



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
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)



I.C. "GIOVANNI VERGA"

VIA VERGA, N. 1 - 92024 - CANICATTI' - tel. 0922 851014

COD. MECC. AGIC83000Q- COD. FISC. 82001990843

MAIL agic83000q@istruzione.it- PEC agic83000q@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE: www.icgverga.edu.it

Canicatti, 16.4.2019

Codice CUP: F57117000730006

Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-993

**Agli atti dell'Istituto
AL FASCICOLO PON 2014-2020**

SEDE

All'Albo on-line www.icgverga.edu.it

DECRETO N. 8180

Fondi Strutturali Europei - PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Avviso pubblico prot. n. 2669 del 3/03/2017 per "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale" - FSE - Asse I - Istruzione- Obiettivo specifico 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Azione 10.2.2A Competenze di base

DECRETO DI APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DEFINITIVA DEI TUTOR DEL PROGETTO PON/FSE "DAL CODING ALLA ROBOTICA"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso Pubblico prot.n. 2669 del 3/03/2017 "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 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - Azione 10.2.2A Competenze di base;

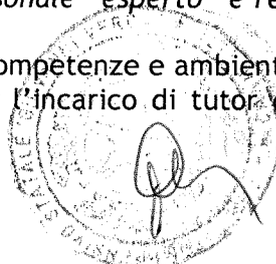
VISTE le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto con inserimento nel P.T.O.F. in caso di ammissione al finanziamento (Collegio dei docenti - delibera n. 6 - verbale n. 6 del 12/4/2017 e Consiglio di Istituto - delibera n. 7- verbale n. 7 del 26.4.2017) con il titolo "DAL CODING ALLA ROBOTICA" per la scuola primaria e secondaria di primo grado inoltrata dall'Istituzione scolastica;

VISTA la nota prot. AODGEFID/28252 del 30/10/2018 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale - Uff. IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto dal titolo "Dal coding alla robotica" - Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-993 proposto da questa Istituzione Scolastica per un importo complessivo pari a Euro 24.993,60;

VISTA la nota prot.n. AODGEFID 31732 del 25/07/2017, contenente *l'Aggiornamento delle linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria diramate con nota del 13 gennaio 2016, n. 1588;*

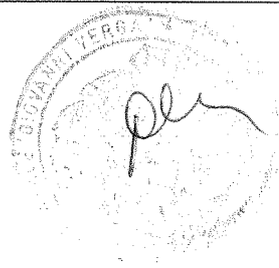
VISTA la nota prot.n. AODGEFID 34815 del 02/08/2017, contenente chiarimenti in merito alle *Attività di formazione - Iter di reclutamento del personale "esperto" e relativi aspetti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;*

VISTO il Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020; VISTO il bando di selezione interno per l'incarico di tutor del 27.3.2019, Prot. n. 1971/PON;



VISTE le candidature presentate dai docenti interni e per i moduli di seguito indicati:

Tipologia modulo	Titolo modulo e Attività	Candidati
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Coding e robotica	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Milioti Iole Lauricella Piera Di Salvo Rosaria
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Io e il robot 2	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Lauricella Piera Di Salvo Rosaria
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Codifichiamoci 1	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Milioti Iole Lauricella Piera Di Salvo Rosaria
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Codifichiamoci 2	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Milioti Iole Lauricella Piera Di Salvo Rosaria



Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	lo e il robot 1	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Lauricella Piera Di Salvo Rosaria
--	-----------------	---

VISTA la graduatoria provvisoria del 10.4.2019, prot. n. 2309, pubblicata nella stessa data sul sito istituzionale;

VISTA la mancata presentazione di reclami entro il termine di legge;

VISTO il verbale n. 9 del GOP con il quale si approva la graduatoria definitiva per i tutor del progetto;

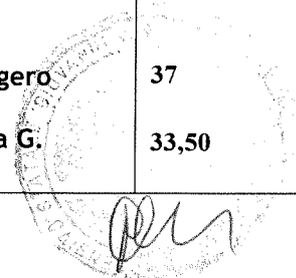
Tutto ciò premesso e ritenuto,

DECRETA

L'approvazione della graduatoria definitiva per il referente per la pubblicità del progetto come di seguito;

Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-993 - "DAL CODING ALLA ROBOTICA"

Tipologia modulo	Titolo modulo e Attività	Candidati	Punteggio
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Coding e robotica	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Milioti Iole Lauricella Piera Di Salvo Rosaria	37 33,50 22 19 12,50 8
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	lo e il robot 2	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Lauricella Piera Di Salvo Rosaria	37 33,50 22 12,50 8
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Codifichiamoci 1	Formuso Calogero Minacori Maria G.	37 33,50



Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Codifichiamoci 1	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Milioti Iole Lauricella Piera Di Salvo Rosaria	37 33,50 22 19 12,50 8
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Codifichiamoci 2	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila Milioti Iole Lauricella Piera Di Salvo Rosaria	37 33,50 22 19 12,50 8
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Io e il robot 1	Formuso Calogero Minacori Maria G. Cigna Danila	37 33,50 22



Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Maria Ausilia A. Corsello

Maria Ausilia A. Corsello