



Pistoia

Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Socio-Sanitari



Istituto certificato per la Qualità  
ISO/UNI E ISO 9001:2015 Cert. n. IT04/1286 - Progettazione ed erogazione di servizi di formazione e di orientamento - Settore EA:37

Agenzia Formativa accreditata da Regione Toscana con codice di accreditamento n. IS0086



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

CUP assegnato al Progetto  
I59J2100640006

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

CIG: ZE4357046E

## Verbale di collaudo

IPSSCS "Luigi Einaudi" Pistoia  
Prot. 0004980 del 29/04/2022  
VI-7 (Uscita)

### N.01-2022

In data 29/03/2022 la Commissione tecnica costituita con regolare decreto del Dirigente Scolastico si è riunita per procedere alla verifica e al collaudo della seguente fornitura:

da N.inv.	a Num. inv	Cat.	Codice	Descrizione bene	Stato	Q.ta	Prezzo unitario	Importo
1337		3	NB	Notebook HP 250 G8 Intel I5	N	1	500,31	500,31
1337/1		3	NB	Notebook HP 250 G8 Intel I5	N	1	500,31	500,31
1337/2		3	NB	Notebook HP 250 G8 Intel I5	N	1	500,31	500,31
1337/3		3	NB	Notebook HP 250 G8 Intel I5	N	1	500,31	500,31
1337/4		3	NB	Notebook HP 250 G8 Intel I5	N	1	500,31	500,31
1338		3	-	Tavoletta firma grafometrica STU-430	N	1	199,22	199,22
1338/1		3	-	Tavoletta firma grafometrica STU-430	N	1	199,22	199,22
<b>Totale</b>								<b>2.900,00</b>

Dalle prove eseguite è risultato che:

- 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 con **OdA MEPA N. 2046299** in data 15/03/2022;
- la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione, pertanto ha constatato 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.

Pistoia, 29/04/2022.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**La Commissione**

Dott.ssa Elena Pignolo

**IL D.S.G.A.**

Dott.ssa Federica Marino

**IL PROGETTISTA**

Marco Gaggioli

**ASSISTENTE AMMINISTRATIVO**

Dott. Antonio Velardo

**IL COLLAUDATORE**

Edoardo Iorillo