



## ***Master di II livello “Agenti Fisici e Radioprotezione”***

Come stabilito dall'art.7 (Affidamenti Interni all'Ateneo) del regolamento per il conferimento degli incarichi d'insegnamento “[...] le Strutture competenti possono conferire, previa appropriata pubblicità della vacanza dei corsi secondo modalità che ciascuna Struttura didattica provvederà a definire e a comunicare all'Amministrazione, gli affidamenti a titolo gratuito e retribuito a docenti e ricercatori afferenti alla stessa o ad altra Struttura dell'Ateneo. Il conferimento è subordinato al consenso degli interessati e al nulla osta della Struttura di appartenenza”.

Pertanto si riporta di seguito l'elenco degli insegnamenti che (come da Statuto riattivato con Decreto rettorale n. 1518 del 25/06/2021) è necessario assegnare mediante affidamento a titolo gratuito e retribuito a docenti e ricercatori afferenti all'Ateneo di Roma Tor Vergata, per la durata del Master (A.A. 2021/2022).

Considerata l'urgenza dell'avvio della procedura selettiva le domande dovranno pervenire entro l'ottavo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso. Pertanto, **si pregano gli interessati di far pervenire la propria disponibilità alla Segreteria del Master, entro il 12/01/2022** al seguente indirizzo e-mail [laura.calconi@roma2.infn.it](mailto:laura.calconi@roma2.infn.it).

Insegnamenti in italiano e in inglese	Lezioni	SSD	CFU	Ore retribuite	Ore non retribuite
Competenze dell'Esperto Qualificato di I grado- Knowledge, Skills and Attitudes of First degree Qualified Expert		FIS/01 MED/44 FIS/07 ING-IND/12			
	<i>Fisica Atomica e Nucleare</i>	FIS/01	1	8	0
	<i>Biologia ed effetti biologici delle radiazioni ionizzanti</i>	MED/44	1	8	0
Competenze dell'Esperto Qualificato di III grado- Knowledge, Skills and Attitudes of Third degree Qualified Expert		FIS/07 FIS/04 ING-IND/20			
	<i>Fisica del neutrone</i>	FIS/07	1	8	0
	<i>Macchine Acceleratrici</i>	FIS/07	1	8	0
	<i>Il rischio nucleare e radiologico in Italia: pianificazione e gestione dell'emergenza</i>	ING-IND/20	0.4	3	0
	<i>Radiazioni cosmiche e attività lavorative su aeromobili e veicoli spaziali</i>	FIS/07	0.4	3	0
Competenze dell'Addetto e Tecnico Sicurezza Laser- Knowledge, Skills and Attitudes of Laser safety Officer and Technician		FIS/07 FIS/03 FIS/01			



	<i>Conoscenze di base dei laser I</i>	FIS/03	0.5	4	0
	<i>Conoscenze di base dei laser II</i>	FIS/01	1,9	15	0
Competenze dell'Esperto Campi Elettromagnetici- Knowledge, Skills and Attitudes of Electromagnetic fields Expert		FIS/01 FIS/07 ING-INF/02			
	<i>Fisica dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici</i>	ING-INF/02	1	8	0
Competenze complementari su agenti fisici e radioprotezione- Complementary Knowledge, Skills and Attitudes on physical agents and radioprotection		MED/44 FIS/07 ING-INF/06 MED/36			
	<i>Punto di vista del Radioterapista</i>	MED/36	0.5	4	0
	<i>Fondamenti di Adroterapia</i>	FIS/07	0.4	3	0

Il Coordinatore del Master  
Prof. Roberto Senesi

*Roberto Senesi*