



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI **pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Istituto Comprensivo Dalmine "Aldo Moro"

**Progetto PON FSE Avviso AOODGEFID\Prot. n. 2669 del 03/03/2017.10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-85**

**Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa.**

**FSE-PON "per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2010**

**Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo – Obiettivo specifico 10.2 – Azione 10.2.2**

**CUP: J57I17000490007**

**RUP: Elena Maffioletti**

**OGGETTO: Graduatorie tutor ed esperti "Introduzione al coding e al pensiero computazionale" e "Introduzione al coding e al pensiero computazionale 2"**

**La Dirigente scolastica**

**VISTO** l'avviso prot. 2975 del 21-05-2019 finalizzato all'incarico di n. 2 esperti e n. 2 tutor interni nell'ambito Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa.–Fondi strutturali Europei – programma nazionale "Per la Scuola, Competenze e Ambienti per l'apprendimento" 2014 – 2020, moduli "Introduzione al coding e al pensiero computazionale" e "Introduzione al coding e al pensiero computazionale 2".

VISTO il verbale della commissione appositamente istituita, prot. 3226 del 1 giugno 2019;

CONSTATATA la regolarità delle operazioni;

**DECRETA**

Le seguenti graduatorie:

PON FSE – **esperto** plesso De Amicis - **Introduzione al coding e al pensiero computazionale**

1 - Rosa Brighel con 30 punti

PON FSE – **esperto** plesso Alighieri - **Introduzione al coding e al pensiero computazionale 2**

1 - Elisabetta Becherini, con 38 punti

PON FSE – **tutor** plesso De Amicis – **Introduzione al coding e al pensiero computazionale**

1 - Lucia Milio con 18 punti

PON FSE – **tutor** plesso Alighieri - **Introduzione al coding e al pensiero computazionale 2**

1 - Maria Grazia Bonacina con 29 punti

ISTITUTO COMPENSIVO DALMINE  
"A. MORO"  
Prot. 0003231 del 01/06/2019  
06-02 (Uscita)

la dirigente scolastica  
dott.ssa Elena Maffioletti

*Documento informatico firmato  
digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005  
s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce  
il documento cartaceo e la firma autografa*