



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, 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
PEO: sae04300b@istruzione.it - PEC: sae04300b@pec.istruzione.it
Tel. 089 463119 - 089 84 26 318 - www.terzocircolocava.gov.it
IPA: Codice Univoco Ufficio UFBHUD



DIREZIONE DIDATTICA STATALE - "III CIRCOLO"-CAVA DE'TIRRENI
Prot. 0000435 del 17/01/2019
02-07 (Uscita)

All'Albo pretorio
Al sito web
Atti

Oggetto: Assunzione incarico Responsabile Unico del Procedimento (RUP) – Progetto PON FSE “Coding e robotica per lo sviluppo del pensiero computazionale” – codice identificativo 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1427. 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”

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

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;

Viste le linee guida e norme delle attività PON “Per la scuola, competenze e ambienti di apprendimento” 2014-2020, pubblicate con Nota prot. AOODGEFID n. 1588 del 13/01/2016;

Considerato necessario procedere alla nomina del R.U.P;

DETERMINA

di assumere l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione degli interventi, 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” - 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”

La presente determina sarà portata a conoscenza del Consiglio di Circolo e pubblicata all'Albo pretorio e sul sito web dell'Istituzione scolastica.

La Dirigente scolastica

Dott.^{ssa} Raffaelina Trapanese

Firmato digitalmente ai sensi
del D. Lgs. 82/2005 ss. mm. ii. e normativa connessa