



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

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

	<p>MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE - REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIANA</p>	
	<p>Istituto Comprensivo "Colozza-Bonfiglio" Via Imera,32- 90138 Palermo -Tel. 091-582068 Fax 091-334232</p>	
	<p>C. M. PAIC85100P - C.F. 80014460820</p>	
	<p>E-Mail paic85100p@istruzione.it - Pec paic85100p@pec.istruzione.it</p>	

I.C.S. - "G.A. COLOZZA-BONFIGLIO"-PALERMO
Prot. 0001015 del 26/01/2021
06 (Uscita)

PNSD

Avviso pubblico prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 per la realizzazione di AZIONI DI INCLUSIONE DIGITALE nelle scuole più esposte al rischio di povertà educativa.
Lettera di autorizzazione M_PI.AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE(U).0028545 del 1-092020

Titolo progetto: Zaino Digitale

CUP: E76D20000440006

CIG: ZC92EBE935

TRATTATIVA DIRETTA n. 1259067

VERBALE DI COLLAUDO

Con riferimento alla TRATTATIVA DIRETTA n. 1259067 emessa in relazione all'Avviso pubblico prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 per la realizzazione di AZIONI DI INCLUSIONE DIGITALE nelle scuole più esposte al rischio di povertà educativa.

Lettera di autorizzazione M_PI.AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE(U).0028545 del 1-092020

Titolo progetto: Zaino Digitale

Il giorno 25 del mese di Gennaio dell'anno 2021, alle ore 09:00, presso la sede centrale dell'I.C. "Colozza-Bonfiglio" di via Imera n° 145, alla presenza di:

Ins. GENUARDI EUCARPIO	Collaudatore
La Ditta ha rinunciato al diritto di contraddittorio Prot.770 del 21/01/2021	

Al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fornite nel progetto Avviso pubblico prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 per la realizzazione di AZIONI DI Trattativa diretta n. 1259067, per un importo totale di fornitura di euro 15.251,40 (quindicimiladuecentocinquanta/40 Euro) + 270,9 (duecentosettanta/9, importo aumento fornitura).

Vista la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità dei beni indicati nelle notazioni contabili e di seguito elencati:

PRODOTTO	N°	descrizione	caratteristiche minime RICHIESTE
	15	Notebook	<p>PROCESSORE Tecnologia del processore Core i5 Modello del processore i5-1035G1 Produttore del processore Intel</p> <p>MEMORIA DI MASSA Dimensione Dischi 512 GB Tipo Supporto 1 SSD (Solid State Drive)</p> <p>GRAFICA Produttore della scheda grafica Intel Modello della scheda Grafica UHD Graphics Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Larghezza) 1.980 Px Risoluzione Massima su Monitor Esterno (Altezza) 1.080 Px</p> <p>Display 15,6 'Connessioni 2x USB 2.0 1x USB 3.1 Type A 1x USB 3.1 Type C HDMI Webcam Integrata Microfono Integrato Bluetooth</p> <p>MEMORIA RAM 8 GB</p> <p>SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE Versione Windows 10 Home</p> <p>INCLUSO 1 mouse 1 borsa</p>
	2	Carrello in metallo per 32 tablet o notebook fino a 15,6". Ventola inclusa.	Carrello in metallo permette di riporre in totale sicurezza i dispositivi elettronici presenti nei locali scolastici. grazie alla naturale dissipazione del materiale, ai fori di ventilazione e alla ventola è una garanzia contro i rischi di surriscaldamento e incendio ed è più conveniente e sicuro. Dotato di multipresa universale bipasso (italiana+schucko) per ricaricare contemporaneamente tutti i dispositivi ospitati, sia tablet che notebook fino a 15,6".

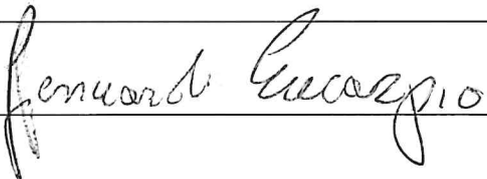
	30	Tablet Tab A (2019) o similari 10.1, Wi-Fi 5 (802.11ac)/LTE, 32GB	Tablet Tab A (2019) o similari, 10.1, Wi-Fi 5 (802.11ac)/LTE, 32GB. Dimensioni schermo: 25,6 cm (10.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tecnologia display: TFT. Capacità memoria interna: 32 GB. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 7904. RAM installata: 2 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 8 MP, Risoluzione fotocamera frontale (numerico): 5 MP. Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Lettore di schede integrato. Peso: 470 g. Sistema operativo incluso: Android 9.0. Custodia a libro
	3	Router Modem USIM Wireless-N 150Mbps - Connettività 4G Batteria interna ricaricabile	tecnologia 4G/LTE: velocità di download dati fino a 150 Mbps (LTE Cat.3) - Router wireless N300 per condividere la connessione Internet 4G con altri utenti - Design compatto con doppia antenna interna - Alimentazione a batteria, può essere caricato con qualsiasi caricabatterie da auto o da muro - Sbloccato: funziona con le USIM dati di qualsiasi operatore
Aumento fornitura	1	Router Modem USIM Wireless-N 150Mbps - Connettività 4G Batteria interna ricaricabile	tecnologia 4G/LTE: velocità di download dati fino a 150 Mbps (LTE Cat.3) - Router wireless N300 per condividere la connessione Internet 4G con altri utenti - Design compatto con doppia antenna interna - Alimentazione a batteria, può essere caricato con qualsiasi caricabatterie da auto o da muro - Sbloccato: funziona con le USIM dati di qualsiasi operatore

Aumento fornitura	1	Tablet Tab A (2019) o similari 10.1, Wi-Fi 5 (802.11ac)/LTE, 32GB	Tablet Tab A (2019) o similari, 10.1, Wi-Fi 5 (802.11ac)/LTE, 32GB. Dimensioni schermo: 25,6 cm (10.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel, Tecnologia display: TFT. Capacità memoria interna: 32 GB. Frequenza del processore: 1,8 GHz, Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 7904. RAM installata: 2 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 8 MP, Risoluzione fotocamera frontale (numerico): 5 MP. Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac). Lettore di schede integrato. Peso: 470 g. Sistema operativo incluso: Android 9.0. Custodia a libro
-------------------	---	---	--

Il collaudatore prosegue con l'esame delle specifiche tecniche riportate nel capitolato tecnico e alla verifica di rispondenza tra le stesse specifiche tecniche richieste e quelle riscontrate sulle attrezzature. Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste, SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale in triplice copia originale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione. I lavori di collaudo vengono chiusi alle ore 20:00

PALERMO li, 25/01/2021

Prof. GENUARDI EUCARPIO	Collaudatore	Firma 
---------------------------------------	--------------	--

