



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università, della Ricerca*  
**DIREZIONE DIDATTICA STATALE 3° CIRCOLO CAVA DE' TIRRENI**  
Via A. Salsano - 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA)  
C.M.: SAEE04300B - C.F./P.IVA 80026100653  
PEC: [sae04300b@istruzione.it](mailto:sae04300b@istruzione.it) - PEC: [sae04300b@pec.istruzione.it](mailto:sae04300b@pec.istruzione.it)  
Tel. 089 2966818 - 819 - [www.terzocircolocava.edu.it](http://www.terzocircolocava.edu.it)  
IPA: Codice Univoco Ufficio UF8HUD



Albo pretorio/Sito web/Atti

DIREZIONE DIDATTICA STATALE - "III CIRCOLO" - CAVA DE' TIRRENI  
Prot. 0004098 del 30/05/2019  
04-01 (Uscita)

Oggetto: Determina procedura selezione esperti esterni

Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1427 "Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale" - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"

CUP: J79F17000050006

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il PON Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952 del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" a valere sui Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 - Azione 10.2.2 - Sottoazione 10.2.2A "Competenze di base";

VISTA la delibera n. 70 del Collegio dei docenti del 13/03/2017 di adesione all'Avviso suddetto;

VISTA la delibera n. 23 del Consiglio di Circolo del 27/03/2017 di adesione all'Avviso suddetto;

VISTO il progetto "Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale" presentato dal 3° Circolo Didattico di Cava de' Tirreni (SA) nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale"

VISTA la Lettera di Autorizzazione prot. n. AOODGEFID/28248 del 30/10/2018 con la quale il Progetto "Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale" con codice identificativo 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1427 viene autorizzato e finanziato per un totale di euro 22.728,00;

VISTA la delibera del Consiglio di Circolo n. 132 del 24/09/2018 con la quale si approva la variazione al Programma Annuale E. F. 2018;

VISTO il decreto del Dirigente scolastico prot. n. 57/06-10 del 04/01/2019 di inserimento del progetto nel Programma Annuale E. F. 2018;

VISTO l'art. 52, comma 1, del T. U. pubblico impiego del 1953 e l'art. 2103 Codice Civile relativamente alla documentabilità del possesso della professionalità del prestatore di lavoro in relazione alla condizione di essere adibito alle mansioni per le quali è stato assunto o alle mansioni equivalenti nell'ambito dell'area di competenza;

VISTO il D. Lgs. 165/2001 e ss. mm. e in particolare l'art. 7, comma 6, lett. b) che statuisce che "l'amministrazione deve preliminarmente accertare l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno";

VISTO il D. I. 129/2018 "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTI i criteri di selezione degli esperti interni/esterni deliberati dal Consiglio di Circolo nella seduta del 29/04/2019;

VISTO l'Avviso prot. n. 3753/07 del 17/05/2019 di selezione di personale interno cui conferire gli incarichi di esperto nell'ambito del PON Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" - Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" - Progetto "Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale" - 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1427;

PRESO ATTO che alla data di scadenza indicata dal suddetto Avviso (29 maggio 2019 ore 12.00) non sono pervenute istanze;

#### DETERMINA

l'avvio delle procedure per la selezione di esperti esterni per le attività di formazione nei quattro moduli di seguito indicati da realizzarsi nell'ambito del progetto autorizzato 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1427 "Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale":

PROGETTO/SOTTO AZIONE	MODULO	DESTINATARI	PROFESSIONALITA' RICHIESTE	DURATA
<b>10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1427</b>	Programmare con Blue-Bot	Alunni classi IIIA e IIIB plesso S. Nicola	n. 1 esperto in possesso di laurea magistrale/vecchio ordinamento in materie tecnico/scientifico/informatiche con competenze nella didattica della programmazione digitale del coding e della robotica	30 ore
	It's coding time	Alunni classi IV e V plesso SS. Annunziata	n. 1 esperto in possesso di laurea magistrale/vecchio ordinamento in materie tecnico/scientifico/inf	30 ore

			informatiche con competenze nella didattica della programmazione digitale del coding e della robotica	
	Storytelling	Alunni classi IV e V plesso Pregiato "S. Lamberti"	n. 1 esperto in possesso di laurea magistrale/vecchio ordinamento in materie tecnico/scientifico/informatiche con competenze nella didattica della programmazione digitale del coding e della robotica	30 ore
	Coding per ... raccontare	Alunni classi IVA e IVB plesso S. Nicola	n. 1 esperto in possesso di laurea magistrale/vecchio ordinamento in materie tecnico/scientifico/informatiche con competenze nella didattica della programmazione digitale del coding e della robotica	30 ore

Il presente decreto viene pubblicato in data odierna all'Albo dell'Istituzione scolastica e sul sito web.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Raffaelina Trapanese  
Firmato digitalmente ai sensi  
del D. Lgs. 82/2005 ss. mm. ii. e normativa connessa