

## ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN FELICE SUL PANARO

Viale Martiri della Libertà, 151 41038 San Felice sul Panaro (Mo) C.M. MOIC81900N - C.F. 82003010368 Tel. 053583768 - Fax 053585243 moic81900n@istruzione.it - moic81900n@pec.istruzione.it www.icsanfelice.gov.it

Oggetto: Proposta di aggiudicazione RDO nr. 1813719 prot. 6266 dell'11/12/2017 CODICE PROGETTO 10.8.1.A3-FESRPON-EM- 2017-105 " Innovazione e potenziamento degli ambienti di apprendimento "

- CUP: D56J15002030007 - CIG: Z960209A122

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n.165 recante "norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.li;

**VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega del Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed a enti locali, per la riforma della P.A. e per la semplificazione amministrativa;

**VISTO** L'art. 32, comma2, del D.Lgs.50/2016 (Codice dei contratti pubblici) il quale dispone che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori e delle offerte;

**RITENUTO** adeguato esperire una indagine di mercato, ai sensi dell'art.36 comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per l'affidamento della fornitura di beni (materiale informatico);

**PRESO ATTO** delle Linee guida dell'ANAC in merito alle procedure per l'affidamento diretto dei contratti di importi inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50;

**VISTO** Il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n.44 "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

**VISTO** Il Regolamento recante criteri e procedure per lo svolgimento dell'attività negoziale del Dirigente Scolastico deliberato dal Consiglio d'Istituto nella seduta del 27/10/2017 – Delibera n. 43;

VISTO l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 del MIUR avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei - PON FESR 2014-2020 ASSE II infrastrutture per l'istruzione – obiettivo specifico 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave. Realizzazione di ambienti digitali.

**VISTA** la comunicazione del MIUR Prot. n. AOODGEFID/31746 del 25 luglio 2017 con la quale si trasmetteva la graduatoria dei progetti valutati ammissibili e autorizzati con conseguente impegno di spesa su base regionale;

**VISTA** la circolare del MIUR prot. n. AOODGEFID/1588 del 13 gennaio 2016 - Linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria" e Allegati;

**Visto** il Piano dell'Offerta Formativa per il triennio 2016-2019 regolarmente approvato dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio di Istituto;

**Vista** la delibera del Consiglio di Istituto nr. 50 del 15.12.2017di approvazione del Programma Annuale per l'E.F. 2018;

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/31746 del 25 luglio 2017 che rappresenta la formale autorizzazione del progetto e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica di € 26.000,00 , come sotto-riportato:





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

Sottoazione	Codice Identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3- FESRPON-EM- 2017-105	Progetto 10.8.1.A3- FESRPON- EM-2017-105 "Innovazione e potenziament o degli ambienti di apprendiment o "		€ 2.320,00 (oneri inclusi)	€ 26.000,00(oneri inclusi)

VISTA la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di beni (materiale informatico) e della fornitura del servizio di addestramento per la realizzazione del Progetto;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. nr. 4225 B 15 del 06.09.2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto nr. 31 del 06.09.2017;

VISTO il proprio provvedimento prot. nr. 4230 B15 del 13.09.2017;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. nr. 5756 B15 del 15.11.2017;

VISTO il proprio provvedimento prot. 5758 B 15 del 15.11.2017

VISTA la RDO nr. 1813719 prot. 6266 B 15 del 11.12.2017 CODICE PROGETTO 10.8.1.A3-FESRPON-EM-2017-105 " Innovazione e potenziamento degli ambienti di apprendimento ";

CONSIDERATO che l'Istituto Scolastico si riserva di procedere all'aggiudicazione del servizio anche in presenza di una sola offerta ricevuta e ritenuta valida;

**CONSIDERATO** che entro la data di scadenza della RDO è pervenuta una sola offerta;

VERIFICATO che in data odierna non sono presenti convenzioni attive in CONSIP per la presente tipologia di fornitura:

VERIFICATO che l'offerta pervenuta risulta congrua e vantaggiosa con gli importi posti a base d'asta;

Tutto ciò visto e rilevato,

#### DETERMINA

- 1) di proporre l'aggiudicazione della fornitura per il PROGETTO 10.8.1.A3-FESRPON-EM-2017-105 alla Ditta Etic srl con sede legale in via XXV Aprile 1945, nr. 8/1- 41016 San Giorgio di Piano (BO) Partita IVA: 03393431204, CF: 03393431204 per le seguenti motivazioni:
- ha presentato un'offerta con le caratteristiche tecniche della fornitura corrispondenti a quelle indicate nel progetto e nel capitolato;
- 2) che la fornitura, come da offerta tecnico-economica, prevede quanto riportato nella tabella sottostante per le quantità e i prezzi indicati, :

Tipologia	Articolo – caratteristiche tecniche	Quantità	Importo Unitario	Importo complessivo
Totem	Totem 22" Touch i3 W10 Pro EDU	1		
	bianco		1750,00	1750,00
	Totem multimediale con struttura			







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

_				
	metallica da pavimento autoportante e			
	anti-ribaltamento Display 22" touch,			
	formato 16:9 con carter e cornice			
	metallica - Multitouch system pcap 10			
	tocchi - Risoluzione massima			
	1920x1080p. Full HD - Audio integrato -			
	Mini-PC - Processore Intel Core i3 -			
	Memoria RAM 4 GB - Disco SSD da 120			
	GB - Modulo di connessione Wi-Fi/RJ45			
	- Modulo di connessione Bluetooth -			
	Licenza Windows 10 Pro National			
Dongle che si	Sistema wireless di interazione e	1	750,00	750,00
interfaccia a	collaborazione (BYOD): dispositivo	1	730,00	750,00
schermi,	collegabile a projettore o a monitor			
videoproiettori	tramite porta HDMI per condividere			
o LIM per il	contenuti provenienti da smartphone,			
mirroring dei	tablet o PC - Compatibile con qualsiasi			
dispositivi	display o proiettore dotato di presa			
	HDMI. Deve supportare contenuti in			
	1080p full HD con sincronizzazione			
	audio-video (lipsync) e connettersi a			
	risorse in Cloud ed essere compatibile con			
	Windows, Mac, iOS e Android -			
	Possibilità di connessione ad almeno 64			
	utenti contemporaneamente - Split			
	Screen: condivisione contenuti da 4			
	differenti fonti simultaneamente –			
	Supporto Mirroring (Miracast e AirPlay)			
	- Funzione Test/sondaggi e lavagna			
	interattiva - Wireless 802.11 a/b/c/g/n			
	2T2R fino a 300Mbps e porta LAN RJ45			
	integrata - Risoluzione massima UHD			
	(3840x2160) - Telecomando.			
Accessori e	Carrello di stivaggio e carica per	2	690,00	1.380,00
carrelli per	Laboratorio Linguistico <b>tipo Loom</b>	2	0,00	1.500,00
dispositivi	Plurio con temporizzatore, apertura e			
tecnologici a	stivaggio dispositivi dall'alto			
fruizione	Carrello per la ricarica temporizzata di			
	dispositivi mobili fino a 36 tablet o fino a			
collettiva	*			
	20 notebook con separatori regolabili;			
	accesso dall'alto assistito da pompa a gas;			
	temporizzatore con spegnimento			
	automatico di tutto il dispositivo a fine			
	carica (tempo regolabile); pulsante di			
	avvio con segnalazione luminosa di carica			
	in atto; vani separati fra alloggiamento e			
	caricabatterie; adatto ad entrare in			
	ascensore insieme all'operatore quindi			
	con dimensioni minime a norma 120x70			
	cm.			
tablet 10.1"	S.O. ANDROID 6.0 o sup.; DISPLAY	25	185,00	4625,00
display DTS	DA 10,1"; RISOLUZIONE PARI A 1280			
	X 800 PIXEL o sup.; CPU QUAD-			
	CORE DA 1300 MHZ o sup.;			
	MEMORIA INTERNA DA 32 GB.;			
	WEBCAM 2MP frontale, 5 MP posteriore			
	con autofocus o sup.; BATTERIA con			
	alta capacità e durata massima; con <b>cover</b>			
	e con			
	cuffie con jack singolo per			
	tablet/notebook sovraurali semi-aperte			
	con microfono; cavo > 2 m.; microfono			
i .	con iniciono, cavo / 2 iii., illicionillo			







	con cancellazione del rumore e protezione			
	interna contro i disturbi; regolazione volume sul filo.			
tablet 10.1" display DTS	S.O. ANDROID 6.0 o sup.; DISPLAY DA 10,1"; RISOLUZIONE PARI A 1280 X 800 PIXEL o sup.; CPU QUAD- CORE DA 1300 MHZ o sup.; MEMORIA INTERNA DA 32 GB.; WEBCAM 2MP frontale, 5 MP posteriore con autofocus o sup.; BATTERIA con alta capacità e durata massima; con cover.	13	158,00	2054,00
Apple iPad – 5^ generazione 2017	Tablet Ipad 5° Generazione.  SCHERMO:9,70 Inches, Risoluzione Schermo orizzontale : 2048 Pixels, Risoluzione Schermo verticale : 1536 Pixels, IPS; MEMORIA:32 GB, RAM : 1024 MB, ROM : 0 MB; ALIMENTAZIONE:600 min, 32,40 MAh; PROCESSORE:A9X 64 bit, 1024 MHz; SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE:iOS, 9; CONNETTIVITÀ: Bluetooth, Wi-Fi, Connettore Lightning; DIMENSIONE E PESO:Altezza : 240 mm, Larghezza : 169,50 mm, Profondità : 7,50 mm, 469 g. o versione superiore con custodia apposita con funzione AutoSleep	19	365,00	6.935,00
Materiale per robotica e coding	Wonder Pack o SIMILARE (1 Dash – 1 Dot – 1 pack accessori – 1 xilofono per Dash – 4 connettori "Building Brick connection" – 1 catapulta)	2	209,00	418,00
Materiale per robotica e coding	LEGO Education WeDo 2.0 base per 2 studenti o SIMILARE (280 mattoncini, 1 blocchetto intelligente, 1 sensore di inclinazione, 1 sensore di movimento, 1 motore, valigetta in plastica con vassoio, software didattico gratuito) + Smarthhub 2 I/O + batteria ricaricabie e trasformatore + dongle bluetooth USB	2	267,00	534,00
Materiale per robotica e coding	Kit per tinkering comprendente Il kit deve contenere: stazione saldante, multimetro, multiutensile elettrico, pistola per colla a caldo con 6 stick, 12 motori, 24 batterie AA con 12 portabatterie 2xAA, 12 batterie 9V con portabatteria, 10 fogli di feltro colorato, 10 fogli di gomma crep, 7 fogli tessuto patchwork vari colori, 200m filo di rame, 50 LED assortiti, 12 buzzer, 12 cavetti a coccodrillo, tagliafili, cutter, pinza, forbici, gomitolo di spago, 100 bastoncini in legno, metro,12 matite, righello etc. + littleBits STEAM Student Set, un assortimento dei moduli elettronici magnetici che permettono di creare circuiti anche complessi senza saldature. Si richiede, con il set, il libro "The art of tinkering" di Wilkinson e Petrich.	1	608,00	608,00
Materiale per robotica e coding	pezzi di ricambio misti del set base LEGO®Education WeDo	4	7,5	30,00





Dongle	dongle tipo Chromecast per interfaccia	6	35,00	210,00
	tablet/LIM			

ADDESTRAMENTO USO ATTREZZATURE		
	Corso da effettuare presso le sedi per un totale di ore 15	400,00
TOTALE		19.264,00 forniture 400,00 addestramento Tot. 19.694,00

3) la pubblicazione della presente Determina all'Albo di questo Istituto <u>www.icsanfelice.gov.it</u>

L'aggiudicazione avverrà successivamente alla verifica con esito positivo dei requisiti autocertifcati dalla Ditta in sede di gara.

# Il Dirigente Scolastico Maria Paola Maini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

### Allegati:

1) Offerta tecnico-economica;

