



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Prot. 1213/2019

Venezia, 05/03/2019

Al sito della scuola

Agli atti PON

Oggetto: CIG: ZE2276DFEB - DETERMINA A CONTRARRE TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO IN MEPA MATERIALE PER LA ROBOTICA

Fondi Strutturali Europei - Programmazione 2014 – 2020 PON per la Scuola – “Competenze e Ambienti per l'apprendimento” Asse II- Infrastrutture per l'istruzione-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)- Obiettivo specifico -10.8- “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”- Azione 10.8.1 interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave -

Codice identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESRPN-VE-2018-4

Titolo: “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base- Laboratorio di scienze e tecnologia-Robotica”

ASSEGNAZIONE A BILANCIO:P05 – IMPORTO € 24.982,00

CUP: B77D17000140007

CIG: ZE2276DFEB

IMPORTO TOTALE € 3.729,21 IVA INCLUSA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico MIUR prot.n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 Fondi Strutturali Europei - Programmazione 2014 – 2020 PON per la Scuola – “Competenze e Ambienti per l'apprendimento” Asse II- Infrastrutture per l'istruzione-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)-Obiettivo specifico -10.8- “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”- Azione 10.8.1 interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave;

VISTA la nota del MIUR –ROMA PROT N. AOODGEFID/10012 DEL 20/04/2018 indirizzata al MIUR VENETO di **autorizzazione dei progetti e impegno di spesa** per questa Istituzione Scolastica;

PRESO ATTO della nota MIUR prot.n. AOODRVE.REGISTRO UFFICIALE(U).0007837.27-04-2018 e dell'elenco dei progetti autorizzati per la Regione VENETO;

I.I.S. “A. PACINOTTI” - IST. TECNICO INDUSTRIALE STATALE “Antonio PACINOTTI” - IST. TECNICO STATALE per GEOMETRI “Giorgio MASSARI”

Via Caneve, n. 93 30173 - Mestre (VE) - tel. 041 5350355 - fax 041 5346841



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti per la realizzazione dei progetti relativi al MIUR prot.n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 Fondi Strutturali Europei - Programmazione 2014 – 2020 PON per la Scuola – “Competenze e Ambienti per l’apprendimento” Asse II- Infrastrutture per l’istruzione-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)-Obiettivo specifico -10.8- “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”- Azione 10.8.1 interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave.

VISTA la delibera del **Consiglio d’Istituto** per l’assunzione a bilancio del progetto **10.8.1.B1-FESR PON-VE-2018-4** iscritto al P05 del Programma Annuale esercizio 2018- **Titolo: “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base- Laboratorio di scienze e tecnologia- Robotica”** Programmazione 2014 – 2020 PON per la Scuola – “Competenze e Ambienti per l’apprendimento” Asse II- Infrastrutture per l’istruzione-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)-Obiettivo specifico - 10.8- “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi”- Azione 10.8.1.

VISTI i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

VISTE le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

VISTA la propria determina adottata in data 11/06/2018 Prot.n. 3395/ 2018 4.1.i del di formale assunzione con modifica del Programma Annuale per l'E.F. 2018 del finanziamento autorizzato relativo al seguente progetto volto ad interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave al fine della diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione ed adozione di approcci didattici innovativi Codice identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESR PON-VE-2018-4 Titolo: “Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base- Laboratorio di scienze e tecnologia- Robotica”- ASSEGNAZIONE A BILANCIO P05 – IMPORTO € 24.982,00 CUP: B77D17000140007

PREMESSO CHE le procedure di acquisizione dei beni ad oggi eseguite non sono andate a buon fine;

DATO ATTO di aver acquisito comunicazione di proroga dei termini di scadenza richiesta all'Autorità di Gestione con prot. 358/2019 1.1.d del 22/01/2019 ed accolta con nota Prot. 2726 del 31/01/2019;

VISTO il decreto Prot. n.1022/2019 del 22/02/2019 che autorizza la procedura d’acquisto dei beni in MEPA, distinti per categoria, in quanto è risultato problematico l’acquisto con unico fornitore;

VERIFICATO che, sul portale degli “Acquisti in Rete della PA” gestito dalla Consip S.p.A., non è attiva, al momento, alcuna Convenzione e/o Accordo Quadro inerente i beni da acquistare;

VERIFICATO che i beni da acquistare sono disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Antonio Pacinotti"
Venezia Mestre



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

VISTE le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020- ed. 2018"- art. 7.2.1;

VISTO il D.I.129 del 28 agosto 2018, entrato in vigore il 18 novembre 2018;

DETERMINA

di autorizzare la procedura di acquisizione della fornitura dei seguenti beni elettronici mediante acquisto diretto in Mepa con procedura OdA n. 4799558:

Descrizione prodotto	Q.
296385 LEGO® MINDSTORMS® EDUCATION EV3 Set Base	1
296386 LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 - Set di Espansione	1
304905 45517 TRASFORMATORE (caricabatterie) C/C (10 V) per NXT/EV3/WeDo 2.0	1
Arduino Starter Kit con manuale in italiano	11
Makeblock - Neuron Inventor Kit	1
Tinkerkit Braccio robotico Arduino	4
94004 Kit elettronico per inventori	1
Stampante CampuSprint3D 1.1	1
REAL ABS - Blue - Bobina da 1Kg - 1.75mm	1
REAL PLA - Grigio - Bobina da 1Kg - 1.75mm	1
REAL ABS - Bianco - Bobina da 1Kg - 1.75mm	1

Di scegliere la Ditta presente in MePA: APICELLA SISTEMI SRL - Via Giuseppe Aprile 9D, 73100, LECCE, Partita Iva 04645420755 per l'acquisto dei beni, verificata la regolarità del DURC.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e dell'art. 5 della legge 241/1990, il Responsabile del Procedimento è il prof. Massimo Zane - Dirigente Scolastico presso questo Istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Massimo ZANE