

I. C. STATALE - "TERESIO OLIVELLI"-VILLA CARCINA  
Prot. 0003263 del 15/07/2020  
06 (Uscita)

Al Dirigente Scolastico

Istituto Comprensivo "T. Olivelli" – Villa Carcina (BS)

**OGGETTO: RELAZIONE PROGETTISTA PROGETTO codice-10.8.6A-FESR PON-LO-2020-184 – CUP: G72G20000430007**

*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)*

*Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne"*

La sottoscritta Ins. Danesi Francesca, nominata progettista con decreto di nomina prot. numero 2427 del 28/05/2020, inerente il progetto in epigrafe, con il presente documento relaziona l'attività che ha condotto al fine di portare a termine il proprio incarico.

La sottoscritta ha ultimato le operazioni richieste in sede di nomina e inerenti:

- il sopralluogo approfondito dei locali destinati – in futuro – alle attrezzature di cui al progetto;
- la collaborazione con il dirigente scolastico per l'inserimento dei dati sulla piattaforma ministeriale;
- la definizione dei requisiti tecnici e di sicurezza informatica da tenere conto nella scelta dei dispositivi;
- la definizione del capitolato tecnico relativo ai beni da acquistare, in linea con i requisiti di cui sopra.

Le attività sono state portate avanti secondo il calendario di lavoro di seguito indicato:

GIORNO 07/07/2020                      2 ore impiegate in orari extra lavorativi;

GIORNO 09/07/2020                      3 ore impiegate in orari extra lavorativi;

TOT ORE: 5 ore.

Si allega alla presente:

ALLEGATO 1 – Definizione dei requisiti tecnici e di sicurezza informatica.

ALLEGATO 2 – Capitolato tecnico dei beni da acquistare.

Villa Carcina, 09/07/2020

Il Progettista

Ins. Danesi Francesca



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in Materia di attività  
scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

## ALLEGATO 1

RELAZIONE DEL PROGETTISTA Ins. Danesi Francesca

PROGETTO codice-10.8.6A-FESRPON-LO-2020-184 – CUP: G72G20000430007

### DEFINIZIONE DEI REQUISITI TECNICI E DI SICUREZZA INFORMATICA

L'obiettivo del progetto è quello di realizzare classi virtuali adatte all'efficace fruizione di forme di didattica digitale da parte di studentesse e studenti delle istituzioni scolastiche statali del I ciclo d'istruzione.

L'istituto ha già acquisito, grazie a precedenti finanziamenti, ausili mobili per la didattica a distanza, i quali sono stati configurati in modo da:

- implementare le politiche di sicurezza informatica dettate dalla vigente normativa, tra le quali si sottolineano quelle individuate dalla circolare AGID 2/2017 (misure minime di sicurezza ICT per le PA);
- tenere conto, nel loro utilizzo con la piattaforme DAD della scuola, delle raccomandazioni di cui alla Nota M.I. 388 del 17/03/2020 e del Provvedimento del Garante per la Protezione dei dati del 26/03/2020.

Le caratteristiche tecniche progettuali di seguito enucleate si collocano in un'ottica di continuità tecnologica e di armonizzazione con le scelte di sicurezza informatica già implementate secondo quanto sopra riportato. Più specificamente:

- per ogni tablet androido acquistato è prevista la configurabilità dell'impostazione del Mobile Device Management di una Google GSuite for education dedicata in conformità al GDPR;
- per ogni notebook acquistato è prevista l'adozione del SO in versione Professional per l'attivabilità, della crittografia in linea con le misure di sicurezza suggerite dal GDPR. Inoltre è richiesta la configurazione dei profili di amministratore e utente (anche questo in linea con il GDPR). La fornitura dei notebook sarà completata con l'installazione e la configurazione dei software di utilità gratuiti (Acrobat reader, Libre office, browser Chrome e Firefox, antivirus free).
- per la connettività dell'istituto è prevista l'adozione di un servizio software di firewalling che garantisce la sicurezza della navigazione in rete.

Villa Carcina, 09/07/2020

Il Progettista

Ins. Danesi Francesca

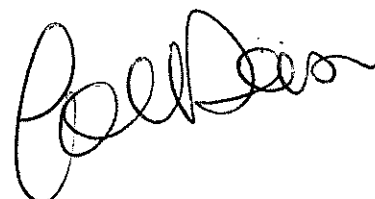
**ALLEGATO 2**

RELAZIONE DEL PROGETTISTA Ins. Danesi Francesca

PROGETTO codice-10.8.6A-FESR PON-LO-2020-184 – CUP: G72G20000430007

**CAPITOLATO TECNICO**

DESCRIZIONE	CODICE MEPA	Q.TA
<b>TABLET</b>		
<b>TABLET 10" WiFi+LTE 2GB+32GB SAMSUNG CONFIGURABILE CONFORME GDPR CON GOOGLE GSUITE FOR EDUCATION</b> Caratteristiche minime: - dimensione schermo 10" - Processore Octacore - 2GB RAM - 32GB STORAGE - Configurabile con impostazione Google GSuite for education - Mobile Device Management conforme GDPR <b>Accessori inclusi: CUSTODIA TABLET</b>		12
<b>NOTEBOOK</b>		
<b>NOTEBOOK Intel i3 8GB RAM 250GB SSD PRIMARIA MARCA con possibilità di CONFIGURAZIONE SOFTWARE, PROFILI E CRITTOGRAFIA CONFORME GDPR</b> Caratteristiche minime: - dimensione schermo 15" - Processore Intel i3 - RAM 8GB DDR4 - STORAGE 250GB SSD - Win10 PRO / PRO Educational - Inclusa prima attivazione e configurazione profili amministratore e utente a norma di GDPR - Inclusa attivazione crittografia a norma GDPR - Installazione e configurazione dei software di utilità gratuiti (acrobatreader, Libre office, browser Chrome e Firefox, antivirus free) <b>Accessori inclusi: BORSA PER NOTEBOOK e mouse</b>		13



1. 1. 1.

2. 2. 2.

3. 3. 3.

4. 4. 4.

5.