



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CARTESIO-LUXEMBURG"
00168 ROMA-VIA CESARE LOMBROSO, 120 - ☎ 06/121123400 - Fax 06/67663849
Codice meccanografico RMIS01100E
www.cartesioluxemburg.net; rmis01100e@istruzione.it; rmis01100e@pec.istruzione.it

prot. n° 476 del 20/02/2015

Ai Docenti del Dipartimento di Scienze Sperimentali Chimico-Fisico-Motorie e Naturali

Oggetto: Corso di formazione in "Didattica delle Scienze"

Si comunica che, presso questo Istituto, si svolge il corso di formazione in oggetto rivolto a tutti i docenti interessati dell'Area Scientifica afferente alle discipline di Scienze Naturali e Fisica, connesso al Master Nazionale di II Livello "Professione Formatore in Didattica delle Scienze" (PFDS), dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per la formazione in servizio dei docenti e finalizzato alla formazione di tutor/formatori con competenze specifiche in didattica laboratoriale.

Il Master PFDS, sostenuto dal MIUR (Direzione Generale per il Personale Scolastico), è finalizzato ad offrire agli insegnanti un'alta specializzazione nel campo dell'innovazione didattica delle Scienze sperimentali, anche attraverso l'uso di strumenti digitali, e si propone di formare insegnanti in servizio della Scuola Secondaria di 1° e 2° grado in grado di proporre ad altri docenti temi da sviluppare secondo "percorsi verticali" utilizzando il metodo laboratoriale.

Il suddetto corso, che si configura come attività di tirocinio di formazione annessa al Master PFDS, è tenuto dalla Prof.ssa Angelina Felici, docente a tempo indeterminato della classe di concorso A060, presso il nostro Istituto, selezionata dal MIUR e dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a frequentare il secondo anno del Master PFDS.

Il corso avrà la durata complessiva di 20 ore e sarà articolato in parte "online" ed in cinque incontri in presenza che si svolgeranno nel periodo Febbraio-Aprile 2015 che avranno luogo presso questo Istituto in riferimento alle 5 tematiche relative ai percorsi curriculari (Moto, Tempo, Energia, Ambiente Locale e Globale, Proprietà e struttura della materia) inerenti il Master PFDS. Per ulteriori informazioni riguardanti le modalità di svolgimento e il calendario degli incontri, è possibile rivolgersi direttamente alla docente del corso.

Roma, 20/02/2015



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Ida Paladino)