



**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 edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

"F.SEVERI-GUERRISI " GIOIA TAURO/PALMI

Via Galluppi,1 89013 GIOIA TAURO (RC)

TEL. SEGR. 0966/51810 - fax 0966/504179 Cod. Fisc. 82000920809

<http://www.severiguerrisi.eu> e-mail: rcis013003@istruzione.it

Allegato 4

Prot. n°7880/2/C63

Gioia Tauro 19/08/2016

PON FESR 2014-2020 - Codice 10.8.1.A3-FESR PON-CL-2015-48 - Titolo " Laboratorio in aula"

CUP: F56J15001610007 - CIG: ZE71A656BE

CAPITOLATO TECNICO

Apparati richiesti

QUANTITA'	DESCRIZIONE
36	<u>NOTEBOOK CORE i3</u> Display 15,6" 1366x768, Processore Core i3 a basso consumo (serie U), RAM 4GB DDR3L, HDD 500GB SATA, scheda Grafica 1GB memoria dedicata, masterizzatore DVD±RW DL 8x, Gigabit LAN 10/100/1000, WiFi Dual Band AC+AGN, Bluetooth 4.0, sistema operativo Windows 10.
2	<u>ARMADIO MOBILE RICARICA 24 TABLET/NOTEBOOK</u> Struttura completamente in metallo verniciato con polveri epossidiche, dimensioni 70x60x84h cm, dotato di ruote di diametro almeno di 10cm per una migliore manovrabilità, due delle quali con bloccaggio. Vano anteriore con 2 ripiani porta notebook/tablet per 24 apparati con chiusura a chiave; vano posteriore per alloggiamento alimentatori e prese elettriche Shuko universali, con fori passacavi interni rivestiti in gomma per non danneggiare i cavi elettrici; il carrello deve essere completo di piastra di blocco a muro antifurto in metallo con doppia serratura, e sistema di aggancio rapido. Il carrello deve essere certificato EN 60950-1 per la sicurezza e BS 6396 relativamente ai sistemi elettrici per Arredo dedicato ad ambiti didattici.
2	<u>SOFTWARE DI RETE DIDATTICA LINGUISTICA AUDIO ATTIVA per 18 client</u> Software di rete didattica linguistica audio attiva comparativa licenza singola,
2	<u>ACCESS POINT DUAL RADIO PER RETE WIRELESS CENTRALIZZATA</u> Access point 802.11AC per ambienti ad alta densità di client, a gestione

	<p>centralizzata con controller software, dual band dual radio: 2.4 e 5 GHz funzionanti contemporaneamente, Stream Spaziali 2x2 MIMO, 300 MBps a 2,4 GHz e 867 MBps a 5 GHz. Potenza di trasmissione e gestione canali automatica.</p> <p>Autenticazione con server RADIUS esterno, Captive portal per utenti guest con gestione Voucher e Private Pre Shared Key (PPSK), gestione multi-SSID con profili di sicurezza differenziati, alimentazione POE con alimentatore incluso, porta LAN Gigabit. Incluso cavo di rete LAN RJ-45 5 metri per collegamento al cablaggio esistente.</p>
1	<p style="text-align: center;"><u>TOTEM INFOPOINT</u></p> <p>Colonnina informativa 48" (totem in formato portrait ruotabile) per la visualizzazione in locali scolastici di transito di informazioni. Risoluzione Full-HD, luminosità 350 cd/mq, contrasto 5000:1, funzione Pivot, rete LAN RJ-45, player integrato gestibile da remoto via LAN. Inclusa base di appoggio a pavimento in vetro ed alluminio, sistema antifurto con cavo in acciaio, collegamento al cablaggio esistente, configurazione software.</p>

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, co.2, L. 412/91 non seguirà trasmissione
dell' originale con firma autografa

Il Dirigente Scolastico
F.to Prof. Giuseppe Gelardi