



Istituto di Istruzione Superiore "Statista Aldo Moro"

Località Colle della Felce, 30 – 02032 Fara in Sabina (RI)

Circolare n. 008 del 30/09/2016

I.I.S. - "A. MORO"-PASSO CORESE
Prot. 0007803 del 30/09/2016
V-14 (Uscita)

A tutti i Docenti in servizio presso
I.I.S. "Statista Aldo Moro"

Oggetto: **Piano Nazionale Scuola Digitale. Selezione del personale docente interno all'istituzione scolastica per la partecipazione alle iniziative formative PNSD - Fondi Strutturali Europei 2014-2020 - PON "Per la Scuola – Competenze e Ambienti per l'Apprendimento"**

A seguito della pubblicazione della Nota [AOODGEFID/9924 del 29/07/2016](#) (che fa riferimento alla precedente Nota prot. n. 4604 del 03/03/2016), si comunica che il team per l'innovazione, già selezionato, verrà affiancato da altri **10 docenti**.

Tali docenti parteciperanno alla stesura e all'implementazione di azioni volte all'introduzione della tecnologia nella didattica, alla formazione del corpo docente e alla diffusione di pratiche condivise.

Per candidarsi non occorre essere esperti informatici ma semplicemente essere interessati a conoscere i nuovi strumenti hardware e software che la tecnologia ci mette a disposizione, sperimentarli e, nel caso in cui questi si rivelino efficaci, diffondere la loro conoscenza fra i colleghi.

I docenti che faranno parte di questo gruppo di lavoro dovranno partecipare a un breve corso di formazione.

Considerato che, come previsto dalla nota MIUR Prot. 6355 del 12/04/2016, il personale docente **potrà essere iscritto dal 3 al 14 ottobre 2016** a cura del Dirigete Scolastico della scuola dove presta servizio, è **necessario prevedere e realizzare in tempo utile la procedura di selezione**.

Gli interessati dovranno quindi comunicare la propria candidatura attraverso la compilazione del modulo allegato entro il 7/10/2016.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Giovanni Luca Barbonetti

*Firma autografa sostituita da indicazioni a mezzo stampa
ai sensi dell'Art. 3, comma 2 del D. Lgs. 12/02/1993, n. 93*

