



I.C. - "OMODEO - BEETHOVEN"-SCISCIANO
Prot. 0008151 del 04/11/2022
VI-10 (Uscita)

All'albo pretorio

Al sito web

Agli Atti

Oggetto: Verbale di collaudo/Verifica di conformità fornitura di cui alla Trattativa MEPA n. 3080226

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Articolo 32 del decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 maggio 2021, n. 69 per il completamento del programma di sostegno alla fruizione delle attività di didattica digitale integrata nelle regioni del Mezzogiorno. Decreto del Ministro dell'istruzione, di concerto con il Ministro per il sud e la coesione territoriale e il Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale, 30 settembre 2021, n. 290. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori.

CUP: J79J21010830001

CIG: Z8836EFFD7

Il giorno 04 novembre 2022 alle ore 10:30 presso i locali della sede centrale dell'Istituto Comprensivo "Omodeo-Beethoven" di Scisciano, alla presenza di:

- Dirigente Scolastico dott.ssa Rosanna LEMBO
- Sig. Giovanni De Leo, delegato dal Rappresentante legale della ditta fornitrice "3CTEC di Curci Rosario" (delega prot. 8132/VI-10 del 04/11/2022)
- Sig. Giuseppe Iossa, Assistente Tecnico, nominato dal Dirigente Scolastico

si è proceduto alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza all'ordine dei beni acquistati con Trattativa diretta n. 3080226 del 27/06/2022 e conseguente Stipula prot. n. 5395 del 28/06/2022, tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a) del D.L. 77/2021 e successive mm. ii., in conformità con il D.I. 129/2018, con la ditta fornitrice 3C TEC DI CURCI ROSARIO - Sede Legale: Contrada Sant'Elena 2, Paduli (BN) - P.IVA 01467130629.

I materiali oggetto della fornitura, acquistati con le risorse indicate in oggetto per l'importo complessivo di € 8.652,48 IVA esclusa (€ 10.556,02 iva inclusa) vengono di seguito indicati:

N. 10 Personal Computer Desktop marca ACER I5 – 8Gb ram- SSD256 CON SISTEMA OPERATIVO Windows 10 comprensivi di monitor ASUS 22", tastiera e mouse.

Si allega scheda tecnica di dettaglio.

Dalle prove eseguite e dalle ricognizioni generali della funzionalità è risultato che:

1) La fornitura è conforme a quanto ordinato, in particolare risulta **un miglioramento delle caratteristiche dei prodotti forniti** rispetto a quanto indicato nell'offerta, trattandosi di PC dotati di **8Gb di RAM in luogo dei 4Gb dichiarati;**

2) La fornitura è perfettamente funzionante ed esente da difetti e menomazioni

La verifica di cui sopra si conclude con GIUDIZIO POSITIVO alle ore 12:00.

Viene stilato il presente verbale in triplice copia.

Letto, confermato e sottoscritto.

Scisciano, 04 novembre 2022

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

DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Rosanna Lembo

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Rosanna LEMBO



Il delegato della ditta fornitrice

Sig. Giovanni De Leo

L'Assistente Tecnico

Sig. Giuseppe Iossa

SCHEDA TECNICA HP-ACER-NILOX

DESIGN

COLORE DEL PRODOTTO	BLACK
POSIZIONAMENTO SUPPORTATO	VERTICAL
TIPO DI CASE	DESKTOP

PERFORMANCE

TIPO DI PRODOTTO	PC
------------------	----

ARCHIVIAZIONE

TIPO DRIVE OTTICO	DVD±RW
-------------------	--------

PROCESSORE

CACHE PROCESSORE	12 MB
PRODUTTORE PROCESSORE	INTEL
PROCESSORE	I5-XXX
NUMERO DI CORE DEL PROCESSORE	6
FAMIGLIA PROCESSORE	INTEL CORE I5-XXX
NUMERO DI PROCESSORI INSTALLATI	1
VELOCITÀ MAX TURBO	4.4 GHZ
VELOCITÀ PROCESSORE	2.6 GHZ

MEMORIA

VELOCITÀ MEMORIA	3200 MHZ
RAM MASSIMA SUPPORTATA	32 GB
TIPO DI RAM	DDR4-SDRAM
RAM INSTALLATA	4 GB

CONNETTIVITÀ

USB 3.0 (3.1 GEN 1) TYPE-A PORTS QUANTITY	2
USB 3.1 (3.1 GEN 2) TYPE-A PORTS QUANTITY	2
QUANTITÀ PORTE HDMI	1
QUANTITÀ PORTE VGA (D-SUB)	1
LINE-IN	SI
LINE-OUT	SI
QUANTITÀ PORTE ETHERNET LAN (RJ-45)	1
QUANTITÀ DISPLAYPORTS	1
QUANTITÀ PORTE USB 2.0	4

DIMENSIONI E PESO

PROFONDITÀ	309.3 MM
ALTEZZA	350 MM
LARGHEZZA	160 MM
PESO	8000 G

GESTIONE ENERGETICA

ALIMENTAZIONE	300 W
---------------	-------

NETWORKING

VELOCITÀ TRASFERIMENTO ETHERNET LAN	10,1000,100 MBIT/S
CONNESSIONE WLAN	NO
COLLEGAMENTO ETHERNET LAN	SI
TECNOLOGIA DI CABLAGGIO	10/100/1000BASE-T(X)

SUPPORTI MEDIA

SUPPORTO DI MEMORIA	SSD
CAPACITÀ SSD TOTALE	256 GB
NUMERO DI UNITÀ DI ARCHIVIAZIONE INSTALLATE	1
CAPACITÀ SSD	256 GB
CAPACITÀ TOTALE HARD DISK	256 GB
LETTORE DI SCHEDE INTEGRATO	SI
INTERFACCE SSD	PCI EXPRESS
NUMERO DI SSD INSTALLATI	1

SISTEMA OPERATIVO/SOFTWARE

SISTEMA OPERATIVO INCLUSO	NO
---------------------------	----

CONTENUTO DELL'IMBALLO

SCHERMO INCLUSO	NO
TASTIERA INCLUSA	SI
MOUSE INCLUSO	SI

SLOT ESPANSIONE

PCI EXPRESS X16 SLOTS	1
PCI EXPRESS X1 SLOTS	1

GRAFICA

SCHEDA GRAFICA INTEGRATA	SI
ADATTATORE DI SCHEDA GRAFICA SEPARATO	NO

SCHEDA GRAFICA DEDICATA

NOT AVAILABLE

MODELLO SCHEDA GRAFICA INTEGRATA

INTEL UHD GRAPHICS 730

CARATTERISTICHE SPECIALI DEL PROCESSORE

TECNOLOGIA POTENZIATA INTEL SPEEDSTEP	SI
EXECUTE DISABLE BIT	SI
IDLE STATES	SI
INTEL STABLE IMAGE PLATFORM PROGRAM (SIPP)	NO
INTEL VT-X WITH EXTENDED PAGE TABLES (EPT)	SI
TECNOLOGIA INTEL TRUSTED EXECUTION	NO
INTEL CLEAR VIDEO TECHNOLOGY	SI
EMBEDDED OPTIONS AVAILABLE	NO
INTEL VIRTUALIZATION TECHNOLOGY FOR DIRECTED I/O (VT-D)	SI
INTEL VIRTUALIZATION TECHNOLOGY (VT-X)	SI
CPU CONFIGURATION (MAX)	1
INTEL® SOFTWARE GUARD EXTENSIONS (INTEL® SGX)	NO
INTEL 64	SI