

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -TRICARICO
Prot. 0002028 del 16/03/2022
VI-2 (Entrata)

Tricarico, 16/03/2022

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
ISTITUTO COMPRENSIVO
TRICARICO

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

Avviso pubblico n. 43830 del 11/11/2021, obiettivo/azione 13.1.2 del PON FESR "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";
codice identificativo del progetto : 13.1.2A-FESR PON-BA-2022-6, autorizzato con nota prot.AOODGEFID/0000018 del 13 gennaio 2022.

CUP: I69J21016140006

PROGETTO ESECUTIVO

Codice identificativo progetto 13.1.2A-FESR PON-BA-2022-6

La sottoscritta Carbone Franca, C.F. CRBFNC77A51L418P,

- incaricata in qualità di progettista, con lettera prot. n. 1960 del 12/03/2022, per la realizzazione del Progetto PON FESR di cui all'avviso pubblico n. 43830 del 11/11/2021, obiettivo/azione 13.1.2 del PON FESR "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";
- visto il progetto Codice identificativo del progetto: 13.1.A2-FESR PON-BA-2022-6, autorizzato con nota prot. AOODGEFID/0000018 del 03 gennaio 2022
- tenuto conto delle esigenze di strumenti tecnologici dei plessi dell'Istituto Comprensivo di Tricarico,

elabora la seguente soluzione progettuale costituita dalla descrizione della fornitura necessaria per definire il capitolato tecnico e per realizzare il progetto in accordo con le esigenze didattiche e di digitalizzazione amministrativa della scuola.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE

Modulo Segreteria (Digitalizzazione Amministrativa)

Tipologia	Caratteristiche minime	q.ta
Personal Computer	Desktop I5 – memoria ram 8GB – disco di archiviazione SSD 512gb – Windows 10 Pro – Monitor 23.8"	1

Multifunzione Laser A4	Multifunzione laser a colori formato A4 con funzioni di: Fotocopiatrice/Fax/Stampante/Scanner - risoluzione stampa 600x600dpi - Scansione a colori - Scheda Ethernet - porta USB	1
------------------------	--	---

Modulo Display Interattivi

Tipologia	Caratteristiche minime	q.ta
Monitor 65" completo di installazione a muro	<p>Monitor 65" con retroilluminazione a Led, tecnologia Touch screen infrarossi.</p> <p>Strumenti di interazione e scrittura: penna, dito, palmo.</p> <p>Penne, almeno 2 in dotazione.</p> <p>Si richiede un monitor multi-utente e multi-touch, capace di ricevere la scrittura contemporanea di più utenti su tutta la superficie anche con colori diversi e con input diversi (dita e penne).</p> <p>Lo schermo deve supportare il formato 16:9 e deve avere una risoluzione 4k, deve essere antiriflesso, antigraffio e resistente agli urti.</p> <p>Almeno due ingressi devono essere di tipo USB 3.0</p> <p>La dotazione deve includere tutti i cavi di connessione necessari alla comunicazione tra il Monitor ed il PC.</p> <p>Casse 20W x 2 integrate</p> <p>Software in dotazione per la gestione dei contenuti multimediali</p> <p>Sistema operativo richiesto: Android 8.0, per poter dare la possibilità agli utilizzatori di fruire di applicazioni specifiche utili alla didattica.</p>	8
Micro PC Windows per monitor touch	<p>Intel Core i3 - memoria ram 8 GB - disco di archiviazione SSD 256 GB -</p> <p>Windows 10 con licenza d'uso</p>	8

Il Progettista
PROF.SSA FRANCA CARBONE

Franca Carbone