



## IISS "Ven. Ignazio Capizzi" BRONTE

Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA-IPSASR  
CM: CTIS00900X

Progettista: Alfio Nicolosi  
Via dell'iride, 37  
95033 – Biancavilla (CT)  
CF: NCLLFA80T15G371N

IISS "Ven. I. Capizzi" Bronte (CT)  
Prot. 0010684 del 29/11/2020  
(Uscita)

Alla Dirigente Scolastica  
dell'IISS "Ven. I. Capizzi"  
Email: ctis00900x@istruzione.it  
PEC: ctis00900x@pec.istruzione.it

Oggetto: **Relazione sulle attività di progettista per il progetto - FESR "Smart class...Lavoriamo per il domani" – Avviso Prot. AOODGEFID/ AOODGEFID/ 11978 del 15/06/2020 - Codice Progetto: 10.8.6A-FESR PON-SI-2020-566 CUP: H96J20000140007**

### Premessa

Il sottoscritto Alfio Nicolosi nato a Paternò il 15 dicembre 1980, individuato e incaricato dalla Dirigente Scolastica dell'IISS "Ven. Ignazio Capizzi" di Bronte (CT) **prot. 8167 del 06/10/2020** per la realizzazione del progetto " Smart class.....Lavoriamo per il domani" relativo all'avviso pubblico per la realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo, ha provveduto ad effettuare le seguenti fasi preliminari dell'attività progettuale:

1. Presa d'atto dell'Avviso pubblico MIUR Prot. 11978 del 15 giugno 2020;
2. Presa d'atto del progetto presentato dall'Istituto Scolastico (di seguito *stazione appaltante*);
3. Presa d'atto dell'ammissione al finanziamento;
4. Analisi della finalità del Progetto;
5. Analisi della scheda tecnica del progetto.

La stazione appaltante intende realizzare il potenziamento di forme di didattica digitale, anche a seguito dell'emergenza epidemiologica connessa al diffondersi del Covid-19 e alle conseguenti attività di contenimento e prevenzione in ambito scolastico. L'obiettivo è quello di realizzare centri didattici digitali volti a garantire e supportare l'accrescimento delle competenze degli studenti attraverso nuove metodologie di apprendimento anche in coerenza con le necessità di adeguamento degli spazi per ridurre il rischio da contagio.

A seguito di indagine di mercato MEPA e di analisi delle caratteristiche tecniche dei prodotti oggetto del presente progetto, le forniture, per cui la stazione appaltante intende procedere all'acquisto, sono state riportate nella scheda tecnica del progetto come segue.



## IISS "Ven. Ignazio Capizzi" BRONTE

Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA-IPSASR

CM: CTIS00900X

Le suddette forniture vengono sottoposte all'attenzione della Dirigente Scolastica, dei responsabili di plesso e dei docenti delle discipline corrispondenti ai prodotti specifici.

Le sottoelencate scelte permetteranno di coprire i costi delle forniture con la somma ammessa a finanziamento, rispettando le finalità del progetto.

Voce	Caratteristiche fornitura	Quantità
1	Notebook i5 di recente generazione. Memoria cache almeno 6 MByte. Display 15.6 pollici. RAM 8 GByte. SSD 256 GByte. Webcam integrata. Connettività WiFi 802.11 a/b/g/n/ac e Bluetooth 4. Gigabit Ethernet. Porte 3 USB 3.0. Windows 10 Professional. Software di produttività Microsoft Office Professional perpetua. Marcatura CE	13
2	Cuffie con microfono cablato. Modalità di uscita stereo. Controlli volume e microfono acceso/spento. Jack nr. 2 da 3.5 mm Marcatura CE	10
3	Microfono da tavolo con base, interruttore e LED per segnalazione accensione. Stelo regolabile. Alimentazione a batteria o ricaricabile. Connessione con cavo USB. Marcatura CE	2
4	Router modem GSM portatile 4G LTE. 150 Mbps. Durata fino a 8 ore. Controllo del traffico. Modello di riferimento TP-Link M7350. Marcatura CE	1

Bronte, 30/10/ 2020

Il Progettista