



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO "PITAGORA"
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
Via Anacreonte, 60 - 75012 BERNALDA (MT)

Pec: mtic835009@pec.istruzione.it E-mail mtic835009@istruzione.it
Tel.-Fax. 0835-543261 C.F. 90024320773



ISTITUTO COMPRENSIVO "PITAGORA" - BERNALDA
Prot. 0001179 del 24/01/2022
VI (Uscita)

All' albo online
sito web istituzionale
sez. Amministrazione Trasparente

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE - AVVISO PUBBLICO PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE STEM_ prot. n. 10812 del 13/05/2021_Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata".

CUP: H89J21005970001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano

Vista la Legge 107/2015 e, in particolare, il c. 56 dell' art. 1 che prevede l' adozione , da parte del MIUR, del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);

Visto il D.M. 851/2015 con cui è stato adottato il PNSD;

Visto l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondistrutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

Viste le delibere degli organi Collegiali di adesione all'Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM_ prot. n. 10812 del 13/05/2021_Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata";

Vista la candidatura presentata da questa istituzione scolastica;

Visto il decreto direttoriale 201 del 20 luglio 2021 spazi e strumenti digitali per le STEM e l'Allegato 1 che riporta la graduatoria dei progetti finanziati e in cui l'Istituto "Pitagora" risulta eleggibile al finanziamento essendosi utilmente collocato tra le prime 3231 Istituzioni scolastiche;

Rilevato che ai sensi dell'art. 2 c. 4 del citato avviso è previsto un contributo pari ad euro 16.000,00 per le prime 3231 Istituzioni Scolastiche;

Vista la nota Prot. n. AOODGEFID/12950 del 11.11.2021 con cui si comunica l'ammissione a finanziamento dell'istituzione scolastica per l'attuazione del progetto "SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM"-Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed il Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50";

Viste le linee guida ANAC di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il D.I. n. 129 del 28 agosto 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" e che competono al Dirigente scolastico le Variazioni al Programma Annuale conseguenti ad Entrate finalizzate;

Visto il Regolamento di Istituto per l'acquisizione in economia di lavori, beni, servizi;

Visto il Programma Annuale E.F. 2022;

DETERMINA

Art. 1

Le premesse fanno parte integrante del presente provvedimento.

Art. 2

L'avvio delle procedure per la fornitura dei materiali funzionali alla realizzazione del Progetto STEM come dettagliati all'art. 3.

Art. 3

L'importo complessivo della fornitura dei beni funzionali è pari a € **16.000,00** articolato come segue:

Prodotto: BEE-BOT - MAKERSPACE PACK - 12 BEE-BOT + 2 STAZIONI RICARICA

Quantità: 1,00

• **Prodotto: Scottie Go! con tessere magnetiche**

Quantità: 10,00

• **Prodotto: Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Leve e collegamenti**

Quantità: 10,00

• **Prodotto: Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Ruote, assi, piani inclinati**

Quantità: 10,00

• **Prodotto: Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Camme e manovelle**

Quantità: 10,00

• **Prodotto: Engino - Kit costruzioni tridimensionali - Ponti**

Quantità: 10,00

• **Prodotto: Visore 3D Pico G2 4k - 3 gradi di libertà**

Quantità: 8,00

• **Prodotto: LEGO® Education SPIKE™ Essential Set per la classe**

Quantità: 1,00

Composto da:

• **Prodotto bundle: LEGO® Education SPIKE™ Essential Set**

Quantità per bundle: 12,00

• **Prodotto: LEGO® Education SPIKE™ Prime - Set Base per 24 Studenti**

Quantità: 1,00

Composto da:

• **Prodotto bundle: LEGO® Education SPIKE™ Prime**

Quantità per bundle: 12,00

• **Prodotto: Simlab Composer edizione Mechanical (1 postazione / licenza annuale)**

Descrizione prodotto:

SIMLAB COMPOSER EDIZIONE VR (1 P/LICENZA PERPETUA)

Quantità: 1,00

Art. 4

Le forniture saranno acquisite attraverso le seguenti procedure (in ordine di priorità):

- a) adesione a convenzione CONSIP se attive;
- b) acquisto su MEPA mediante affidamento diretto ;

Art. 5

Espletati i controlli e acquisite le dichiarazioni dell'operatore economico, ai sensi degli artt. 80-83 del D. Lgs 50/2016, si procederà a Ordine di Acquisto su MEPA.

Art. 6

Ai sensi del D. Lgs 50/2016 il Responsabile unico del procedimento (RUP) è la Dirigente Scolastica, prof.ssa Grazia Maria Marciuliano.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Grazia Maria Marciuliano