



**ISTITUTO COMPRENSIVO
DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA I GRADO
65027 SCAFA (PE)**

Via della Stazione tel. n. 085/8541252 - tel. e fax 085/8541257
Web: <http://www.istitutoconsensivoscafa.edu.it> - email: peic815002@istruzione.it
postacert: peic815002@pec.istruzione.it

PROT. 1704/VI.2

SCAFA, 05.08.2020

ALL'ALBO ON LINE
AL SITO WEB
A AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

Codice Progetto: 10.8.6A-FESR PON-AB-2020-66

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:

Disciplinare e Capitolato Tecnico per affidamento fornitura di STRUMENTI E ATTREZZATURE INFORMATICHE ai sensi del D. Lgs. 56/2017 e aggiornamento Linea Guida 4 Anac mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 11 700,00 (IVA compresa).

CIG: Z8A2DEA297

CUP: I46J20000210007

Con questa iniziativa la scuola intende fornirsi dei supporti strumentali utili a portare la didattica nelle case degli studenti e delle studentesse nei periodi di sospensione delle attività in presenza a seguito delle misure restrittive adottate a causa della diffusione dell'epidemia da Covid 19. Oltre a prevedere il comodato d'uso per studenti e studentesse, il materiale acquistato potrà essere utilizzato nelle attività didattiche della fase post-emergenziale. Infatti i device dovranno essere dotati di software di gestione di aula informatica. È previsto anche l'acquisto di un carrello per la ricarica. La fornitura dovrà soddisfare tutti i seguenti elementi:

- Il prezzo offerto deve essere comprensivo di iva, imballaggio, trasporto, facchinaggio, garanzia, installazione (anche del software), collaudo, montaggio, consegna chiavi in mano, certificazione degli impianti elettrico;

- Garanzia di 2 anni per ciascun prodotto;
- Assistenza in loco per eventuali malfunzionamenti delle apparecchiature fino a 24 mesi dalla fornitura;
- Consegna di tutto il materiale come da richiesta e da specifiche del disciplinare di gara;
- Montaggio e collaudo di tutte le apparecchiature fornite entro la data indicata nella richiesta;
- Durata dell'offerta, ovvero blocco dei prezzi dei singoli prodotti richiesti, fino alla totale chiusura del progetto, sia rispetto al lato tecnico che finanziario;
- Tutte le apparecchiature devono essere di **primaria casa** e devono essere fornite ALMENO delle caratteristiche tecniche funzionali minime indicate nella seguente tabella, come dovrà risultare dai datasheet e depliant e certificazioni allegate all'offerta;
- Tutte le apparecchiature devono essere dotate di manuali d'istruzione per l'uso nonché dei termini di garanzia e assistenza che comunque non potranno essere inferiori ai 2 anni come richiesto dalla Comunità Europea;
- Tutte le apparecchiature devono essere obbligatoriamente in regola con la normativa riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro (L.81/08) e con le norme sulla sicurezza e affidabilità degli impianti (L.37/08).

Quantità	DESCRIZIONE
26	<p>NOTEBOOK Ryzen 3 Processore: AMD Ryzen 3 3250U 2.6 GHz (3.5 GHz) RAM: 4 GB DDR4. SSD: 256 GB - . Schermo: 15.6"retroilluminazione a LED 1920 x 1080 / Full HD. 802.11ac 2x2 Wi-Fi + Bluetooth 5.0. Una USB 2.0, due USB 3.1 Gen 1, HDMI 1.4b, Lettore 4-in-1 (MMC, SD, SDHC, SDXC). Sistema operativo: Win 10 Pro Academic Italiano, software di rete didattica per la gestione dell'aula informatica preinstallato.</p>
1	<p>ARMADIO MOBILE PER RICARICA 36 NOTEBOOK Dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica. Anta anteriore apribile a 270°. Dotato di ruote con freno e impugnatura ergonomica. 3 livelli da 12 dispositivi per un totale di n. 36 dispositivi. Dotato di una porta RJ45 che permette la connessione in rete del nuovo Smart Power Management System configurabile tramite Mobile Application oltre che da display (non incluso). Materiale costruttivo: Metallo con manico in ABS/metallo Item, Tensione in ingresso: AC 100-240V , Tensione in uscita: AC 100-240V , Carico Massimo: 2500W – 10A , Alloggiamenti: 3 x 12 (36 totali) , Barre di alimentazione: n. 4, Gruppo di ventilazione forzata dell'aria: n. 1. Power Management System: n. 1 per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica Divisori: in ABS Plastica rigida con passacavi</p>
<p>Il costo totale della fornitura, IVA COMPRESA è di € 11.700,00 (<i>undicimilasettecento/00</i>) da eseguire con procedura sul Sistema MEPA al ribasso.</p>	

IL PROGETTISTA
Prof.ssa Valeriana LANARO
firmato digitalmente

