Ministero dell'istruzione, università e ricerca ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "PIETRO EGIDI" P.za Gustavo VI Adolfo snc - Viterbo Cod. Mecc. VTIC83100N

e-mail vtic83100n@istruzione.it - vtic83100n@pec.istruzione.it

c.a. Dirigente Scolastico

Viterbo, 3 luglio 2020

OGGETTO: **RELAZIONE PROGETTISTA** - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR). Avviso pubblico prot. N. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la realizzazione di *Smart Class* per le scuole del primo ciclo.

PROGETTO 10.8.6A-FESRPON-LA-2020-295 CUP: B82G20001760007

La sottoscritta D'ANGELI SARA, incaricata con nota prot. 3557 del 15.06.2020 della progettazione per la realizzazione del PROGETTO FESRPON-LO-2020-295 SMART CLASS PER LE SCUOLE DEL PRIMO CICLO,

avendo preso visione dell'Avviso prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020, emanato nell'ambito del programma operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR):

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo Autorizzato Spese generali	Importo autorizzato progetto
10.8.6A	10.8.6A- FESRPON-LA- 2020-295	Smart Class	€ 11.700,00	€ 1.300,00	€ 13.000,00

Dopo aver effettuato consultazione e valutazione con il team digitale e il D.S.G.A. relativamente agli strumenti da acquistare, i requisiti minimi essenziali e la collocazione degli stessi;

tenuto conto che l'obiettivo del progetto è quello di realizzare una classe virtuale adatta all'efficace fruizione di forme di didattica digitale da parte di studentesse e studenti della scuola secondaria di I grado, nonché, in caso di necessità, poter disporre di strumenti da affidare alle famiglie in comodato d'uso:

considerata la necessità di acquisire strumenti con caratteristiche e prestazioni adeguate alla richiesta della progettualità della didattica virtuale;

considerato che è di primaria importanza l'acquisto di un numero maggiore di dispositivi mobili;

definisce le seguenti caratteristiche relative agli strumenti da acquistare:

Tipologia	Computer portatile, Notebook		
Sistema operativo	Windows 10 o simile		
Processore (CPU – Central Processing Unit)	Intel i5 dell'ottava generazione a superiori,		
RAM	8 GB		
Hard Disk Archiviazione	SSD 256 o superiore		
Dimensioni schermo	14" o 15" HD		
Scheda grafica	Integrata		
Connettività	Wi-Fi integrato		
Dispositivo WPAN	Bluetooth 5.0		
Dispositivi di puntamento	Touchpad integrato		
Altoparlanti	Integrati		
Microfono	Integrato		
Webcam	Integrata		
porte	USB almeno due porte		
Layout	Italiano		

IL PROGETTISTA

Sara D'Angeli