



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



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)



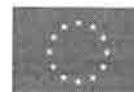
I.I.S. BERNALDA - FERRANDINA

BERNALDA (MT) - Via Schwartz, 75012 - Tel.: 0835-549136

FERRANDINA (MT) - Via Lanzillotti, 75013 - Tel.: 0835-556009

PEO: mtis016004@istruzione.it; PEC: mtis016004@pec.istruzione.it

Sito Web: <http://iisbernaldaferrandina.edu.it>



I.I.S. BERNALDA-FERRANDINA  
Prot. 0001714 del 04/03/2021  
(Uscita)

Bernalda, 04/03/2021

Oggetto: progetto PON/FESR SMART CLASS: *La scuola non si ferma – VERBALE COLLAUDO Fornitura di APPARECCHIATURE INFORMATICHE*

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”

C.N.P. 10.8.6A-FESR PON-BA-2020-81

CUP: F86G20000800006

CIG: Z442F3967F

Il giorno 02/03/2021 alle ore 12:30, si sono riuniti, presso la Sede di Ferrandina dell’IIS Bernalda – Ferrandina, il prof. VITUCCI Antonio in qualità di Collaudatore, incaricato, con nomina n° 3947 del 05/11/2020 dal Dirigente Scolastico e il Sig. PACIFICO EMANUELE, per nome e per conto della Ditta CO.SE.BROS S.r.l. Piazza Plebiscito n.5, 85012 Corleto Perticara (PZ), S.O. Via del Mulino, 19 85037 Sant’Arcangelo - P.IVA 01962060768, per la verifica della conformità all’ordine e la correttezza della fornitura delle APPARECCHIATURE INFORMATICHE per il progetto di cui all’oggetto.

Il giorno 04/03/2021 alle ore 10:30, si sono riuniti, presso la Sede di Bernalda dell’IIS Bernalda – Ferrandina, il prof. VITUCCI Antonio in qualità di Collaudatore, incaricato, con nomina n° 3947 del 05/11/2020 dal Dirigente Scolastico e il Sig. PACIFICO EMANUELE, per nome e per conto della Ditta CO.SE.BROS S.r.l. Piazza Plebiscito n.5, 85012 Corleto Perticara (PZ), S.O. Via del Mulino, 19 85037 Sant’Arcangelo - P.IVA 01962060768, per la verifica della conformità all’ordine e la correttezza della fornitura delle APPARECCHIATURE INFORMATICHE per il progetto di cui all’oggetto.

**Affidatario:** Ditta CO.SE.BROS S.r.l. Piazza Plebiscito n.5, 85012 Corleto Perticara (PZ), S.O. Via del Mulino, 19 85037 Sant’Arcangelo

**Ordine:** prot. 0004919 del 01/12/2020

**Importo affidamento:** euro 9.236,13 (NOVEMILADUECENTOTRENTASEI/13) comprensivo di IVA al 22%

**Materiale consegnato:** intera fornitura

Quantità	Prodotto	Caratteristiche richieste
2	KIT MONITOR TOUCH INTERATTIVO DA 65" 4K COMPRESIVO DI SUPPORTO MOBILE INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE	Display 16:9 IPS TFT LCD con retroilluminazione LED Diagonale 65" Angolo di visione 178°/178° Dimensioni (mm) 1515,5 x 945,5 x 96 Dimensioni VESA (mm) 500 x 400 Dimensioni display (mm) 1428,48 x 803,52 Risoluzione 4K (3840 x 2160) Contrasto 4500:1 Colori 1,07 Billion Tecnologia touch Infrarossi Risoluzione touch 32768 x 32768

		Punti touch 40 Ingresso HDMI 1 frontale + 2 posteriori Ingresso VGA 1 Ingresso audio PC 1 Ingresso DP 1 Ingresso AV 1 Ingresso LAN 1 Ingresso microfono 1 Uscita HDMI 1 Uscita AV 1 Uscita SPDIF 1 Uscita cuffie 1 Uscita LAN 1 Casse integrate 20W x 2 Ingresso USB 1 x USB 3.0 posteriore, 3 x USB 3.0 frontale
2	COMPUTER da supporto al monitor touch interno o esterno	Sistema Operativo Windows 10 Schermo 15.6 pollici - Risoluzione: 1920x1080 FHD/ se esterno Processore Intel Core i5 Ram 8GB Scheda Video Intel UHD Graphics - Uscite: HDMI 1.4 Hard Disk 256GB M.2 NVMe PCIe 3.0 SSD Webcam inclusa se esterna Porte USB 2x USB 2.0 - 1x USB 3.2 Gen 1 Porte e Connettività Wireless-Bluetooth
2	MICROFONO WIRELESS CON MICROFONO LAVALIER E AD ARCHETTO	SISTEMA RADIOMICROFONO WIRELESS CON MICROFONO LAVALIER E AD ARCHETTO,(a condensatore miniaturizzato con connettore mini) TRASMETTITORE da cintura portatile, dispositivo a frequenza UHF controllata da PLL, sistema microfonico wireless fornito di 4 unità diverse, 2 RICEVITORI a canale singolo, 2 RICEVITORI a canale doppio, trasmettitori portatili e body pack. Completo di valigetta. Tipo di ricevitore: Banda UHF Caratteristiche trasmettitore da cintura Banda di frequenza RF UHF: 823-832MHz
2	TELECAMERA PER VIDEOCONFERENZE	FULL HD a 1080p con funzionalità di panoramica/inclinazione e zoom ottimizzate Videocamera con Zoom 10x HD Compatibile con applicazioni di videoconferenza su computer Windows e Mac Telecomando con raggio d'azione IR di 8 mt Requisiti di sistema Windows® 7, Windows 8.1 o 10 macOS 10.10 o versioni successive

Prove eseguite:

- I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12,30 con esito: POSITIVO

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 31 e 32 del Decreto Interministeriale 129 del 28 agosto 2018.

Letto, confermato e sottoscritto

Bernalda 04/03/2021

Il collaudatore

Il rappresentante della ditta

LA COMMISSIONE/ ESPERTI INCARICATI

A. T. ...  
...

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

Il DSGA  
dott.ssa Marisa MORETTI  
Marisa Moretti



Il Dirigente Scolastico  
prof. Ferruzzi Giosuè  
Giosuè Ferruzzi