



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



MIUR

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA

Scuola Primaria AFRAGOLA 1 - MARCONI -

P.ZZA MARCONI 2 -

80021 AFRAGOLA (NA)

Tel.0818691389,

fax.0818696464

Codice Fiscale: 80104490638 - Codice

Meccanografico: NAEE10300B Sito

web:www.1circolomarconi.edu.it

Prot.n. 3707 / VI.14.3

Afragola, 30/09/2020

Capitolato tecnico del disciplinare di relativo al progetto PON FESR Smart Class 10.8.6A-FESRPON-CA-2020-66 - Avviso pubblico Prot. n. 4878 del 17/04/2020 per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo 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”;

Codice Progetto: 10.8.6A-FESRPON-CA-2020-66

CUP: E42G20000720007

CIG Z842E8B0AA

Descrizione	Quantità
<p>NOTEBOOK DI ULTIMA GENERAZIONE</p> <p>Processore AMD A4-9125 Display 15,6 " RAM 4 GB DDR4 HD SSD 256 GB S.O. Windows 10 Office STD Ultima versione Configurazione software per il collegamento dei notebook alla rete WiFi della scuola attraverso i Router LAN 4G in modo che i notebook stessi formano una sottorete della rete scolastica.</p>	19
<p>CARRELLO CARICA E CUSTODIA NOTEBOOK</p> <p>Dotato di una porta anteriore e posteriore con chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica. L'anta anteriore apribile a 270°. Dotato di ruote con freno e un'impugnatura ergonomica che rende agevole</p>	1

<p>lo spostamento dell'intera unità. La parte superiore del trolley ricarica deve essere completamente piana e può essere utilizzata come supporto per proiettore, stampante o scanner.</p> <p>L'unità di ricarica deve essere realizzata per contenere almeno n. 24 dispositivi.</p> <p>Deve essere dotata di gruppo di ventilazione, di barre di alimentazione in numero sufficiente per il collegamento degli alimentatori dei notebook e deve essere dotato di timer per la programmazione dei tempi di ricarica.</p>	
<p>ROUTER 4G</p> <p>Mobile Router Hotspot Portatile, Saponetta Wifi 4G LTE Cat4 150 Mbps, Batteria da 2000mAh</p>	<p>4</p>



Dirigente Scolastico
 S. Immacolata Davide

[Handwritten signature]