



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO "FRANCESCO SBORDONE"

Via Vecchia S. Rocco, 16 – 80131 Napoli Distretto n. 44 – Codice NAIS05300N – C.F. 80089850632
e-mail: nps92000g@istruzione.it Tel 0817413936 Fax 0817433936

Prot. n. 414/P3

Napoli, 11 febbraio 2015

Ai Dirigenti scolastici delle scuole secondarie di Napoli
Ai Docenti in servizio di fisica e scienze

Oggetto: Corso sulla modalità di formazione di formatori connesso con il Master Nazionale di II livello "Professione Formatore in Didattica delle Scienze" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Nell'ambito delle attività del Master in oggetto, l'Istituto superiore "F. Sbordone" di Napoli, con la collaborazione della Sezione AIF Napoli 2, organizza un Corso sulla modalità di formazione di formatori in didattica delle scienze, dal titolo "Il laboratorio, le nuove tecnologie e la storia delle scienze per la formazione del docente di scuola secondaria".

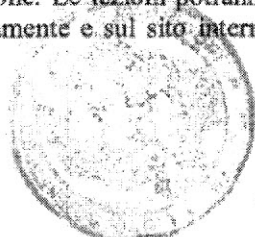
IL MIUR (Direzione Generale per il Personale Scolastico), infatti, ha recentemente sostenuto la proposta di attivare dei master universitari per la formazione in servizio dei docenti della scuola, al fine di fornire un titolo post-lauream e formare dei tutor/formatori. Questi, a loro volta devono formare almeno 5 docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado proponendo ai colleghi temi da sviluppare secondo percorsi «verticali» utilizzando il metodo laboratoriale. Questo progetto di formazione docenti, in continuità con il Piano ISS (Insegnare Scienze Sperimentali), si rivolge al sistema scolastico italiano e intende creare le condizioni necessarie, attraverso una specifica azione di formazione rivolta agli insegnanti del I ciclo e del primo biennio del II ciclo, per promuovere un cambiamento duraturo ed efficace nella didattica delle Scienze Sperimentali.

Il prof. Vincenzo Cioci, corsista del Master presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e in servizio presso il Liceo scientifico "F. Sbordone", terrà il Corso di formazione ad un numero massimo di 25 docenti.

I Dirigenti scolastici potranno proporre le candidature dei docenti delle proprie Istituzioni con un'unica comunicazione, unitamente all'allegata scheda di iscrizione compilata dai docenti, entro il 26 febbraio 2015 all'indirizzo di posta elettronica certificata posta@pec.liceosbordone.it e per conoscenza a vincenzocioci@gmail.com. Ai fini dell'ammissione al Corso, costituisce titolo di preferenza l'ordine di presentazione delle domande.

L'avvenuta iscrizione sarà comunicata direttamente agli interessati entro il 2 marzo 2015.

Il corso avrà inizio il 4 marzo, alle ore 14.00, presso il laboratorio di fisica dell'Istituto "F. Sbordone" e proseguirà secondo il programma allegato. A coloro che parteciperanno almeno al 70% delle lezioni sarà rilasciato un attestato di partecipazione. Le lezioni potranno subire variazioni di data e luogo che saranno comunicate ai corsisti direttamente e sul sito internet della sezione AIF Napoli 2: aifnapoli2.blogspot.it



Il Dirigente Scolastico
(Prof. *Cioci*)