TRIC80400T - Registro protocollo - 0004215 - 22/07/2020 - C24c - I





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricero Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizi scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

ISTITUTO COMPRENSIVO

DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1º GRADO "G. MARCONI"

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it sito www.icmarconiterni.edu.it

ALLEGATO 1

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II-Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Sociale Europeo di Sviluppo Regionale (FESR). 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 Prot. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo.

CAPITOLATO TECNICO DELLA FORNITURA (da firmare digitalmente) <u>LOTTO UNICO</u>

Progetto scolastico FESRPON "Futuro in remoto "

Sede consegna fornitura: Istituto Comprensivo G. Marconi, via G. Rossini 87, 05100 Terni

Importo a base d' asta:

- € 10.494,75 (EURO Diecimilaquattrocentonovantaquattro/75) I.V.A. esclusa;
- € 12.803,59 (EURO Dodicimilaottocentotre/59) IVA inclusa.

Finalità del progetto: la scuola intende fornirsi dei supporti strumentali uniti 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 diffusone 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 nella fase post- emergenza.





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricero. Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di ediliziscolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ilfficio IV.

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1º GRADO "G. MARCONI"

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it sito www.icmarconiterni.edu.it

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONALITA' MINIME RICHIESTE

PRODOTTI FORNITURA	
Quantità	DESCRIZIONE
10	NOTEBOOK
	Notebook 15,6" Pro - Core i5 10210U - 8 GB RAM DDR4 - SSD 256 GB - Sistema operativo Win 10 Pro Academic a 64 bit Schermo 15.6" Antiriflesso - Retroilluminazione a LED HD 1366 x 768 - Scheda grafica Intel HD Graphics 620 - Tastierina numerica Sì - Webcam Integrata Sì - Networking 802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 4.2,Gigabit Ethernet - Connessioni: 1xHDMI - 2xUSB 2.0 - 1xUSB3.0 - Peso 1,9 kg - compresa assicurazione con rimborso del valore d'acquisto qualora nel primo anno si presenti un difetto coperto da garanzia oltre alla riparazione dello stesso. Marca nota a livello internazionale (esclusi prodotti rigenerati)
1	ARMADIO CUSTODIA E 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. L'anta anteriore apribile a 270°. È dotato di ruote con freno e
	un'impugnatura ergonomica che rende agevole lo spostamento dell'intera unità. L'unità di ricarica è realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi. Materiale costruttivo Tensione in ingresso Tensione in uscita Carico Massimo Metallo con manico in ABS/metallo AC 100-240V AC 100-240V 2500W – 10A Barre di alimentazione Gruppo di ventilazione forzata dell'aria n. 4 incluse n. 1 incluso Alloggiamenti 3 x 12 (36 totali) Power Management System n. 1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica Dimensioni (L X P X A) 70 X 67 X
	125 cm Peso 87 kg
13	TABLET 10.2-Wi-Fi 32GB – argento con porta LIGHTNING Mis 250,6 mm174,1 mm 7,5 mmDispay retina, multi-touch retroilluminato LED da 10,2" (diagonal) con tecnologia IPS 2160x1620 pixel a 264 ppicon Pencil e Custodia educational 10.2" con Portapenna

TRIC80400T - Registro protocollo - 0004215 - 22/07/2020 - C24c - I





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricero Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizi scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



DI SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1º GRADO "G. MARCONI"

Viale G. Rossini, 87 - 05100 TERNI Tel. 0744-220982 Fax 0744-274699 – Cod. Fisc. 80004470557

e-mail: tric80400t@istruzione.it – pec: tric80400t@pec.istruzione.it sito www.icmarconiterni.edu.it

1	CARRELLO RICARICA 36 TABLET
	dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza TeachBus Six 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 lo spostamento dell'intera unità. La parte superiore del trolley ricarica deve essere completamente piana e può essere utilizzata come supporto. L'unità di ricarica deve essere realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi.

Al riguardo si precisa che:

- tutti i prodotti devono essere di primaria marca, nuovi di fabbrica e possedere, a pena di esclusione dalla gara, le caratteristiche tecniche funzionali minime sopraindicate;
- tutti i prodotti devono essere obbligatoriamente in regola con la normativa CE e muniti delle relative certificazioni, in particolare le apparecchiature conformi agli standard internazionali relativi alla tutela della salute e dell' ambiente:
- la fornitura, senza alcun ulteriore corrispettivo, deve essere corredata dai manuali ed ogni altra documentazione idonea ad assicurarne il funzionamento, redatta nella lingua originale e nella lingua italiana;
- l'aggiudicatario s' impegna a rispettare rigidamente i termini affinchè la consegna, l'installazione e il collaudo avvengano entro il termine massimo di gg. 30 decorrenti dalla stipula del contratto;
- le attività di consegna e installazione comprendono anche:
 - imballaggio;
 - trasporto;
 - facchinaggio;
 - posa in opera;
 - configurazione del materiale tecnologico;
 - asporto materiale d' imballaggio;
 - collaudo.
- la fornitura del servizio di assistenza tecnica e manutenzione gratuita dei prodotti, compresa la manodopera, nel rispetto della vigente normativa in materia, deve essere garantita tutti i giorni ed erogata, a partire dalla data di collaudo effettuato con esito positivo, fino a tutto il periodo di garanzia con intervento on site entro le 48 ore dalla chiamata.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Vilma Toni Firmato digitalmente