

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE DEGLI ADULTI



**C.P.I.A. 1
PAULO FREIRE**

Via Domodossola, 54 – 10145 Torino – Tel. 011-01128990
mail: tomm32300q@istruzione.it – tomm32300q@pec.istruzione.it
sito: www.cpia1-torino.edu.it

COD. MECC. TOMM32300Q - C.F. 97784440014 - C.U. UFOG5V

Sede Via Domodossola 54-Via Vigone 63
10145 – Torino
Tel. 011-01128990 - TOCT70200X

Sede di Via delle Primule 36/b
10151- Torino
Tel. 011-734302 - TOCT70300Q

Sede Casa Circondariale
"Lorusso e Cutugno"
Via Aglietta 35 – Torino - TOCT714006

C.P.I.A. 1 - -TORINO

Prot. 0004389 del 06/07/2022

I (Entrata)

Verbale di collaudo n.3

Il giorno 30 giugno 2022 presso i locali del CPIA1 di Torino in Via Domodossola 54 io sottoscritta Tiziana Agata Marino, docente a tempo indeterminato e collaudatore interno del progetto "Fondi Strutturali Europei, Programma Operativo Nazionale "Per La Scuola, Competenze E Ambienti Per l' apprendimento 2014-2020", dopo aver visionato la documentazione relativa all'acquisto presso ALEX.IT SRL ho proceduto al collaudo dei beni qui contrassegnati:

Descrizione	Quantità
CONFERENCE CAM meeting 360° OWL PRO 360 C 1080p all in one cam	10
WEBCAM USB full HD 1920x1080 ASUS C3	5

Ho proceduto con:

1. la verifica dei documenti forniti dalla segreteria relativi all'ordine effettuato dei beni e la corrispondenza rispetto a quanto consegnato;
2. la verifica e controllo di tutta la fornitura rispetto alle caratteristiche di qualità, alla loro efficace funzionalità ed alla rispondenza di hardware e software alle prestazioni richieste e dichiarate dall'azienda fornitrice;
3. il collaudo riguardante la totalità delle apparecchiature.

A seguito delle operazioni di collaudo si constata che la fornitura è, per quanto attiene a quantità, qualità, caratteristiche dei beni, conforme rispetto all'Ordine n. 320148 dell'11/05/22 e che le apparecchiature risultano perfettamente funzionanti.

Tutto ciò evidenziato si dichiara l'esito del collaudo: POSITIVO

Torino, 05/07/2022

Tiziana Agata MARINO

Firmato in originale agli atti