



ISTITUTO COMPRENSIVO DISCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO
"B. CROCE " - 65020 SAN VALENTINO IN A.C. (PE) VIA LARGO S. NICOLA
Tel. : 085/8574134 – Fax 085/8577825 - COD. FISC.: 81002100683
E mail – peic81000v@istruzione.it -peic81000v@pec.istruzione.it
www.icsanvalentino.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "B. CROCE"-S. VALENTINO IN A.C.
Prot. 0002013 del 28/07/2020
A-6 (Uscita)

Agli Atti

Al Sito web

Sezione Amministrazione Trasparente

Albo on line

CUP: H15E20000260001

Codice Progetto: 10.8.6A-FESR PON-AB-2020-121

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – PON con l'Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” - Azione 10.8.6 “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne” - Avviso pubblico per la realizzazione di smartclass per le scuole del primo ciclo:
CAPITOLATO TECNICO FORNITURE RIDEFINITO

.***.***.***.

VISTO il Programma Operativo Nazionale Plurifondo “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, a titolarità del Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con decisione C (2014) n. 9952 del 17/12/2014 e successive mm.ii;

VISTO l’Avviso Pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020, emanato nell’ambito del 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- Smart class..

VISTA la delibera n. 42 del 20.12.2019 del Consiglio di Istituto del di adesione a tutte le azioni del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola 2014-2020”; decide di rinnovare la “adesione generale” alle azioni del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola 2014-2020”, condividendo l’opportunità ed utilità di partecipare a eventuali altri bandi che saranno emanati nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per

la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) e Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

VISTA la delibera del Collegio Docenti n. 8/2020 del 21.04.2020 di adesione al PONFESR per la realizzazione di smartclass per le scuole del primo ciclo;

VISTO il progetto dal titolo "Interconnessioni didattiche per nuovi modelli di insegnamento a distanza." redatto da questa Istituzione Scolastica – candidatura n. 1024567 del 23.04.2020;

VISTA la nota MIUR AOODGEFID n. 10292 del 29.4.2020 trasmessa agli UUSSRR di competenza contenente le graduatorie regionali definitive e che vede il progetto presentato dall'istituto Comprensivo San Valentino nella posizione n.99 in Abruzzo;

VISTA la lettera di autorizzazione inviata all'Istituto Comprensivo di San Valentino, Prot. AOODGEFID-10435 datata 05.05.2020, che riporta il codice identificativo del Progetto: 10.8.6A-FESR PON-AB-2020-121;

VISTO il D.lgs. 50 del 18 aprile 2016 del Codice degli appalti;

VISTE le "Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture" pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018, recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;

VISTA la determina prot. 0001517 del 19.06.2020 con oggetto "Assunzione incarico Progettista Dirigente Scolastico a titolo non oneroso";

VISTA la RDO 2615673 datata 24.07.2020 inviata ai fornitori interessati a partecipare alla procedura sul MEPA;

TENUTO CONTO della comunicazione prot. 2012 datata 28.07.2020 pervenuta dalla Ditta Punto Scuola srls;

Si presenta il seguente capitolato tecnico ridefinito sulle quantità richieste:

APPARATI RICHIESTI

(caratteristiche minime)

Quantità	DESCRIZIONE
21	<p>Notebook 15" con software di rete didattica</p> <p>Processore con frequenza base di almeno 2,6 GHz e frequenza turbo max di 3,5 GHz;</p> <p>Grafica che supporta monitor esterno via HDMI, due monitor indipendenti. Massima risoluzione: 3840x2160@30Hz (HDMI);</p> <p>Memoria: 4GB di memoria espandibile;</p> <p>Display: 15.6" (396mm) FHD (1920x1080), anti-glare, retroilluminazione a LED, 220 nits, formato 16:9;</p> <p>Archiviazione almeno pari a 256 GB SSD;</p> <p>Bluetooth: Bluetooth 5.0 wireless, integrato nell'adattatore combo Wi-Fi + Bluetooth;</p> <p>Lettore multimediale: Lettore 4-in-1 (MMC, SD, SDHC, SDXC);</p> <p>Porte: Una USB 2.0, due USB 3.1 Gen 1, HDMI 1.4b, Lettore 4-in-1 (MMC, SD, SDHC, SDXC), combo audio / microfono jack, alimentatore jack AC;</p> <p>Videocamera: almeno 0.3MP, fuoco fisso, con microfono (anche monofonico);</p> <p>Supporto audio: Audio HD, Dolby Audio™, altoparlanti stereo, 1.5W x 2, microfono monofonico, combo audio / microfono jack</p> <p>Software: Sistema operativo precaricato Windows 10 Pro Academic + software di rete didattica integrato;</p> <p>Supporto tecnico telefono, chat o email: garantito per 1 anno sia per software che per hardware;</p> <p>Riparazione hardware: In loco — Giorno lavorativo successivo.</p>
16	<p>Router 4G LTE portatile a batteria con Hotspot Wi-Fi 150 Mbps</p> <p>Router 4G LTE portatile a batteria che permette di creare un Hotspot Wi-Fi ad alta velocità. Deve avvalersi di una connessione Internet 4G per implementare una rete Wi-Fi semplice e veloce, ovunque occorra.</p> <p>CONNESSIONE: Deve permettere di condividere una connessione mobile in banda larga con più dispositivi Wi-Fi come smartphone, tablet e notebook</p>

	<p>PROTEZIONE: Deve essere dotato di un firewall integrato che protegga l'utente dagli attacchi Internet, mentre lo standard di sicurezza WPA/WPA2 deve impedire accessi non autorizzati alla rete.</p> <p>Deve essere sufficiente inserire una SIM dati per mettere subito in condivisione la connessione Internet.</p> <p>Garanzia: 24 mesi</p>
9	Cuffie con microfono connessione jack cavo 1,5 mt
5	Licenze Office 2019 perpetua
7	Tablet 10" processore Qualcomm Snapdragon 450 (8C, 8x A53 @ 1.8GHz) 3gb di ram 32 gb di rom, software MDM con la possibilità di abilitare o rimuovere a distanza le App, di attivare funzioni di sicurezza e di blocco (ad es. dei social network oppure della fotocamera), di controllare l'accensione e lo spegnimento del dispositivo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Daniela D'Alimonte
firmato digitalmente