

ISTITUTO COMPRENSIVO "B. CLESIO" CLES

Via E. Chini, 31 – 38023 - CLES

Cod. Fisc. 92013790222 - Tel. 0463-421457

E-mail: segr.ic.cles@scuole.provincia.tn.it – ic.cles@pec.provincia.tn.it

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4 – ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ – INVESTIMENTO 3.2 "SCUOLA 4.0. SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – "AZIONE 1: NEXT GENERATION CLASSROOMS - AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI" - PROGETTO "La scuola di domani, oggi!" - Codice avviso M4C1I3.2-2022-961 – Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-12685 - identificato da Codice CUP: E74D22004900006

CAPITOLATO TECNICO DI FORNITURA

Fornitura materiale informatico: n. 6 Monitor interattivi, n. 9 mobili ricarica notebook da 12 postazioni, n. 2 Switch 48G POE 4SFP, n. 3 carrelli di ricarica da 30 slot, n. 10 access point wireless dualband

- Indagine di Mercato Mepat
- Categoria merceologica di riferimento:
fornitura materiale informatico: CPV ANAC prevalente 30230000-0 – CPV APAC prevalente 30200000_1
- Codice CIG: 99189944CA

1. RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA DEL CONTESTO IN CUI E' INSERITA LA FORNITURA

La fornitura viene richiesta sulla base del progetto "La scuola di domani, oggi!" presentato da questa Istituzione Scolastica e finanziato con Fondi PNRR – Piano nazionale di ripresa e resilienza – di cui all'oggetto del presente capitolato tecnico.

2. CALCOLO DELLA SPESA PER L'ACQUISIZIONE DI ATTREZZATURA AUDIO VIDEO DI SEGUITO DESCRITTA LE CUI CARATTERISTICHE TECNICHE SONO DETTAGLIATAMENTE ELENCAE

DESCRIZIONE PRODOTTO	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Monitor interattivi	6	Monitor interattivi 4K UHD Display - Android 11 Display: 75" Pannelli retroilluminati touchscreen con supporto fino 40 tocchi simultanei - risoluzione 4K Ultra HD Nr. porte vga: 1 Nr porte usb: 4 HDMI: 4 Porte dvi-d: 0 DisplayPort: Sì (tipo Wacebo E11L Deluxe 75" o similari)
Mobili di ricarica Notebook	9	Mobile di ricarica Notebook: Dimensioni Armadietto Larghezza = 61.41 cm (24.18") Lunghezza = 48.34 cm (19.03") Altezza = 44.78 cm (17.63") Dimensioni Slot Larghezza = 3.40 cm (1.34") Lunghezza = 41.91 cm (16.5") Altezza = 30.48 cm (12") Numero Slot: 12 (tipo AverX12 da 12 postazioni o similari)
Switch 48 POE 4SFP	2	Switch 48 porte PoE Rj45 10/100/1000 – 4 porte 1/10 Gbe SFP – Assorbimento: 460w massimo 3,5w in condizioni di inattività Ram e processore: SDRAM ARM Cortex-A9 a 800MHz 512MB, 256 MB di memoria flash, buffer a pacchetti da 1,5MB PoE 370W classe 4 Dimensioni 4,39 x 44,25 x 32,26 cm (tipo Aruba Ion 1930 48G Poe 4sfp + 370 w sw)

DESCRIZIONE PRODOTTO	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Carrelli di ricarica da 30 slot	3	Carrello di ricarica Maniglia di spinta Maniglia - 4 Casters 127 mm Dimensione rotelle Acciaio laminato a freddo - 599,9 mm Lunghezza x 579,9 mm Larghezza x 1127 mm Altezza - Per 30 Devices Dimensioni: 23.62 x 22.83 x 44.37 (600 x 580 x 1127 mm) Charging System: Intelligent Power Sensing 30 slot (tipo V7 Carrello di ricarica V7 CHGCT30-1E a 30 slot o similari)
Acces point wireless dual band	10	WIRELESS ACCESS POINT UNIFI UAP-AC-HD HIGH DENSITY DUALBAND 2.4GHZ/5GHZ802.11A/B/G/N/AC/AC- WAVE2 2.4 GHz 5 GHz Velocità massima di trasmissione: 1733 Mbit/s Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s (tipo ubiquiti unifi AP HD)

Importo complessivo posto a base d'asta	€ 24.668,40
Oneri sicurezza	Non previsti
Totale importo	€ 24,668,40
IVA – si tratta di IVA REGIME SPECIAE 74 TER	Inclusa nel prezzo
Importo complessivo	€ 24,668,40

ISTITUTO COMPRENSIVO "B. CLESIO" CLES

Il Dirigente Scolastico
Massimo Gaburro

Questa nota, se stampata in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato elettronicamente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione. La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).