



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

Al Dirigente Scolastico
Istituto Comprensivo S. SCANDURA
ACI CATENA

OGGETTO: RELAZIONE PROGETTISTA FESR SICILIA 2014/2020 ASSE 10 AZIONE 10.8.1

CUP: G39J21016770002

La sottoscritta Marisa APRILE, nominata progettista a titolo non oneroso con decreto di nomina prot. numero 1031 del 24/02/2021, 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.

Si sottolinea che le attività sono state portate avanti a titolo non oneroso per l'Istituto, come si evince dall'atto di nomina sopra citato.

Si allega alla presente:

ALLEGATO 1 – Definizione dei requisiti tecnici e di sicurezza informatica

ALLEGATO 2 – Capitolato tecnico dei beni da acquistare.

ACI S. Filippo. 8/3/2022

Il Progettista

Marisa Aprile



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE DEL PROGETTISTA MARISA APRILE

PROGETTO FESR SICILIA 2014/2020 ASSE 10 AZIONE 10.8.1 - CUP: G39J21016770002

DEFINIZIONE DEI REQUISITI TECNICI E DI SICUREZZA INFORMATICA

L'obiettivo del progetto è quello di potenziare le attività didattiche in mobilità grazie all'adozione di tecnologie multimediali adeguate. In questa scelta i parametri da tenere in considerazione sono:

1. **caratteristiche qualitative e funzionali** dei beni;
2. **disposizioni normative** ed indicazioni AGID in merito alla **sicurezza informatica** in ambiente scolastico;
3. **tecniche di gestione centralizzata** delle attrezzature, per una efficiente gestione del parco informatico (installazione di APP massiva, aggiornamenti dell'intero parco con pochi click, eccetera).

In particolare, in linea con le vigenti normative ed indicazioni AGID riguardo la sicurezza informatica nelle scuole l'Istituto:

- implementa 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);
- tiene conto, nel loro utilizzo con le 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;
- sceglie, tra tutte le attrezzature presenti nel mercato, quelle caratterizzate dalla presenza di meccanismi, piattaforme o software che ne consentano la gestione centralizzata. Tali meccanismi sono noti con il nome di MDM (Mobile Device Management).

Le caratteristiche tecniche progettuali di seguito enunciate 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 gli schermi touch è previsto l'acquisto di solo i modelli che consentano l'installazione nativa di Google Play Store (al fine di mettere a disposizione dei docenti tutta la vasta gamma di APP educative esistenti) nonché di uno specifico software di Mobile Device Management (per le ragioni sopra indicate).

ACI S. Filippo. 8/3/2022

Il Progettista

Marisa Aprile



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

P  **FESR**
SICILIA 2014-2020

PO FESR SICILIA
2014-2020

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE DEL PROGETTISTA MARISA APRILE

PROGETTO FESR SICILIA 2014/2020 ASSE 10 AZIONE 10.8.1 - CUP: G39J21016770002

CAPITOLATO TECNICO

Tipologia di attrezzatura/bene	Descrizione prodotto	Q	Costo Unitario Stimato Iva escl.	Costo TOT Iva escl.
A.1 - notebook e tablet dotati di microfono, speaker e webcam, integrati o off-board (cioè acquistati separatamente e compatibili con il notebook/tablet);	PANNELLO MULTI-TOUCH 65" CON DISPOSITIVO ANDROID INTEGRATO. Caratteristiche tecniche: Schermo multitouch da 65" con dispositivo Android integrato; webcam e casse potenziate per attività di Didattica a Distanza ed Integrata (DDI); WiFi + LAN, porte USB/HDNI integrate per chiavette USB e collegamento a PC esterni; configurazione chiavi in mano con impostazione Google Suite for Education; Mobile Device Management (MDM) conforme GDPR; inclusa installazione	8	1.550,00 €	12.400,00 €
A.1 - notebook e tablet dotati di microfono, speaker e webcam, integrati o off-board (cioè acquistati separatamente e compatibili con il notebook/tablet);	CARRELLO PER PANNELLO MULTI-TOUCH CON RUOTE	9	300,00 €	2.700,00 €
A.3 - internet key e modem-router 4G/LTE e altri accessori utili all'erogazione/fruizione delle attività formative a distanza;				- €
A.3 - internet key e modem-router 4G/LTE e altri accessori utili all'erogazione/fruizione delle attività formative a distanza;				- €
A.1 - notebook e tablet dotati di microfono, speaker e webcam, integrati o off-board (cioè acquistati separatamente e compatibili con il notebook/tablet);				- €
A.1 - notebook e tablet dotati di microfono, speaker e webcam, integrati o off-board (cioè acquistati separatamente e compatibili con il notebook/tablet);				- €
A.1 - notebook e tablet dotati di microfono, speaker e webcam, integrati o off-board (cioè acquistati separatamente e compatibili con il notebook/tablet);				- €
			Tot. Netto (IVA escl)	15.100,00 €