

Dettaglio tecnico dell'offerta

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”



Azienda:

Dettaglio Tecnico relativo all'offerta riguardante il progetto FESR Azione 10.8.6

Oggetto: **Sotto Azione 10.8.6A Avviso 4878 del 17/04/2020 - FESR - Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo**

Stazione appaltante **ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. BOSCO" FENEGRO'**

CUP: **H82G20000920007**

CIG: **ZCF2DA3814**

Qtà	Descrizione Voce	MARCA, MODELLO E CARATTERISTICHE TECNICHE (OBBLIGATORIO)
50	TABLET	Dispositivo Tablet basato su architettura di sistema Android, con schermo in alta risoluzione e dimensioni 10 pollici o superiore, dotato di modulo dati LTE 4G con possibilità di inserire scheda SIM di operatori telefonici per connessione internet banda larga. Trasmissione dati WI-FI in protocollo 802,11a/b/g/n/ac e tecnologia bluetooth per connettività a servizi esterni, mediante reti wireless e/o bluetooth preesistenti. Memoria Ram non inferiore a 2GB e memoria di archiviazione non inferiore a 32GB, estendibile con scheda di memoria aggiuntiva (standard micri SD). Batteria integrata non inferiore a 6000mAh. Altoparlanti e microfono integrati, con possibilità di inserire jack audio tipo 3,5 mm o equivalente. Completo di alimentatore da rete elettrica civile e cavo di collegamento al dispositivo.
3	ARMADIO	Stazione di ricarica per dispositivi mobili che permetta di depositare e caricare fino a 14 dispositivi, compatibile con molteplici standard costruttivi dei produttori(ad es.: i Pad, Chromebook, Ultrabooks, Netbooks, MacBooks, tablets, smartphone ecc.). Porta frontale e pannello posteriore forati per maggiore areazione e completi di serrature a chiave o combinazione, per maggiore sicurezza. Pannelli laterali fissi con porzione forata per favorire lo scambio termico, fori con passaggio cavi completi di passacavi in gomma per una maggiore gestione ordinata degli spazi sia interni alla stazione, che esterni. Dotata di multi- prese di alimentazione e interruttore luminoso di accensione. Completamente assemblato e di solida fattura, dotato di sistema di livellamento per posizionamento a scrivania/terra; unitamente alla predisposizione per l'installazione a muro.