

All.n.1

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE**

**ELENCO DELLE DISCIPLINE MESSE A BANDO CONFERIMENTO INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2018-2019**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA (LM 85 BIS)**

**Sede**

Via del Castro Pretorio, 20 00185 Roma – III piano – stanza C3.09, stanza C3.10

**Coordinatore**

Prof.ssa Paola Perucchini

**Segreteria didattica**

Responsabile *ad interim*:

Dott.ssa Daniela Passi Tel. 06.57334044

Sig. Umberto Varone Tel. 06.57334026

Dott.ssa Viviana Momoni Tel. 0657334252

**Mail:** cdl.sfp@uniroma3.it

**Orario di ricevimento:** dal lunedì al venerdì, ore 10:00-12:00

CdL	Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica frontale	periodo di svolgimento dell'attività didattica frontale	NOTE
SFP	Fisica e didattica della fisica (insegnamento + laboratorio partizionato in 3 canali) (QUARTO ANNO)	FIS/08	8+1	60+8+8+8	I+II semestre (ottobre-maggio)	
SFP	Geografia e didattica della geografia (insegnamento + laboratorio partizionato in 3 canali)	M-GGR/01	8+1	60+8+8+8	I+II semestre (ottobre-maggio)	Il titolare dovrà farsi carico anche degli esami e delle tesi di GEOGRAFIA - Vecchio Ordinamento
SFP	Metodi e tecniche delle attività motorie (insegnamento+laboratorio partizionato in tre canali)	M-EDF/01	8+1	60+8+8+8	I+II semestre (ottobre-maggio)	Il titolare dovrà farsi carico anche degli esami e delle tesi di METODI DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE - Vecchio Ordinamento, nonché per il Nuovo Ordinamento, degli appelli di esame della sessione invernale a.a.2017/2018 e delle tesi assegnate al precedente docente

I docenti affidatari dovranno eventualmente farsi carico anche delle tesi assegnate ai titolari del medesimo insegnamento nell'anno accademico precedente.

Considerato lo specifico rilievo che tali discipline rivestono per il corso di laurea, coloro i quali hanno attribuito l'incarico di insegnamento sono tenuti ad attenersi ai seguenti obiettivi formativi:

Insegnamenti	Obiettivi formativi
<b>Fisica e didattica della fisica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costruire una visione culturale della fisica integrando le conoscenze disciplinari e quelle storico-epistemologiche, con particolare riguardo per la metodologia della fisica moderna e i concetti teorici basilari (forze, equilibri, energia).</li> <li>• Presentare da un punto di vista superiore le idee introduttive della meccanica classica, dell'astronomia e delle altre branche della fisica adeguate alla scuola dell'obbligo.</li> <li>• Conoscere la metodologia dell'insegnamento della fisica: osservazione, sperimentazione, misura, argomentazione e risoluzione di problemi.</li> </ul>
<b>Geografia e didattica della geografia</b>	<p>Il corso intende accompagnare lo studente nella comprensione di quegli elementi della territorialità che strutturano il nostro vissuto quotidiano e formare alla lettura dei processi geografici e delle loro interazioni sulla base di tre fondamentali procedimenti di analisi: morfologico-paesaggistica, sistemica, psicologico-semantic.</p> <p>Dopo una presentazione degli strumenti del geografo per l'analisi territoriale (cartografia e statistica), si procede ad un esame organico delle diverse componenti del territorio, da quelle relative alle Scienze della Terra alle tematiche della geografia umana.</p> <p>Gli spunti offerti dalle varie tematiche vengono ripresi per una loro applicazione didattica.</p>
<b>Laboratorio di Geografia e didattica della geografia</b>	<p>Il laboratorio vuole introdurre ai principi della tecnica cartografica, all'uso delle fonti statistiche e informatiche utili per la lettura e l'interpretazione del paesaggio. Esso prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una esercitazione relativa alla analisi del paesaggio attraverso la correlazione tra il linguaggio simbolico della cartografia topografica e quello dei mappamondi virtuali (Google Earth);</li> <li>• una prova di elaborazione grafica su mappa satellitare;</li> <li>• la costruzione ed interpretazione di un grafico su dati Istat.</li> </ul>
<b>Metodi e tecniche delle attività motorie (insegnamento-laboratorio partizionato in tre canali)</b>	<p>Conoscere gli elementi basilari delle attività motorie con particolare attenzione allo sviluppo e apprendimento motorio in età evolutiva. Saper diversificare le proposte didattiche da applicare alle diverse fasce di età e fasi dello sviluppo umano per consolidare e potenziare tipologie di intervento mediante il movimento. Acquisire consapevolezza sull'importanza delle attività motorie nell'ambito della prevenzione primaria, secondaria e terziaria delle patologie cronico-degenerative con particolare riguardo all'obesità in età evolutiva. Acquisire consapevolezza sull'importanza delle attività motorie in ambito sociale, culturale ed educativo.</p> <p>Laboratorio: Alfabetizzazione al movimento per pianificare interventi di attività motoria adattati alle differenti fasce di età.</p>

### **PERIODO CONTRATTUALE**

Il periodo contrattuale sarà:

1/10/2018 - 31/03/2020 per insegnamenti annuali,

1/10/2018 - 31/03/2020 per insegnamenti che hanno il periodo di lezione nel 1° semestre,

1/03/2019 - 31/03/2020 per insegnamenti che hanno il periodo di lezione nel 2° semestre.

### **OBBLIGHI DEL DOCENTE VINCITORE, A PENA DECADENZA DALL'INCARICO**

I docenti incaricati degli insegnamenti hanno l'obbligo, prima dell'inizio delle lezioni, di inserire nei sistemi informatici di Ateneo le seguenti informazioni:

- programma dell'insegnamento in italiano e in inglese
- testi adottati
- modalità di erogazione
- valutazione
- orario di ricevimento
- recapiti telefonici
- curriculum

### **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE TERMINI E MODALITÀ**

La domanda dovrà essere presentata, pena la nullità dell'atto, sull'apposito modulo allegato al presente Bando (All. 2 – Domanda di partecipazione) e, completa della documentazione richiesta, entro e non oltre le **ore 12:00 del giorno 10 luglio 2018**. La domanda dovrà essere consegnata negli orari su indicati o inviata via fax al n. 0657339527 o inviata mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) esclusivamente all'indirizzo [didattica.scienzeformazione@ateneo.uniroma3.it](mailto:didattica.scienzeformazione@ateneo.uniroma3.it) purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale".

A tal fine gli uffici preposti effettueranno i seguenti orari di ricevimento:

**dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00**

Roma, 3 luglio 2018

Data pubblicazione Albo Pretorio: 3 luglio 2018

(<http://albopretorio.uniroma3.it>)

F.to La Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in  
Scienze della Formazione Primaria (LM85bis)  
Prof.ssa Paola Perucchini