



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ALDO MORO"
Scuola Infanzia, Primaria e S.S.1°

Via R. Viviani n° 2 Maddaloni, CE - tel. 0823/ 435949 - fax 0823/ 402625 - C.F. 93086020612
PEC: ceic8av00r@pec.istruzione.it - email: ceic8av00r@istruzione.it www.aldomoromaddaloni.gov.it

ATTI PON
SITO WEB

Albo on line
Amministrazione trasparente
Comunicazioni

Avviso MIUR AOODGEFID Prot. 2669 del 03-03-2017- Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" a supporto dell'offerta formativa, Fondo Sociale Europeo (FSE)-PON"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"- Asse I – Istruzione –, Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2- Sottoazione 10.2.2A - Competenze di base

CODICE PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1225- "IO SONO FRANKY"

GRADUATORIA DEFINITIVA AVVISO DI SELEZIONE PERSONALE DOCENTE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI ESPERTO PER I MODULI FORMATIVI PER LA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I° GRADO.- Prot. 1430/U del 28/03/2019
IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso MIUR AOODGEFID Prot. 2669 del 03-03-2017- Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale" a supporto dell'offerta formativa, Fondo Sociale Europeo (FSE)-PON"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"- Asse I – Istruzione –, Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2- Sottoazione 10.2.2A - Competenze di base

VISTO il progetto elaborato, redatto, deliberato dagli OO.CC. di questa Istituzione Scolastica ed inoltrato con candidatura n. 990773, nel quale sono contemplati i seguenti moduli:

TIPOLOGIA MODULO	TITOLO MODULO
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Il mio amico robot Mazinga
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Goldrake, fratello robot 1
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Jeeg robot, robot fai da te 1
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Goldrake, fratello robot 2
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Jeeg robot, robot fai da te 2

VISTA la graduatoria definitiva, pubblicata dal MIUR con atto dirigenziale AOODGEFID\ 25954 del 26 settembre 2018, nella quale l'Istituto comprensivo "Aldo Moro" di Maddaloni figura tra gli Istituti ammessi a finanziamento, con numero progressivo 236, per un importo totale di € 24.993,60;

VISTA la formale autorizzazione all'avvio del suddetto progetto, avvenuta con nota del MIUR prot.n.° AOODGEFID/28248 del 30/10/2018;

VISTO il proprio decreto di assunzione in bilancio delle somme assegnate prot. 649/VIII.1 del 08/02/2018;

VISTA la ripartizione delle categorie di spesa indicata nella scheda finanziaria di progetto;

VISTO il D.P.R. 275/1999 relativo al Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge n. 59/1997;

VISTO il Dlgs.165/2001, rubricato “ Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Pubblica Amministrazione”;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 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;

CONSIDERATO che per l’attuazione dei moduli previsti è necessario reclutare **n. 5 esperti**;

VISTA la nota prot. 34815 del 2.8.2017 con la quale il MIUR - Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali - Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia Scolastica, per la Gestione dei Fondi Strutturali per l’Istruzione e l’Innovazione Digitale Ufficio IV, nel fornire opportuni chiarimenti in ordine alla procedura da seguire, nell’ambito del PON di cui all’oggetto, per il reclutamento del personale cui demandare le relative attività di formazione, ha rimarcato che le Istituzioni Scolastiche devono in ogni caso previamente verificare la presenza e la disponibilità, nel proprio corpo docente, delle risorse professionali occorrenti, a tal uopo predisponendo apposito avviso interno, altresì recante criteri specifici e predeterminati di selezione;

RITENUTO che il conferimento dell’incarico professionale al personale interno deve avvenire nel rispetto dei principi di trasparenza e parità di trattamento.

VISTI i criteri deliberati dal Collegio dei Docenti con Delibera n. 10 del 21/02/2019 e dal Consiglio di Istituto con delibera n. 6 del 25/02/2019;

VISTA la Nota MIUR AOODGEFID/4496 del 18/02/2019, avente ad oggetto la definizione dei termini di scadenza per la realizzazione delle attività formative autorizzate nell’ambito dei progetti PON-FSE e la successiva rettifica con cui si chiarisce che la scadenza per la realizzazione dell’attività formativa, relativa al PON in oggetto, è fissata per il 30.09.2020 e che per l’ammissibilità della richiesta di proroga vi è l’obbligo di aver effettuato entro il 30/09/2019 tutte o in parte le ore di formazione previste in almeno 2 dei moduli da 30 ore oppure in 1 da 60 ore

VISTO l’Avviso pubblico di selezione personale docente interno per il conferimento di incarichi di esperto per i moduli formativi per la scuola primaria e secondaria di primo grado – Prot. 1430/U del 28/03/2019

VISTO il Verbale della Commissione di valutazione delle candidature Prot.1585 VIII.1 del 4/04/2019

PRESO ATTO che per l’avviso de qua è pervenuta 1 sola candidatura e per il solo modulo “Il mio amico robot Mazinga”, come esplicitato nella allegata tabella:

TABELLA						
COGNOME e NOME	RUOLO RICHIESTO	TIPOLOGIA MODULO	TITOLO MODULO	ORDINE SCUOLA	PROT. N.	DEL
FUSCO STEFANIA	ESPERTO INTERNO	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Il mio amico robot Mazinga	PRIMARIA	1569	4/04/2019
NESSUNA CANDIDATURA	ESPERTO INTERNO	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Goldrake, fratello robot 1	PRIMARIA	/	/

NESSUNA CANDIDATURA	ESPERTO INTERNO	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Goldrake, fratello robot 2	PRIMARIA	/	/
NESSUNA CANDIDATURA	ESPERTO INTERNO	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Jeeg robot, robot fai da te 1	SCUOLA SECONDARIA I GRADO	/	/
NESSUNA CANDIDATURA	ESPERTO INTERNO	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Jeeg robot, robot fai da te 2	SCUOLA SECONDARIA I GRADO	/	/

CONSIDERATO che per i moduli per i quali non è pervenuta alcuna candidatura è stato emanato Avviso di selezione ad evidenza pubblica per il reclutamento di docenti esperti esterni per i moduli formativi per la Scuola Primaria E Secondaria di Primo grado Prot. 1635/U del 08/04/2019;

VISTA la graduatoria provvisoria pubblicata con decreto Prot. 1629/U del 08/04/2019

PRESO ATTO che non è pervenuto alcun reclamo avverso la graduatoria provvisoria.

DECRETA

in data odierna la pubblicazione all'Albo e al sito Web della Scuola (www.aldomoromaddaloni.edu.it) della seguente **GRADUATORIA DEFINITIVA DEL MODULO FORMATIVO "IL MIO AMICO ROBOT MAZINGA"**, **RELATIVO** all'avviso di selezione personale docente interno per il conferimento di incarichi di esperto per i moduli formativi per la scuola primaria e secondaria di I° grado.- Prot. 1430/U del 28/03/2019

1. MODULO "Il mio amico Mazinga"											
CANDIDATO	Titolo di studio	Dottorato di ricerca coerente con il modulo	Master universitari e corsi di specializzazione attinenti	Certificazioni informatiche	Esperienza di docenza nello specifico settore	Esperienza di docenza maturata in Progetti nell'ambito dell'ultima	Esperienza di docenza pregressa nell'ambito dei PON 2007-2013	Titoli formativi specifici afferenti la tipologia di intervento	PUNTEGGIO ASSEGNATO TITOLI	Valutazione piano di lavoro	PUNTEGGIO FINALE
Fusco Stefania	5				4	1	3	2		9	24

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa IONE RENGA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa