



ISTITUTO COMPRENSIVO 2° POLO
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1 grado
Ufficio del Dirigente 0836/630008 - Tel. e Fax 0836/56299
C.F. 80017810757 Via Arno Cod.Mecc. LEIC888002
leic888002@istruzione.it – leic888002@pec.istruzione.it
73013 GALATINA (LE)



ISTITUTO COMPRENSIVO - II POLO-GALATINA
Prot. 0002380 del 11/04/2019
C-09 (Uscita)

Codice CUP: I27I17000330007

**Albo on-line
Amministrazione trasparente
Sito internet dell'istituzione scolastica**

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17/12/2014 della Commissione Europea . Avviso pubblico AOODGEFID/Prot. n.2669 del 03 Marzo 2017 del MIUR per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico – 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 - Azione di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (Lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc).

Titolo “Story-bot” – Cod. Prog. 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-741- CUP I27I17000330007

DICHIARAZIONE DEL DS DI PROCEDURA INTERNA SENZA ESITO

Il Dirigente Scolastico comunica che, a seguito di Avviso interno prot. 2124/C09 del 30/03/2019, per la selezione di nr. 2 Esperti, da utilizzare per n.2 moduli di 30 h nel percorso formativo di cui al progetto “Story-bot” – Cod. Prog. 10.2.2A-FSEPON-PU-2018-741 – PON “Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento”, **non sono pervenute istanze di candidatura come esperto per il modulo “Robot Story”, destinato ad alunni della scuola primaria.**

La suddetta figura sarà individuata, quindi, tramite selezione ad evidenza pubblica.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Eleonora Longo)**

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse