



MINISTERO DELLA ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO DI ESINE

Via Chiosi n. 4 - 25040 ESINE (BS)

Telefono: 0364 46057-58 - Fax: 0364 361150

e-mail: [bsic83800q@istruzione.it](mailto:bsic83800q@istruzione.it) - PEC: [bsic83800q@pec.istruzione.it](mailto:bsic83800q@pec.istruzione.it)

e-mail DS: [ds.icesine@gmail.com](mailto:ds.icesine@gmail.com) - e-mail DSGA: [dirdidesine@tiscali.it](mailto:dirdidesine@tiscali.it)

Cod.meccanografico:BSIC83800Q - Cod fiscale: 81003130176 - Codice Univoco dell'Ufficio UF0WTH

Prot. n. 2492/B14

Esine, 9 settembre 2016

**Agli insegnanti  
in servizio nell'Istituto  
SEDI**

**OGGETTO:** FSE - PON 2014/2020 *“Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento”*  
- accesso alla formazione - selezione dei candidati.

Con nota n. 9924 del 29 luglio 2016 il MIUR -DG per l'innovazione digitale- informa che nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE 2014/2020 sono aperte le iscrizioni del personale docente al progetto di formazione PON *“Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento”*.

Ciascuna Istituzione scolastica potrà iscrivere fino a 10 docenti.

Gli interessati potranno avanzare la propria candidatura direttamente agli uffici di segreteria (sig.ra Roberta Moscardi) o all'indirizzo di posta elettronica istituzionale entro mercoledì 28 settembre 2016.

I criteri di selezione dei candidati sono i seguenti:

- garantire la rappresentanza dei diversi ordini e gradi di scuola presenti nell'Istituto comprensivo;
- garantire la rappresentanza dei diversi ambiti disciplinari;
- promuovere la diffusione più ampia tra il personale delle competenze afferenti l'innovazione digitale.

In caso di concorrenza tra un numero di candidature superiore alla disponibilità dei posti, sarà competenza del Dirigente scolastico, sentiti l'Animatore Digitale e il Team per l'innovazione dell'Istituto, individuare gli ammessi al corso, sulla base delle linee di indirizzo presenti nel POF triennale.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Roberto Salvetti*

