



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Verbale di collaudo

I.T.T.S. - "S. FEDI - E. FERMI"-PISTOIA
Prot. 0009827 del 21/06/2024
VI (Uscita)

All'Albo Pretorio

All'Amministrazione Trasparente

Al sito web

Atti - Sede

Oggetto: progetto in essere del PNRR Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”

Titolo del Progetto: “Nuovi ambienti di apprendimento per gli studenti del domani”

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15246

C.U.P. D54D22009450006

Il giorno 13/06/2024 alle ore 9,30 ha inizio la procedura di collaudo delle attrezzature e dei dispositivi ad oggi consegnati da parte dell'operatore economico BERTI SIMONE S.r.l UNIPERSONALE con sede in Via pratese 297/A 51100 Pistoia (PT) in riferimento alle seguenti procedure:

Procedura n. 371995 con ODA n. 7411560 del 20 settembre 2023; CIG 99977357EA.

Consegna effettuata in data 03/10/2023 con DDT EDU001540 Prot. 13329 del 05/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
----------	-------------



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

2	Carrello ricarica per notebook Aver C36i+ Part Number: 4OAAAOEO-A7G Seriale: 4110623070184; 4110623070181.
---	--

Consegna effettuata in data 17/11/2023 con DDT 0024178/KL Prot. 15893 del 23/11/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
14	Notebook Lenovo 15,6": Model Name NBLN TB 15 G4 IAP i3 8G 256G 11P Caratteristiche tecniche: Monitor 15,6" CPU Intel i3 12a generazione 8 Gb Ram, 256 Gb SSD, Win 11 Pro Seriale: MP2KKX90; MP2KKX7B; MP2KKX7C; MP2KKX7K; MP2KKX7L; MP2KKX7Z; MP2KKX87; MP2KKX8D; MP2KKX8H; MP2KKX8L; MP2KKX8N; MP2KKX9C; MP2KKX9F; MP2KKX9R.

Consegna effettuata in data 25/10/2023 con DDT EDU001924 Prot. 14438 del 27/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
4	Notebook Acer Nitro 15": Model Name ANV15-51-G4 IAP i3 8G 256G 11P Caratteristiche tecniche: Monitor 15,6" CPU Intel i7 16 Gb Ram 512 Gb SSD, Win 11 Pro Seriale: NH.QNCET.00G339011C07600; NH.QNCET.00G339011BE7600; NH.QNCET.00G339011C27600; NH.QNCET.00G339011BD7600.



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.itffedifermi.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

Consegna effettuata in data 18/10/2023 DDT EDU001780 Prot. 014080 del 21/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
56	<p>Notebook Acer TravelMate B3 Model Name TMB311RN-33-C9ES Caratteristiche tecniche: Monitor Touch 11,6" CPU N100 8 Gb Ram 128 Gb SSD, Win 11 Pro Seriale: 23290B0D43400; 23290B3163400; 23290B0583400; 23290B3993400; 23290B1D13400; 23290B2543400; 23290B22F3400; 23290B2033400; 23290B1623400; 23290B21F3400; 23290B03E3400; 23290B0B53400; 23290B04A3400; 23290B14E3400; 23290B13A3400; 23290B0CE3400; 23290B5083400; 23290B0A33400; 23290B0EC3400; 23290B0923400; 23290B0743400; 23290B05D3400; 23290B0043400; 23290B5943400; 23290B3BD3400; 23290B26B3400; 23290B3093400; 23290B0AF3400; 23290B0DA3400; 23290B0143400; 23290B0D03400; 23290B0483400; 23290B11D3400; 23290B4023400; 23290B2013400; 23290ADF63400; 23290AD033400; 23290AD063400; 23290AF3400; 23290ADD33400; 23290AE3B3400; 23290AD093400; 23290AFB93400; 23290AD683400; 23290AD153400; 23290AFB13400; 23290ABF53400; 23290AFA63400; 23290AD103400; 23290AFCC3400; 23290AD243400; 23290AD6E3400; 23290AF1F3400; 23290ADDA3400; 23290ABE33400; 23290ACD53400;</p>

Consegna effettuata via email il 02/10/2023 Prot. 14452 del 27/10/2023 relativamente ai prodotti:

QUANTITÀ	DESCRIZIONE
47	<p>Licenza d'uso perpetua per device per software Nibelung by Lain, divise in due laboratori: 24 posti licenza n. 3560; 23 posti licenza n. 3561.</p>



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

sono presenti:

prof. Carlo Panconi in qualità di collaudatore (lettera di incarico prot. N. 0016429 del 02 dicembre 2023)

premesso che il collaudatore ha già provveduto a:

- verificare l'integrità dei colli pervenuti a mezzo corriere

si procede alla verifica e al collaudo delle attrezzature sopra menzionate.

Dall'esame della corrispondenza dei dispositivi e delle attrezzature fornite alle specifiche tecniche richieste nell'ODA n. 7411560 si rileva quanto segue:

Tutti i prodotti e le loro caratteristiche corrispondono a quanto richiesto <nell'ordine di acquisto citato

Si procede quindi ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità delle attrezzature dei dispositivi così come messi in opera;
- che i dispositivi e le attrezzature così come forniti, risultano qualitativamente idonei allo scopo a cui sono stati destinati.

Si attesta inoltre che:

- i dispositivi sono nuovi di fabbrica e le caratteristiche tecniche sono comprovate da apposite schede tecniche e certificazioni;
- i dispositivi e le attrezzature forniti hanno caratteristiche tecniche conformi od equivalenti/ o superiori a quelle previste nel capitolato tecnico;
- i dispositivi presentano la garanzia ufficiale del produttore di 36 mesi
- lo stato di funzionamento di tutti i dispositivi è regolare.
- la fornitura rispetta il principio di "non arrecare danno significativo" (DNSH) agli obiettivi ambientali a norma dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852, in riferimento all'acquisto di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE) che è stato effettuato garantendo lo sforzo di ridurre al minimo gli impatti ambientali durante tutto il loro ciclo di vita, come riscontrabile nell'allegata "Check list per le



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"



Via Panconi, 14 - 51100 - PISTOIA (ITALIA) Tel. +39 0573 37211

Web: www.ittfedifermi.it E-Mail : pttf01000r@istruzione.it PEC:pttf01000r@pec.istruzione.it

Cod.Fisc.:80007710470 Cod.Mec.:PTTF01000R (Serale: PTTF010506) Cod.Fatturazione Elettronica: UFBJA8

verifiche e i controlli da condurre per garantire il principio DNSH" (Prot. 6862 del 02/05/2024 relativamente ai notebook Acer Travelmate, Acer Nitro e Lenovo e Prot. 8774 del 05/06/2024 relativamente al carrello per ricarica PC Aver).

Dopo le verifiche e le rispettive osservazioni si dichiara che:

i dispositivi e le attrezzature acquistati elencati nelle tabelle in alto, rientranti nelle forniture sopra elencate sono state verificati dal punto di vista delle specifiche tecniche e di funzionamento e la verifica si è conclusa con **esito positivo**.

Pertanto si certifica il regolare funzionamento della fornitura del materiale di cui alla ODA n. 7411560 del 20 settembre 2023.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 14,30 del giorno 13/06/2024 con la redazione e la sottoscrizione del presente verbale.

Letto approvato e sottoscritto

Prof. Carlo Panconi (Collaudatore)

_____ (BERTI SIMONE S.r.L.)

BERTI
HITECH SMART SOLUTION
Berti Simone Srl Unipersonale
via Pratese, 197/a - 51100 Pistoia (PT)
P. IVA 02060760478 - Tel. 3923616055
E-Mail: info@bertisimone.com

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

Prof. Graziano Magrini (DS - in qualità di RUP)

Sig.ra Silvia Prosperi (DSGA ff)