



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo di Villa d'Almè

Via Monte Bastia, 10 - 24018 Villa d'Almè BG

Tel: 035 541223 - Fax: 035 636411

Codice Fiscale 80029050160 - Codice meccanografico BGIC889004

e-mail :bgic889004@istruzione.it - Web: www.icvilla.edu.it

PEC: bgic889004@pec.istruzione.it

Villa d'Almè, 17/12/2020

Oggetto: **CAPITOLATO TECNICO per la FORNITURA DI ATTREZZATURE E MATERIALE INFORMATICO – KIT DIDATTICI nell'ambito del Progetto PNSD per la realizzazione di AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI**

CUP I92I18000160004 - CIG ZAC2FD47A9

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23maggio 1924, n. 827 e ss.mm. ii.;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii. ;
- VISTO** il D.Lgs 50/2016 "*Nuovo Codice degli appalti*" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 28 agosto 2018 n. 129 concernente "Il nuovo regolamento amministrativo-contabile";
- VISTO** l'Avviso del MI Prot. n. 30562 del 27/11/2018;
- VISTA** la delibera n. 5 del 30/11/2018 del Collegio dei Docenti e la delibera n. 10 del Consiglio di Istituto del 06/12/2018 con le quali è stata approvata l'adesione al progetto pubblicato dal MIUR con Prot. n. 30562 del 27/11/2018;
- VISTA** la comunicazione del MIUR n. 368 del 18/06/2019 di ammissione al finanziamento per la realizzazione del progetto "Ambienti di apprendimento innovativi" nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale;
- VISTO** il formale avvio del Progetto "Ambienti di apprendimento innovativi", nell'ambito del PNSD Prot. n. 604 del 07/02/2020;

VISTA il Regolamento d'Istituto approvato nella seduta del Consiglio d'Istituto del 25 giugno 2014, con delibera n. 48 e le successive modifiche e integrazioni, in particolare la modifica deliberata dal Consiglio di Istituto in data 28-06-19 n. 40, che prevede nel caso di acquisizione di forniture e servizi per importi pari o superiori ad € 10.000,00 e inferiori a € 40.000,00 la richiesta di almeno tre preventivi;

RILEVATA la necessità di procedere all'acquisto di ATTREZZATURE E MATERIALE INFORMATICO - KIT DIDATTICI per la realizzazione del Progetto in questione;

INDIVIDUA

la seguente caratteristiche dell'attrezzatura e Kit didattici da acquistare tramite affido diretto, tramite il MEPA:

kit didattici STEAM	dispositivi e materiali per attività creative e STEAM	kit LEGO	Lego education Spike prime - set base
kit didattici STEAM	dispositivi per la robotica educativa e coding	robot	Makeblock Codey-rocky Half class pack con guide didattiche
kit didattici STEAM	dispositivi per la robotica educativa e coding	accessorio	Makeblock Codey-rocky bluetooth dongle
kit didattici STEAM	dispositivi per la robotica educativa e coding	robot	Blue-Bot (singolo robot)
kit didattici STEAM	dispositivi per la robotica educativa e coding	accessorio	percorso per Blue-bot trasparente con tasche 4x6
kit didattici STEAM	dispositivi per la robotica educativa e coding	accessorio	percorso per Blue-bot trasparente con griglia
kit didattici STEAM	piccoli dispositivi e accessori per il making	kit Little bits	Little Bits STEAM Half class pack per 12 studenti
kit didattici STEAM	piccoli dispositivi e accessori per il making	kit Little bits	Little Bits STEAM kit espansione scienze
kit didattici STEAM	piccoli dispositivi e accessori per il making	kit Arduino	Arduino student kit set per mezza classe
kit didattici STEAM	piccoli dispositivi e accessori per il making	kit Arduino	Arduino student kit (individuale)
kit didattici STEAM	piccoli dispositivi e accessori per il making	kit Arduino	Arduino Science kit Physics lab
fotografia - video	dispositivi e materiali per attività creative e STEAM	kit per foto/video	kit campus photo base
fotografia - video	dispositivi e materiali per attività creative e STEAM	kit per video stop motion	HUE animation studio - green edition

Ai sensi dell'art. 125 comma 2 e dell'art. 10 del D.Lgs 163/2006 e dell'art. 5 della legge 241/1990, viene nominato Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Marta Beatrice Rota, Dirigente Scolastico dell'IC di Villa d'Almè.

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Marta Beatrice Rota)