

Prot. n. 6053/2022

Macerata, 08/04/2022

## VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilaventidue, il giorno 08 del mese di aprile alle ore 14:00 presso l'Istituto Istruzione Superiore "Matteo Ricci" di Macerata, il Sig. Severini Luca in qualità di collaudatore, procede alla verifica e al collaudo della fornitura consegnata dalla ditta KEYPASS S.R.L. di Camerano (AN) P.IVA 02124250420 quale fornitore del progetto PON FSER "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" codice identificativo progetto:13.1.2A-FESRPON-MA-2021-86, CIG Z773509A2E relativo alla fornitura della ODA N-6628259, per un importo totale di fornitura di euro **4013,00 (quattromilatredici/00) + IVA,**.

La ditta ha proceduto alla consegna della seguente documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico, nonché delle eventuali caratteristiche migliorative offerte:

DESCRIZIONE	TIPOLOGIA	Q.tà
PC Desktop Productiva K200 intel core i7-11700	PC Desktop	4
Webcam F930HD Atlantis	webcam	2
Installazione e configurazione	Installazione	4

In allegato le caratteristiche tecniche del prodotto.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico, il materiale verrà inventariato.

La strumentazione è stata distribuita negli uffici di segreteria e precisamente nelle

rispettive segreterie: 2 PC in amministrativa, 1 PC in didattica e 1 PC al personale.

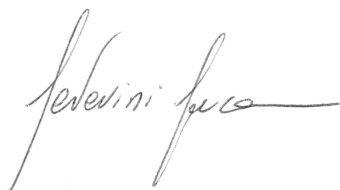
Viene esaminato il su indicato materiale, controllando le caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali indicati nel capitolato tecnico e nella scheda prodotti.

Si passa poi alla prova specifica di funzionamento del materiale testandone la qualità. Dopo le necessarie verifiche il collaudatore è in grado di dichiarare che il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui è destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo. Tutti i requisiti sono conformi.

I prodotti sono in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica e del marchio CE.

La verifica di cui sopra si conclude alle ore 17.30 con esito POSITIVO

Letto, confermato e sottoscritto

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Federini Fucis". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

## Allegato: Caratteristiche Tecniche Forniture



### PC Desktop ProductivaK200

---

Processore	Intel Core i7-11700
Cache installata	16MB
Memoria standard	32 GB DDR-4
Socket DIMM	2
Chipset	Intel H510
Controller Storage	4 porte SATA - M.2 SATA/NVMe SSD 1 TB
Alloggiamenti	Esterni: 1 vano 5,25" per unità ottica - 1 vano da 3,5" - interni: 1 vano da 2,5" - 2 vani da 2,5"/3,5"
Scheda video	Intel Graphics HD - Porte VGA, HDMI, 2 DP 1.4 /
Audio	7.1 canali
Scheda rete	Gigabit
Slot PCI-Express	1x PCI-E 4.0 x16, 2x PCI-E 3.0 x 1
Porte	1 COM (interna) - 2 PS/2 - 6 USB 2.0 (di cui 2 frontali) - 6 USB 3.2 ( di cui 2 frontali)
Unità ottica	Masterizzatore DVD Dual Layer
Alimentazione	450 Watt 80+Bronze, PFC attivo, ATX 110-240 Volt
Dimensioni	404 P x 358 H x 176 L mm
Peso	A partire da 8,50 Kg
Sicurezza	Antifurto meccanico / Password di sistema / TPM (opzionale)
Sistema operativo	Windows 10 Pro x64 upgradabile a Win 11
Compatibilità	Windows 10
Accessori di serie	Tastiera 108 tasti + Mouse ottico con Scroll
Garanzia	36 mesi on center
Certificazione	CE



## Webcam F930HD Atlantis

---

Atlantis F930HD é una webcam per videoconferenze e videochiamate in Full HD da 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps. Sensore CMOS, campo visivo diagonale di 120°, messa a fuoco manuale, microfono integrato con assorbimento acustico e riduzione del rumore (~5mt), connessione USB-2.0 ad alta velocità. Clip universale integrata con rotazione di 360 gradi per fissaggio su Notebook e monitor LCD.

### F930HD 20.0A Full HD Video

- Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate
- Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps
- Messa a fuoco manuale
- Microfono integrato con assorbimento acustico e riduzione del rumore (~5mt)
- Connessione USB 2.0 ad alta velocità
- Campo visivo diagonale di 120°
- Clip universale con rotazione 360° inclusa