




Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità

Corso di formazione realizzato con il contributo del Dipartimento
 per le Pari Opportunità, nell'ambito dell'avviso In estate si imparano le STEM

Istituto Comprensivo n. 5 - Via Pirandello - Imola - Scuola Amica dei Bambini e dei Ragazzi
 40026 Imola (BO) – Via Pirandello, 12 – Segreteria tel. 0542 40109 – fax: 0542 635957
 Scuola dell'Infanzia tel. 0542- 40757 – Scuola Primaria tel. 0542-40613 – Scuola Secondaria tel. 0542-42288
 Scuola primaria Rodari tel. 0542-43324 - Scuola Infanzia Rodari tel. 0542-40137
 e-mail Segreteria: boic84200r@istruzione.it posta elettronica certificata: boic84200r@pec.istruzione.it
 sito: www.ic5imola.gov.it Codice Fiscale: 90032170376 Codice Univoco: UFU54V

Agli Atti
All'albo
Sito web

Oggetto: Determina dirigenziale relativa all'avvio delle procedure per la selezione del personale interno/esterno necessario all'attivazione del progetto **"IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding (DPO Avviso 19-12-2016) Microcippiamoci, coding e informatica per contrastare gli stereotipi di genere.**

II DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- VISTO** il DPR 275/99, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;
- VISTO** il D.Lgs. n. 165 del 30/03/2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.L. n. 44 del 01/02/2001, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo - contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il Decreto del 19 dicembre 2016 con il quale è stato emanato l'Avviso "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding, pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento per le Pari Opportunità e rivolto alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e secondo grado per la progettazione e realizzazione, durante il periodo estivo, di percorsi di approfondimento su matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding per le studentesse e gli studenti delle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo grado;
- VISTO** il progetto didattico denominato Microcippiamoci, coding e informatica per combattere gli stereotipi di genere" di cui al prot. n° 1845 del 18/02/2017, con cui l'Istituto ha risposto all'avviso sopra indicato;
- CONSIDERATO** che l'Istituzione scolastica ha presentato un progetto, valutato positivamente dal Dipartimento, che si è collocato in posizione utile nella graduatoria dei progetti ammessi al finanziamento;



*Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità*

- VISTO** il Decreto di approvazione della graduatoria finale e impegno di spesa del 19 giugno 2017 con il quale sono stati approvati i verbali e la graduatoria finale delle proposte progettuali;
- VISTO** l'Atto di concessione per il finanziamento di iniziative progettuali nell'ambito dell'Avviso "In estate si imparano le STEM - campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Pari Opportunità e l'istituzione scolastica prot. 6190 del 21/07/2017;
- VISTO** il proprio decreto prot. n. 5664 del 26/06/2017 di assunzione in bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del progetto **"IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding (DPO Avviso 19-12-2016) Microcippiamoci, coding e informatica per contrastare gli stereotipi di genere.;**
- VISTA** la delibera n. 73 del Consiglio di Istituto del 3/10/2017 relativa all'assunzione nel programma annuale 2017 del finanziamento del progetto di cui al presente avviso, autorizzandone le spese nel limite fissato di € 10.000,00;
- TENUTO CONTO** che per la realizzazione delle azioni formative programmate sarà necessaria la collaborazione di personale interno/esterno con specifiche competenze;
- VISTO** il Programma Annuale 2017, approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 19/12/2016 con delibera n. 57;
- VISTO** il proprio Regolamento per la disciplina degli incarichi al Personale interno ed esperti/esterni approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 13 del 4-2-2016;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente provvedimento

DETERMINA

l'avvio delle procedure necessarie alla selezione del personale INTERNO/ESTERNO per l'attuazione del Progetto **"IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding (DPO Avviso 19-12-2016) Microcippiamoci, coding e informatica per contrastare gli stereotipi di genere** nei ruoli di Esperti, Facilitatore e Tutor e precisamente:

- **ESPERTI:**
Per la scuola secondaria: si richiede Esperto/i con competenze in ambito tecnico, digitale, di robotica;
Per la scuola primaria si richiede Esperto/I con competenze in attività di coding sia con software specifici (scratch) che con materiale strutturato (Blue Bot)
- **FACILITATORI:** con comprovata esperienza didattica con particolare attenzione alla costruzione degli ambienti di apprendimento.
- **TUTOR:** comprovata esperienza didattica per supportare l'implementazione delle attività programmate in azioni di accoglienza, registrazione dati, monitoraggio e documentazione.



*Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le pari opportunità*

Il Corso che coinvolge gli alunni della scuola **primaria e secondaria di primo grado** ha la durata di 10 gg e **precisamente dal 4 al 14 settembre 2017** e ha l'obiettivo generale di costruire ambienti di apprendimento laboratoriale di robotica educativa per utilizzare consapevolmente e responsabilmente la tecnologia, per avvicinare i giovani studenti alla complessità attraverso forme ludiche e divertenti di apprendimento cooperativo e precisamente:

- **Laboratorio scuola secondaria:** prevede la realizzazione di Robot costruito con materiale di recupero e con materiale tecnico, programmabili dagli alunni nel movimento.
- **Laboratorio scuola primaria:** prevede attività di coding con scratch e con Blue Bot per raccontare attraverso l'utilizzo di tappeti interattivi, le biografie di donne che nella storia hanno dato un contributo significativo.

Qualora l'esito della procedura non individui, o individui solo parzialmente, le figure previste dal progetto con personale interno,

DETERMINA

che venga pubblicato un successivo avviso di selezione di personale **esterno**, rivolto ad esperti esterni di particolare e comprovata specializzazione, per il reclutamento delle figure professionali necessarie alla realizzazione dei laboratori formativi sopraindicati.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241/1990, viene individuato **Responsabile del Procedimento** il dirigente scolastico pro tempore, Prof.ssa Adele D'Angelo.

La presente determina è pubblicata sul sito istituzionale dell'Istituto <http://www.ic5imola.gov.it> e conservata, debitamente firmata, agli atti della scuola.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Adele D'Angelo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo)