



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "L. SETTEMBRINI"
 Via Brecciane, 46 – 81024 MADDALONI (CE) – C.F. 93086080616
 C.M. CEIC8AU001 – Distretto Scolastico 13
 Contatti: Presidenza 0823-408602; Segreteria Tel.Fax 0823-408721
 E-mail: CEIC8AU001@istruzione.it; pec: CEIC8AU001@pec.istruzione.it;
 Sito Web: www.icluigisettembrini.gov.it

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2014/2020

Finanziato con Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di smart classes per la scuola del primo ciclo (FESR)

Titolo del progetto #CLASSICONNESSE

Codice Progetto: 10.8.6A-FESRPON-CA-2020-315

CUP: H12G20000650007

ANNUALITA' 2019/2020

Agli Atti

Al Sito Web

All'Albo

PROT. 2196 a/13 DEL 24 LUGLIO 2020

CAPITOLATO TECNICO

La sottoscritta TIZIANA D'ERRICO, Dirigente Scolastico dell'IC "Settembrini", in qualità di esperto progettista a titolo non oneroso (nomina Prot. N. 2055 FP DEL 17/07/2020) del Piano **PON FESR 2014-2020 – Progetto SMART CLASS - 10.8.6A-FESRPON-CA-2020-315 Modulo "#CLASSICONNESSE"**, dichiara di essersi attivata per procedere ad effettuare capitolato tecnico pre-acquisto ai fini dell'allestimento del laboratorio Smart Class.

Nel presente capitolato tecnico sono descritte le **caratteristiche tecniche minime** cui devono necessariamente rispondere tutte le apparecchiature:

CAPITOLATO TECNICO

| CONFIGURAZIONE RICHIESTA | QUANTITÀ |
|--------------------------|----------|
| Modulo "#CLASSICONNESSE" | MINIMA |

| | |
|--|-----------|
| NOTEBOOK Processore tipo Intel I3 ; RAM: 4 Gb ; HD: 256 SSD ; Scheda grafica: condivisa; Display: Formato 16:9 - Matrice attiva TFT - 15,6"; Unità ottiche: DVD±RW DL; Scheda audio: integrata; WEBCAM: integrata 0,3 MPixel; Microfono: integrato; Connettività n° 1 USB - WiFi - HDMI - VGA - LAN: 10/100/1000; Sistema Operativo Windows 10 64 Bit; | 10 |
| OFFICE PRO Licenza Microsoft 2016 PRO | 10 |
| Cuffie e microfono per tutti i notebook Cuffie Stereo con microfono - prodotto certificato web-conference call formazione | 10 |
| Pc Desktop di nuova generazione Tecnologia Core i3, Velocità di clock 3,0 GHz, Tipo Supporto 1 : SSD (Solid State Disk) Dimensione Dischi 256 ssd, GB RAM 8 GB, Versione S.O. Windows Professional scheda grafica integrata, CONNETTORI/PORTE USB 4, Porte Seriali 1, Audio - frontali1, Audio - posteriori1, Porte HDMI 1, Porte VGA 1, UNITÀ OTTICHE DVD±RW, LAN (velocità)10/100/1000, LETTORI MEMORY/SMART CARD reader 3 in 1, compreso Tastiera e mouse optical. | 03 |
| SCHERMO 21 pollici Monitor Lunghezza diagonale 21,5 ", Rapporto d'aspetto16:9, Risoluzione massima orizzontale1.920 px, luminosità250 cd/m ² ,Risoluzione massima verticale1.080 px, Frequenza ottimale60 HZ, Tempo di risposta 5 ms, Dot pitch 0,25 mm, Frequenza massima60 HZ, Tipi connessione 1 VGA; 1 DVI-D, | 03 |

Le tipologie di soluzioni dell'apparecchiature dovranno prevedere (Tipologia "chiavi in mano"), consegna, installazione, collaudo e assistenza tecnica in remoto inclusa per tutto il periodo di garanzia.

Maddaloni, 24 luglio 2020

IL PROGETTISTA

Dott.ssa Tiziana D'Errico

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi Dell'art.3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993