



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE

Via De Gasperi, 22 - 86043 CASACALENDA (CB)

TELEFONI UFFICI e PRESIDENZA Centralino 0874 841565 Fax 0874 841245 Presidenza 0874 1958731

Email: cbis00300v@istruzione.it - cbis00300v@pec.istruzione.it;

C.F.: 91040730706 sito: <http://www.scuolecasacalenda.edu.it/>

Agli Atti
All'Albo
Al Sito Web

OGGETTO: Determina Dirigenziale per acquisto diretto sul MEPA per il servizio di fornitura di materiale per l'azione di pubblicità – 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 –“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 smart class per le scuole del secondo ciclo. Si fa riferimento all'Avviso prot. n. AOODGEFID/11978 del 15/06/2020, 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)

Titolo del progetto: Smart Class for Smart Minds

Codice Progetto: 10.8.6A-FESRPON-MO- 2020-50

CIG: Z772EA054E - CUP: C86J20001380007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il D.P.R. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle Istituzioni scolastiche;
- VISTI** i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- 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 del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59 ;
- VISTA** la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”
- VISTO** il D.Lgs 50/2016 “Codice dei contratti pubblici” e successive variazioni nel DL 56/17;
- VISTO** il decreto interministeriale 129 del 28 agosto 2018, regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107;

- VISTO** l'Avviso MIUR Prot. n. AOODGEFID-11978 del 15/06/2020 la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo (FESR);
- VISTA** la candidatura N. 1029016 del 24/06/2020 – FESR – Realizzazione di smart class per la scuola del secondo ciclo;
- VISTO** il D.I. 129/2018 art. 10 comma 5;
- VISTA** la nota di autorizzazione Prot. n. AOODGEFID-22960 del 20/07/2020 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ufficio IV - 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” relativamente all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID-11978 del 15/06/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione smart class per la scuola del secondo ciclo (FESR);
- CONSIDERATO** che a causa dell'emergenza Covid-19 e della celerità con cui è stata richiesta la presentazione dell'istanza relativa all' Avviso pubblico Prot. n. AOODGEFID-11978 del 15/06/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione smart class per la scuola del secondo ciclo (FESR), è stato concesso di poter presentare successivamente all'istanza le opportune Delibere degli OO.CC. per l'approvazione e l'attuazione del progetto;
- VISTO** il Decreto di Assunzione al Bilancio – Prot. n. 0004817-VI.1 del 07/10/2020 per l'assunzione al bilancio relativa al finanziamento in oggetto;
- VISTO** l'art 36, comma 2.a, del D.Lgs. 50/16;
- RILEVATA** l'assenza di Convenzioni Consip attive per la fornitura che si intende acquisire;
- VISTA** l'esigenza di questa Istituzione Scolastica di acquistare targhe e materiale pubblicitario in riferimento al progetto riportato in oggetto;
- DATO ATTO che**
- dopo aver preso visione del sito web della piattaforma Acquisti in Rete PA - Mercato Elettronico è emerso che ricercando con la parola chiave “pubblicità PON” si riscontra la presenza di offerte relative a diversi pacchetti pubblicitari;
 - c'è un Operatore Economico RDM SOLUZIONI di Renato De Mura che ha in vetrina i suddetti prodotti con un prezzo congruo al mercato;
 - l'ordine diretto è una modalità di acquisto prevista dalla normativa vigente che permette di acquistare direttamente sul MEPA beni e servizi con le caratteristiche e le condizioni contrattuali indicate a monte: si scelgono i beni presenti sul catalogo, si verificano le condizioni generali di fornitura, si compila il modulo d'ordine indicando quantità e luogo di consegna, si sottoscrive con firma digitale e si invia direttamente al fornitore che deve evaderlo nei termini ed alle condizioni previste nell'ordinativo di fornitura stesso. In tal modo l'ordine ha efficacia di accettazione dell'offerta contenuta nel catalogo del fornitore abilitato;
- CONSIDERATO** altresì che l'utilizzo del mercato Elettronico PA MEPA con la suddetta formula dell'ordine diretto presenta i seguenti benefici:
- riduzione dei costi del processo di acquisto e dei tempi di contrattazione;

- potenziale espansione della base fornitori, tale da permettere una facile individuazione di Ditte sempre più competitive;
- facilità di confronto dei prodotti e trasparenza informativa, grazie all'utilizzo dei cataloghi on line;
- possibilità di tracciare gli acquisti e controllare la spesa;
- eliminazione dei supporti cartacei;

VISTA la Delibera del Consiglio ANAC del 26 ottobre 2016, n. 1097 – Linee Guida n. 4, di attuazione del D. lgs 18 aprile 2016, n. 50 recante “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, individuazione degli operatori economici” e le successive Linee Guida dell’ANAC e i relativi aggiornamenti;

RILEVATO in particolare l’art. 3 comma 3.7 che, in merito al superamento del principio di rotazione cita espressamente “ La stazione appaltante motiva tale scelta in considerazione che:

- l’operatore economico RDM Soluzione di Renato De Mura opera sul mercato della provincia di Campobasso;
- l’importo della fornitura è esiguo e comunque pari a € 100,00 IVA inclusa;
- il grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale ed in particolare esecuzione a regola d’arte, qualità della prestazione nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti e per uniformità delle caratteristiche dei KIT pubblicitari messi in opera in precedenti progetti PON”;

DATO ATTO che il CIG che identifica la presente fornitura è Z772EA054E;

DETERMINA

di approvare, per i motivi in premessa esposti, la spesa complessiva di euro 100,00 IVA inclusa, necessari alla fornitura di un KIT pubblicitario con codice MePA RDM-SMCLASS-05 composto da :














- n° 1 targa in materiale Forex A3 (42x30 cm.) spessore 10 mm. completa di distanziali per installazione a parete e grafica personalizzata
- n° 30 adesivi 8x5 cm. per uso inventario

La suddetta fornitura verrà affidata alla ditta RDM Soluzioni di Renato De Mura, Via Grondari, SNC - 86027 - San Massimo (CB) – C.F. DMRRNT68P20F839E - P. IVA 01616420707 alle condizioni tutte del catalogo on line;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Filomena Giordano

**ALLEGATO ALLA DETERMINA A CONTRARRE PER SERVIZIO DI FORNITURA BENI HARDWARE E SOFTWARE
 PER LA REALIZZAZIONE DI SMART CLASS PER LA SCUOLA DEL SECONDO CICLO
 AVVISO PUBBLICO PROT. AOODGEFID-11978 DEL 15/06/2020**

Convenzioni CONSIP attive al 22 gennaio 2020

<p>CO</p>	<p>Personal Computer portatili e Tablet 4 Convenzione per l'acquisto di Personal Computer portatili e Tablet "2 in 1" a ridotto impatto ambientale, componenti opzionali e p...</p>	<p> Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e macchine per l'ufficio</p>	<p> Attiva 01 giugno 2020</p>	<p>1/4</p>
<p></p>	<p>Lotto 1  attivato il 17/07/2020 scaduto il 17/09/2020 CIG:8098801DFF Pc portatili per bassa mobilità</p>	<p>MASSIMALE 26.250 Pz DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO </p>	<p>></p>
<p></p>	<p>Lotto 2  attivato il 01/06/2020 scaduto il 27/07/2020 CIG:809880949C Pc portatili di alta e altissima mobilità</p>	<p>MASSIMALE 21.000 Pz DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO </p>	<p>></p>
<p></p>	<p>Lotto 3  attivo dal 19/11/2020 scade il 18/11/2021 CIG:8098822F53 Tablet 2 in 1 da 13"</p>	<p>MASSIMALE 10.000 Pz DETTAGLIO Q</p>	<p>RESIDUO </p>	<p>></p>
<p></p>	<p>Lotto 4  pubblicato il 27/11/2019 CIG:8098920037 iPad 10" e MacBook Air</p>	<p>MASSIMALE 5.000 Pz DETTAGLIO Q</p>		

Notebook Acer TMP215-52

ACER TMP215-52	
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (HxWxD)	1,99 x 36,3 x 25,5 cm
Peso	1,9 Kg
Hardware	
Processore	Intel® Core™ i3-10110U di 10ª generazione
Velocità processore	2,1 GHz up to 4,1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology
Memoria RAM	8 GB
Chipset	Integrato con il processore
Processore Grafico	Intel® UHD
Hard Disk	SATA 1000GB
Unità Ottica	Esterna USB opzionale
Schermo	
Dimensione	15,6"
Retroilluminazione	LED
Tecnologia	TFT LCD
Risoluzione	1366 x 768
Connettori Video	
VGA	Si
Digitale	Si, HDMI
Connettività Dati	
Ethernet	RealTek Semiconductor PCI-E Gigabit Ethernet NIC
Wi-Fi	Intel® Wireless Wi-Fi 6 AX201, Dual Band 802.11 a/b/g/n/ac/2+ax wireless
Modem	No
Bluetooth	Si
Connettori Dati	
USB 2.0	0
USB 3.0	3 di tipo USB 3.1
Type-C	1
e-Sata	no
Letture di schede di	SD card reader
Webcam	
Risoluzione	1280 x 720 e 720p HD audio/video recording
Audio	
Chip	Audio HD
Microfono	integrato
Speakers	2
Connettore Microfono	si (combinato)
Connettore Cuffia	si (combinato)
Connettori altoparlanti	si
Sicurezza	
Letture impronte digitali	no
TPM	si
Batteria	
Batteria	4 celle
Bundle e accessori	
Borsa	si
Mouse	si
Cavo di sicurezza	si
Patch Ethernet 3 mt	si

Tablet 2 in 1 DELL Latitude 7200

DELL Latitude 7200	
Dimensioni	292 x 208,8 x 9,35mm
Peso	1202 g (comprensivo di tastiera)
CPU	Processore Intel Core i5 8265U
Grafica	Intel UHD Graphics 620 Integrata
RAM	8 GB LPDDR3 2133 MHz
Memoria	Memoria interna: 256GB SSD Supporto MicroSD (SD 4.0) up to 128 GB
Sistema Operativo	Windows 10 Pro
Connettività	2 x Thunderbolt3 with Power Delivery & Display Port (USB Type-C) 1 x USB Type-A 3.1 Gen 1 with PowerShare 2 x audio stereo Bluetooth 5.0 802.11AC 2x2 Wi-Fi 2.4G+5GHz MU-MIMO RX Connettore da 3.5 mm per cuffie/microfono
Sensori	Sensore Ambientale
Fotocamera	Fotocamera posteriore 8 MP (Video: 1080p at 30 fps) Fotocamera anteriore: 5 MP (340 x 340 at 30 fps)
Display	12.3-inch FHD WUXGA (1920x1280)
Audio	2 Canali High Definition Audio (Realtek ALC3254-CG)
LTE (Opzionale)	Qualcomm® Snapdragon™ LTE

Apple Mac book Air

Apple MacBook Air	
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (HxWxD)	1,6 cm x 30,5 cm x 21,3 cm
Peso	1,25 kg
Hardware	
Processore	Intel Core i5 dual-core a 1,6GHz (Turbo Boost fino a 3,6GHz) con 4MB di cache L3 condivisa
Velocità processore	1,6GHz (Turbo Boost fino a 3,6GHz)
Memoria RAM	8GB di memoria LPDDR3 a 2133MHz su scheda
Chipset	
Processore Grafico	Intel HD Graphics 617
Hard Disk	Unità SSD PCIe da 128GB
Schermo	
Dimensione	13,3"
Retroilluminazione	LED
Tecnologia	Display Retina retroilluminato LED da 13,3" (diagonale) con tecnologia IPS; supporta milioni di colori
Risoluzione	2560x1600 (nativa); 1280x800, 1152x720 e 1024x640 pixel in formato 16:10; 1024x768 e 800x600 pixel in formato 4:3
Connettori Video	
VGA	Uscita VGA tramite adattatore (non fornito) da USB-C a VGA
Digitale	Thunderbolt 3 USB-C
Connettività Dati	
Ethernet	Connessione Ethernet con adattatore USB 10/100/1000MBit
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11ac; compatibile con IEEE 802.11a/b/g/n
Modem	no
Bluetooth	4.2
Connettori Dati	
USB 2.0	vedi porte USB 3.0
USB 3.0	2 porte USB-C
FireWire	tramite adattatore (non fornito) da Thunderbolt 3 a FireWire
e-Sata	no
Lettore di schede di memoria	no
Express Card	no
Webcam	
Risoluzione	Videocamera FaceTime HD a 720p
Audio	
Chip	
Microfono	tre microfoni
Speakers	Altoparlanti Stereo
Connettore Microfono	Jack audio
Connettore Cuffia	Jack audio
Connettori altoparlanti	Jack audio