

Centro Provinciale Istruzione Adulti (C.P.I.A.) - Caltanissetta/Enna

C.F. 92063460858 - Codice meccanografico: CLMM04200B - Tel/Fax: 0934_22131 - 576492 - C.U.: UF0KQ6

Sede amministrativa: Viale Regina Margherita, n. 26 - 93100 Caltanissetta

p.e.c.: clmm04200b@istruzione.it - p.e.c.: clmm04200b@pec.istruzione.it - sito web: www.cpia-cl-en.gov.it



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per lo Sviluppo Economico e la Qualità della
Formazione - Istruzione e Università
Direzione Generale per gli Affari di Istituto e la Ricerca
Scientifica per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'istruzione adulta
Ufficio IV



**Realizzazione di smart class per Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA),
sezioni carcerarie e scuole polo in ospedale - Azioni:**

**Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse
II -Infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)**

Obiettivo Specifico: 10.8.6A-FESR PON-SI-2020-543 (CUP: G92G20000870007)

10.8.6C-FESR PON-SI-2020-3 (sezioni carcerarie - CUP: G92G20000880007)

(Avviso pubblico prot. n. 10478 del 06 maggio 2020. Autorizzazione n. 11316 del 22.05.2020)

Prot. N. 1384 del 05/02/2021

**Al Dirigente scolastico
Alla Dsga
CPIA CL/EN
Atti**

VERBALE DI COLLAUDO

Oggetto: Verbale di collaudo della fornitura di dispositivi informatici ed elettronici relativi al progetto Fondi Strutturali Europei - **Realizzazione di smart class per Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA), sezioni carcerarie e scuole polo in ospedale - Azioni: Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II -Infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) Obiettivo Specifico:10.8.6A-FESR PON-SI-2020-543 (CUP: G92G20000870007)-**

L'anno 2020 il giorno 05 del mese di febbraio alle ore 9.00, presso i locali del CPIA Caltanissetta/Enna, nella sede operativa sita in via Re d'Italia n74 in Caltanissetta, il sottoscritto Prof. Fanara Sandro Ugo, incaricato per la realizzazione del collaudo delle attrezzature acquisite nell'ambito del progetto Fondi Strutturali Europei - Realizzazione di Smart class per Centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA), sezioni carcerarie e scuole polo in ospedale - Azioni: Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II -Infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) Obiettivo Specifico:10.8.6A-FESR PON-SI-2020-543 (CUP: G92G20000870007)- (Avviso pubblico prot. n. 10478 del 06 maggio 2020. Autorizzazione n. 11316 del 22.05.2020) (Lettera di incarico prot. 8895 del 26/10/2020) è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni acquistati sul MEPA con le tipologie, le caratteristiche e le funzionalità previste.

Si riporta di seguito un prospetto riepilogativo dei beni acquistati :

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE	DESCRIZIONE FORNITURA	DATA CONSEGNA	QUANTITA' ORDINATA	PREZZO UNITARIO (IVA ESCLUSA)	PREZZO UNITARIO PIU' (IVA INCLUSA)	PREZZO COMPLESSIVO (IVA INCLUSA)
Acquisto di web cam	WebCam Atlantis P015-F935HD 1080P Full HD USB2.0, 1920 x 1080 con microfono	21/12/2020	1	€ 29,00	€ 35,38	35,38
Acquisto di tablet con sim	Samsung SM-T595 tablet 32 GB 3G 4G Grigi	04/02/2021	2	€ 228,15	€ 278,34	€ 556,69

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate nelle date sopra indicate. Si riscontra che la corrispondenza è totale, Numero, caratteristiche tecniche, integrità degli imballaggi, ecc. . In secondo luogo si passa alla verifica della conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

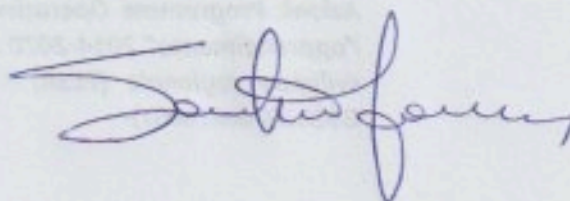
Si è verificato che:

- l'accensione risulti funzionante all'avvio per tutti i dispositivi ;
- l'hardware presente nelle macchine (CPU, memoria RAM, DRIVE SSD, WEBCAM ECC) abbiano le caratteristiche richieste;
- il sistema operativo previsto dal contratto, risulta correttamente installato su tutta la fornitura e non presenta anomalie durante il primo avvio;
- i numeri seriali delle macchine corrispondono a quanto consegnato;

Il collaudatore Prof. Fanara Sandro Ugo, pertanto, ha considerato la perfetta efficienza degli articoli 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.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 11.00 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.



Caltanissetta, 5 febbraio 2021