosanna Pellegrini Dott.ssa Roberta Rauco Dott. Enrico Santini	AO S.Camillo Forlanini Osp.S.Giovanni Calibita FBF Is.Tiberina Univ.Sapienza AO S.Camillo Forlanini Univ.Sapienza. Univ.Sapienza. AO S.Camillo Forlanini Libero Professionista
SECS- S/02	Approccio Statistico per la Ricerca Sperimentale e Tecnologica	Dott. Alberto Ferrari	AO San Camillo Forlanini
MED/50	Scienze Tecniche Mediche Applicate	Dott. Ssa Anna Angeloni Dott. Claudio Baioni Dott. Quintilio Brini Dott. Valdo Casali Dott. Fernando Guidoni Dott. Paolo Lattanzi Dott. Mauro Lauciello Dott. Claudio Lucidi Dott.ssa Marina Macari Dott. Giuliano Mattioni Dott.ssa Raffaella Monaco Dott. Alessandro Santarelli	AO SCamillo Forlanini AO SCamillo Forlanini ASL RMB Policl.Umberto AO SCamillo Forlanini AO SCamillo Forlanini Policl.Umberto I ASL RME AO SCamillo Forlanini Policl-Tor Vergata AO SCamillo Forlanini Osp.S.Giovanni Calibita FBF Is.Tiberina

SPS/09	Sociologia dei processi economici e del lavoro	Dott. Saverio Proia	Libero professionista
SPS/07	Organizzazione del Lavoro ed aspetti sociali	Dott. Sandro Antonini	AO SCamillo Forlanini
MED/36	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	Dott. Francesco Lucà Prof. Mario Bezzi Dott. Corrado Bibbolino Dott. Andrea Cortese Dott. Pasquale Ialongo Prof. Lucio Maria Porfiri Prof. Vincenzo Tombolini Dott. Guido Ventroni	Libero professionista Univ.Sapienza Libero professionista AO SCamillo Forlanini AO SCamillo Forlanini Libero professionista Univ.Sapienza AO SCamillo Forlanini
L/LIN/02	Inglese scientifico	Dott. Alessandra Di Dio	AO SCamillo Forlanini

Alle ore 12:30 la Commissione conclude i lavori.

Roma 29/02/2016



LA COMMISSIONE

Prof. Mario Bezzi

Prof. Vincenzo Tombolini

Prof. Antonio Filippini

Mario Bezzi
Vincenzo Tombolini
Antonio Filippini