



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)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA
CONVITTO NAZIONALE "G. FILANGIERI"**

Scuola Primaria

Corso Umberto 1° n° 132 - 89900 VIBO VALENTIA

Telefono 0963 547667 - Fax 0963 541193

Codice Meccanografico: VVEE024007

Email: VVEE024007@istruzione.it

PROT. N. 1439/VIII.1

Vibo Valentia, 19/04/2019

All'Albo Pretorio d'Istituto
Al sito web dell'Istituto
Al personale docente
Agli atti

OGGETTO: Pubblicazione GRADUATORIA PROVVISORIA TUTOR INTERNI per la realizzazione del PROGETTO PON FSE - Avviso MIUR 2669 del 03/03/2017 - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale. CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-549 - TITOLO PROGETTO: "CODING & ROBOTICA" - CUP: F47I17000670006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il PON Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "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. 2669 del 03/03/2017. Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE), Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base";
- VISTO il progetto presentato da questo Istituto;
- VISTA la lettera di autorizzazione del MIUR Prot. n. AOODGEFID/28246 del 30/10/2018 indirizzata alla Scuola Primaria annessa al Convitto "Filangieri" di Vibo Valentia;
- VISTO il decreto dirigenziale Prot. 70/VIII.1 del 08/01/2019 di assunzione in bilancio del finanziamento del progetto per un importo complessivo di € 24.889,50 e con codice: 10.2.2A-FSEPON-CL-2018-549;
- VISTO il Programma Annuale per l'esercizio finanziario corrente e la situazione finanziaria alla data odierna;
- VISTE le note dell'Autorità di gestione relative all'organizzazione e gestione dei progetti PON FSE;
- VISTE le "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014 – 2020" - prot. 1498 del 09/02/2018;
- RITENUTO necessario procedere alla selezione di appropriate figure professionali, DOCENTI TUTOR per lo svolgimento delle attività formative relative ai seguenti moduli:

1. Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: CODING & ROBOTICA 1
2. Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: CODING & ROBOTICA 2
3. Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: CODING & ROBOTICA 3
4. Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: CODING & ROBOTICA 4
5. Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: CODING & ROBOTICA 5



- VISTE la Delibera n. 4 del verbale del Collegio dei Docenti del 25/10/2018 e la Delibera n. 4 del verbale del Consiglio d'Istituto del 21/12/2019 di approvazione dei criteri di comparazione dei curricula del personale interno e/o esterno all'Istituto cui conferire gli incarichi di tutor/valutatore, esperto e personale ATA del PON FSE autorizzato;
- VISTA la propria determina a contrarre Prot. n. 619/VIII.1 del 25/02/2019;
- Visto il proprio avviso rivolto al personale interno per il reclutamento di tutor interni per la realizzazione del Progetto PON/FSE che dovranno svolgere compiti in riferimento al progetto in oggetto;
- Visto il verbale della commissione giudicatrice e la graduatoria formulata,

DETERMINA

la pubblicazione, in data odierna, nell'apposita sezione di pubblicità legale, delle seguenti graduatorie provvisorie TUTOR INTERNI, per ciascun modulo formativo:

CODING & ROBOTICA 1

TUTOR:

- TAMBURRO GIUSEPPE (p. 27) – 30 h

CODING & ROBOTICA 2

TUTOR:

- TAMBURRO GIUSEPPE (p. 27) – 30h

CODING & ROBOTICA 3

TUTOR:

- MACRI' ROSELLA (p. 22) – 30 h

CODING & ROBOTICA 4

TUTOR:

- TAMBURRO GIUSEPPE (p. 27) – 30 h

CODING & ROBOTICA 5

TUTOR:

- TAMBURRO GIUSEPPE (p. 27) – 30 h

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso, da presentare al Dirigente Scolastico, **entro 7 gg.** dalla data di pubblicazione dello stesso nell'apposita sezione di pubblicità legale presente sul sito internet dell'istituzione scolastica.

Trascorso infruttuosamente detto termine, la graduatoria diventerà definitiva.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Alberto Filippo Capria
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993