



Al Dirigente Scolastico
I.C. "Vespucci – Capuana Pirandello"
via Zappalà Gemelli, 3
CATANIA

**OGGETTO: RELAZIONE PROGETTISTA PROGETTO 10.8.6A-FESR PON-SI-2020-395 – CUP
G62G20001090007**

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"

Il sottoscritto Giuseppe Vinci, nominato progettista con decreto di nomina prot. Numero 3269/07/11 del 15/10/2020, inerente il progetto in epigrafe, con il presente documento relaziona l'attività che ha condotto al fine di portare a termine il proprio incarico.

Il sottoscritto 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 14/10/2020 6 ore impiegate in orario extracurriculare dalle 14:00 alle 20:00;

GIORNO 15/10/2020 2 ore impiegate in orario extracurriculare dalle 9:00 alle 11:00;

TOT ORE: 8 ore.

Si allega alla presente:

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

ALLEGATO 2 – Capitolato tecnico dei beni da acquistare.

Catania, 15 ottobre 2020

Il Progettista

ALLEGATO 1

RELAZIONE DEL PROGETTISTA GIUSEPPE VINCI

PROGETTO 10.8.6A-FESRPON-SI-2020-395 – CUP G62G20001090007

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 notebook acquistato è prevista l'adozione del SO in versione Professional per l'attivazione, chiavi in mano, 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 – chiavi in mano – dei software di utilità gratuiti (acrobat reader, Libre office, browser Chrome e Firefox, antivirus free).

Catania, 15 ottobre 2020

Il Progettista



ALLEGATO 2

RELAZIONE DEL PROGETTISTA GIUSEPPE VINCI

PROGETTO 10.8.6A-FESRPN-SI-2020-395 – CUP G62G20001090007

CAPITOLATO TECNICO	
DESCRIZIONE	Q.TA
NOTEBOOK	
NOTEBOOK Intel i3 8GB RAM 250GB SSD PRIMARIA MARCA CONFIGURAZIONE SOFTWARE, PROFILI E CRITTOGRAFIA CONFORME GDPR INCLUSA Caratteristiche minime: <ul style="list-style-type: none">- 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 (acrobat reader, Libre office, browser Chrome e Firefox, antivirus free)	10
SISTEMA DIDATTICO MULTIMEDIALE	
LANGUAGE LEARNING WIRELESS Composto da: <ul style="list-style-type: none">- Due trasmettitori a radiofrequenza su banda libera a tre canali non interferenti- Trenta cuffie wireless a tre canali e padiglione chiuso per alto fattore di isolamento- Carrello di alloggiamento e autoricarica- Cavi di raccordo placcati in oro e alimentatori per le cuffie	2