

## II Edizione del Master di II livello "Professione Formatore in Didattica delle Scienze"

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. 1428 del 13/05/2015) 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. 2015/2016 e A.A. 2016/2017).

Considerata l'urgenza dell'avvio della procedura selettiva le domande dovranno pervenire entro il settimo 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 28/09/2015** (e-mail [mara.coppola@uniroma2.it](mailto:mara.coppola@uniroma2.it); fax n.06 7259 4096).

Insegnamento nell'ambito del master	SSD	CFU	Ore totali	Ore non retribuite	Ore retribuite
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Fisica</i>	FIS/03	1	10	6	4
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Fisica</i>	FIS/03	3	28	18	10
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Fisica</i>	FIS/05	3	25	16	9
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Fisica</i>	FIS/05	3	25	16	9
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Fisica</i>	FIS/05	2	15	9	6
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Astronomia/Fisica</i>	MAT/03	2	15	9	6
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Astronomia/Fisica</i>	MAT/07	2	15	9	6
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Biologia</i>	BIO/08	4	31	19	12
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Biologia</i>	BIO/01	1	8	5	3
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Biologia</i>	BIO/19	3	22	13	9
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina di riferimento: Biologia</i>	BIO/01	2	14	8	6
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina: Chimica</i>	CHIM/02	2	18	10	8
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina: Chimica</i>	CHIM/06	2	13	7	6
ENERGIA I e II; TEMPO I e II; MOTO I e II; AMBIENTE LOCALE E GLOBALE I e II; PROPRIETA' E STRUTTURA DELLA MATERIA I e II <i>Disciplina: Chimica</i>	CHIM/07	2	13	7	6

Il Coordinatore del Master

Per Prof. Olga Rickards

Via della Ricerca Scientifica, 00133 Roma