



**ISTITUTO COMPRENSIVO "S. GHERARDI"**

**Codice Meccanografico: RAIC81400D**

Viale Taroni, 4 – 48022 LUGO (RA) Tel. 0545/22112 – 0545/35973 Fax. 0545/25674

e-mail: icgherardi@gmail.com - <http://www.istitutocomprensivogherardi.gov.it>

PEC: RAIC81400D@PEC.ISTRUZIONE.IT

C.F. 82006030397 – Codice Univoco Ufficio: UFFHFR

Prot. n. 5586/ 06-03

Lugo, 20 dicembre 2016

All'Albo on-line

**Verbale di collaudo**

Oggetto: Collaudo della fornitura di notebook relativa al Progetto: PON 2014-2020 – Azione 10.8.1 – A3 – FESR PON – EM – 2015 -96.

L'anno duemilasedici il giorno 20 dicembre alle ore 9,00 presso l'Istituto Comprensivo Gherardi, Viale Taroni n. 4 – Lugo (RA), il docente Vincenzo Corapi, nominato collaudatore con decreto prot. n. 2426/06-07 del 30/05/2016 procede alla verifica e al collaudo della fornitura per la realizzazione del progetto PON 2014/2020 – Azione 10.8.1 – A3 – FESR PON – EM – 2015 – 96.

La suddetta composta da n. 2 Personal computer in formato tower – Intel Core i5 6400T, n. 1 stampante e n. 2 tavoli è stata acquistata su Mepa in seguito a R.d.O. n. 1386394 per un importo totale di Euro 1.505,00 + IVA al 22%.

Dopo il collaudo il suddetto materiale verrà iscritto nel registro dell'inventario.

Q.tà	Descrizione voce	Descrizione Tecnica
2	Personal computer in formato tower	Alimentatore 250 W. Pfc full-power. Design SFF (dim.270h x 75L X 255P mm.) Intel Corei5 6400T (2.20 Ghz) 6MB L2 cache, 4 GB DDR-4 (2133 MHz) 1x4 GB. Disco SSD 2.5" SATA 3 250GB. Caratteristiche base: scheda madre con chipset Intel H110. Intel HD 530 Graphics con uscite VGA/DVI/HDMI. Masterizzatore DVD-Rw Slim. Scheda di rete Gigabit. Tastiera 108 tasti nera. Mouse ottico nero.
2	Scrivania rettangolare	Gamba metallica a T, piano ligneo, misure 140 x 80. Senza cassettera
1	Stampante / fotocopiatrice/scanner	Tecnologia Inkjet (ingegneria ugelli inchiostri completamente litografici) – quadricromia. Massima velocità di stampa fino a 5.7 ipm colore. Massima risoluzione di stampa 4800x1200 dpi. Formato originale A4 (210x297 mm.)

Viene esaminato il su indicato materiale, compresa la documentazione che comprova le caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali indicati nel Capitolato Tecnico e nella scheda fornita dal fornitore Mepa.

Il collaudatore passa poi ad avviare i due persona computer e la stampante e ne accerta la piena efficienza.

Dopo le necessarie verifiche il collaudatore dichiara che il materiale è qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicarne l'utilizzo. Tutti i requisiti sono conformi.

Alle ore 10.30, terminate le operazioni, si dichiara chiusa la seduta ed il presente verbale con esito positivo.

Letto, confermato e sottoscritto.

M/o Vincenzo Corapi  
F.to Vincenzo Corapi

Visto  
La Dirigente Scolastica Reggente  
Daniela Geminiani