



UNIONE EUROPEA

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

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "EMILIA PISCHEDDA"
SCUOLA INFANZIA-PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO
Via Verdi n.18 – 08042 Bari Sardo (Og) -
CODICE ISTITUTO: **NUIC86200C** -Cod.Fisc. **91005680912**
Tel.0782-270041-E Mail:NUIC86200C@istruzione.it

ALLEGATO 3

Capitolato tecnico

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 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della
scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1
Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e
per l'apprendimento delle competenze chiave”.

Modulo 10.8.1.A3 Cl@sse 2.0: Apprendere in rete
Codice identificativo progetto: **10.8.1.A3-FESRPON-SA-2015-45**

CIG: **Z6B1A6306B**

CUP: **I56J15001620007**

Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali molto dettagliate)	QUANTI TA'
Monitor LED 65" Multi touch Hitachi fino a 4 input/tocchi, Risoluzione massima Full HD 1920 x1080, Luminosità 360 cd/m2, Contrasto 4000:1, Speaker 20W integrati (10Wx2). Garanzia: 36 mesi	1
Carrello elettrico e box mobile per alloggiamento monitor TOUCH/CAMPUSTOUCH DA 32" A 90". Regolazione elettrica dell'altezza. Supporta monitor/display da 32" a 90". Regolazione massima: 45 cm. Comando elettrico. Peso massimo display: 120 Kg. Compatibile con porte alte minimo 2 metri. 4 Ruote girevoli con freno.	1
Armadietto Notebook per carrello elettrico per monitor touch/campustouch	1
Notebook: Processore Core i5-4210U (1.7-2,7 GHz) Memoria RAM 4096 DDR3 1600 MHz; Hard disk da 500GB (5400 rpm); Display 15,6" HD LED (1366x768); Masterizzatore DVD Super Multi drive Double Layer ; Intel® HD Graphics 4600 Gbit LAN 10/100/1000 - Wifi Intel 11ac+agn+BT - Bluetooth 4.0 + E.D.R.; Windows 10 Professional 64 bit Garanzia: 1 anno	5
Vivitek NovoConnect: Sistema di controllo wireless Specifiche Vivitek:•CPU ARM Cortex A9, Video Decoder/Encoder (H.264, VC-1, VP8) - RAM DDR 1024MB - Memoria: 4GB (eMMC	1

Flash) espandibile con microSD (non inclusa) - WiFi 802.11 a/b/g/n (2.4GHz e 5GHz) - Ingresso USB Tipo A - Uscita Video Micro HDMI - Alimentazione: Micro USB (5V 2A) - Dimensioni (LxWxH): 93x56x16 mm - Peso: 52 g - NovoScreenote	
Notebook Dual mode Touch 10,1: "Schermo LED 10,1" multi-touch a 10 tocchi/punti rotabile di 300° per l'uso come un Tablet in modalità stand CPU Intel Celeron N2806 1.6Ghz Dual Core wind 10.1 pro Memoria Ram 2GB DDR3L Hard disk da 320GB scheda video Intel HD Graphics - Webcam HD 720p Tastiera AccuType Touchpad multi-touch per gesture Windows 8 wireless 802.11b/g/n – BT 4.0 - 1x USB 3.0 - 1x USB 2.0 – HDMI Peso a partire da 1,2 kg Porte 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, uscita HDMI, jack audio combinato - microfono integrato Altoparlanti Stereo integrati Windows 8 Professional ITA Accademic/Educational.Garanzia: 1 anno	24
LapBus NoteCart Flex per 24 Notebook/Tablet Dotato di multiprese per ricaricare contemporaneamente tutti i dispositivi ospitati.	1
Software di sincronizzazione app e software Netop Vision8 PRO - 1 docente + studenti illimitati	1
ACCESS POINT PROFESSIONALE MIMO 2.4/5Ghz Access point per esterni/hotspot utili per offrire informazioni utili in collegamento wireless. Sicurezza WEP, WPA-PSK, WPA TKIP, WPA2 AES, 802.11 i - Potenza massima in trasmissione: 30dBm a 2.4GHz, 22 dBm a 5 GHz - Antenna: 2.4 GHz Omni (supporta 3x3 MIMO) integrata, 5 GHz Omni (supporta 2x2 MIMO) integrata - Standard: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n	1
Stampante laser/Led C610N a colori A4 numero di colori: 4 - Risoluzione massima di stampa 1200 x 600 dpi Velocità massima stampa a colori (ppm) 34 - Velocità massima stampa B/N (ppm) 36 - Interfacce/porte USB - Capacità massima di caricamento 1460 fogli - Capacità standard di caricamento 400 fogli - Dimensione media/componenti A4	1
Stereomicroscopio Digitale Binoculare 3 Mpixel DM-39C-N9GO-A	1
Document Camera 3,2 Mpixel USB/VGA/HDMI	1
Notebook per usi generali Processore: Intel Core i5-4210U Memoria RAM [MB o GB]: 4GB Unità di misura RAM: GB Quantità di memoria RAM: 4 Dimensioni dello schermo [pollici]: 15,6 Risoluzione dello schermo (HxV) [pixel]: 136xx768 Hard Disk [GB]: 500 Sistema operativo: Windows 8.1 o superiore	3
Tavoletta interattiva wireless CampusPAD	2
TOTALE (COMPRESO DI IVA)	