



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E ABILITÀ PER L'INFORMAZIONE (FSE-FESR)



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Carlo Levi"

Via Appia, s.n.c. 75019 TRICARICO (MT) - Tel. 0835/726919 - Fax 0835/726749

Indirizzi di Studio:

Liceo Scientifico di Tricarico (MT) e Irsina (MT) - Istituto Tecnico Economico di Grassano - Istituto Prof.le Settore Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale di Garaguso Scalo

PEO: [mtis00400t@istruzione.it](mailto:mtis00400t@istruzione.it) - PEC: [mtis00400t@pec.istruzione.it](mailto:mtis00400t@pec.istruzione.it) - Sito Web: [www.iiscarlolevi.edu.it](http://www.iiscarlolevi.edu.it)

Cod. Min: MTIS00400T - Cod. Fisc.: 93029190779 - Codice Univoco Ufficio: UF1ZLO

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "CARLO LEVI"-TRICARICO  
Prot. 0005361 del 28/09/2019  
04-05 (Uscita)

Codice CUP: I37D18000020007

Codice CIG: 752498346A

Atti  
Sito Web

### VERBALE DI COLLAUDO (art. 36 D.I. 44/01)

**Progetto PON/FESR "DidaLab - 10.8.1.B2-FESR PON-BA-2018-24"** Autorizzato con la nota MIUR prot. AOODGEFID/9880 del 20/04/2018 dalla Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR.

L'anno 2019, il giorno 27, del mese di settembre, alle ore 15:30 i sottoscritti:

Prof. Venezia Luca, nominato collaudatore dal Dirigente Scolastico con nomina Prot. n° 3481 del 05/07/2018;

Ing. Pinto Giuseppe, per nome e per conto della Ditta aggiudicataria **PRODEL di Pinto Giuseppe con sede in Tricarico (MT) Rione S. Lucia P.I. 00614120772**

sono convenuti per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta fornitrice e relativa alla determina a contrarre del 18/06/2019 prot. 3584, con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

### LABORATORIO LanguageLab

ELENCO ATTREZZATURE	
Descrizione	Quantità
Poltroncina ergonomica imbottita con braccioli e rotelle	1
SEDIA OPERATIVA ergonomica imbottita senza braccioli e con rotelle	24
Fotocopiatore a3 laser mono con DADF, scheda di rete lan, velocità di stampa a4 30ppm-risoluzione max 1200 x 1200 dpi-2 cassette carta, piedistallo. Collegato in rete con tutti i dispositivi con funzionalità scanner e stampante	1
Pc Desktop Processore Intel Core i5 8400 - Ram : 8 GB – Hard disk SSD 256GB SATA - Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics 630 –Porte: 6 USB, 1x VGA, 1x HDMI, 1x Ethernet LAN, 1xIngresso microfono, 1x Ingresso cuffie - Wifi - Sistema operativo : Windows 10 Pro – Unità ottica DVD±RW, tastiera usb e mouse ottico usb	29
Pc Desktop Processore Intel Core i7 8700 - Ram : 8 GB – Hard disk SSD 512GB SATA M2- Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics 630 –Porte: 8 USB, 1x VGA, 1x Display port, 1x Ethernet LAN, 1xIngresso microfono, 1x Ingresso cuffie, scheda Wifi - Sistema operativo : Windows 10 Pro – Unità ottica DVD±RW, tastiera e mouse usb	1
Monitor 21,5 Led Multimediale Ris. 1920x1080	30

Stampante multifunzione inkjet A4 DUPLEX ADF WiFi LAN 33ppm con 4 Flaconi di inchiostro inclusi	1
VISUAL PRESENTER 5 Mpixel, Zoom digitale 8X, 30 fps, USB 2.0	1
Cuffie audio con microfono. Padiglione auricolare chiuso	30
Schermo interattivo 65" Multitouch, Risoluzione Full HD. Audio integrato. Wireless integrato. Specifiche: 65" - Contrasto dinamico 4.000:1 - Luminosità 350 cd/m <sup>2</sup> , Risoluzione 3840x2160. Corso di addestramento, Software di gestione e staffa per montaggio a muro	1
Access Point dual band indoor del medesimo produttore di quelli già presenti all'interno dell'istituto	2
UPS postazione docente 720W	1
Tastiera espansa colorata e mouse trackball per disabili	1
Banco antropometrico per disabili in versione monoposto 90x65. Struttura in tubo di acciaio con diametro 45x2mm, quattro piedini regolabili al pavimento per maggiore stabilità	1
Sistema di videoconferenza. Videocamera con Zoom 10x HD, Full HD 1080p a 30 fps, panoramica± 90°, inclinazione± 35° / 45°, microfono integrato, staffa bivalente sia per il montaggio a parete sia per aumentare l'altezza del dispositivo sul tavolo, Telecomando con raggio d'azione IR di 8 mt e batteria inclusa, Cavo USB di 3 metri	1
Rete Didattica Software comprensiva di modulo per Laboratorio Linguistico e con licenza d'uso che dia la possibilità di condividere file tra docente ed allievi. Il docente deve poter mostrare alla classe il prodotto di una esercitazione eseguita da uno allievo, bloccare il computer di un allievo, visualizzare un filmato. Costituito da n.1 Licenza per postazione docente e n. 29 licenze singole per postazione allievi	1

### LABORATORIO TIC - Technologies and Innovations Chemical

Descrizione	Quantità
SOFTWARE COMPENSATIVO MAP su chiavetta USB per creare mappe multimediali e migliorare apprendimento ed esecuzione dei compiti scolastici	1
Pc Desktop Processore Intel Core i5 8400 - Ram : 8 GB – Hard disk SSD 256GB SATA - Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics 630 –Porte: 4 USB, 1x VGA, 1x HDMI, 1x Ethernet LAN,1xIngresso microfono,1x Ingresso cuffie - Wifi - Sistema operativo : Windows 10 Pro – Unità ottica, tastiera usb e mouse ottico usb comprensivo di monitor 21.5" multimediale	16
Pc Desktop Processore Intel Core i7 8700 - Ram : 8 GB – Hard disk SSD 512GB SATA M2- Scheda grafica integrata Intel UHD Graphics 630 –Porte: 8 USB, 1x VGA, 1x Display port, 1x Ethernet LAN,1xIngresso microfono,1x Ingresso cuffie, scheda Wifi - Sistema operativo : Windows 10 Pro – Unità ottica DVD±RW, tastiera e mouse usb, comprensivo di monitor 21.5" multimediale	1
Fotocopiatore A3 laser mono con DADF, scheda di rete lan, velocità di stampa a4 30ppm- risoluzione max 1200 x 1200 dpi-2 cassette carta, piedistallo. Collegato in rete con tutti i dispositivi con funzionalità scanner e stampante	1
Schermo interattivo 65" Multitouch, Risoluzione Full HD. Audio integrato. Wireless integrato. Specifiche: 65" - Contrasto dinamico 4.000:1 - Luminosità 350 cd/m <sup>2</sup> , Risoluzione 3840x2160. Corso di addestramento, Software di gestione e staffa per montaggio a muro	1
Access Point dual band indoor del medesimo produttore di quelli già presenti all'interno dell'istituto	1
VISUAL PRESENTER 5 Mpixel, Zoom digitale 8X, 30 fps, USB 2.0	1
MICROSCOPIO BINOCULARE CON TELECAMERA INCORPORATA DA 1.3MEGAPIXEL E INGRANDIMENTO: 40X, 100X, 400X, 1000X Visione binoculare inclinata a 45° che si possa ruotare a 360° e con interfaccia USB 2.0	1
CENTRIFUGA Velocità massima 5250 giri/min Display digitale luminoso per impostare la velocità e il tempo di centrifugazione Sistema di trasmissione diretto Tipo di motore A induzione senza spazzole Incluso rotore in alluminio ad angolo fisso e provette in plastica da 15ml	1

KIT ANALISI DEL VINO per analizzare la fermentazione e che misuri grado zuccherino e grado alcolico, l'acidità totale e determini la presenza di anidride solforosa nel vino	1
EBULLIOMETRO di MALLIGAND portatile per la misurazione esatta del grado alcolico del vino	1
CONDUTTIMETRO DA BANCO digitale con display grafico a colori retroilluminato	1
COMPUTER PORTATILE 13.3" HD LED, 1366 x 768, Intel Core i7-4510U 2.00 GHz, 4GB, 500GB HDD, Intel HD Graphics 4400, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, Lettore smart card, HDMI, VGA, 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0, Windows 10 Pro su cui installare e configurare il software per gestione microscopio	1
ARMADIO METALLICO PORTE SCORREVOLI con 4 ripiani 120X45X200H ante in vetro	2
ALAMBICCO IN ACCIAIO INOX CON CAPACITÀ MAX 30 LT, COMPOSTO DA: caldaia, refrigeratore, deflemmatore e vaglio. Deve permettere la distillazione fino ad arrivare all'estrazione di olii essenziali	1
BURETTA DIGITALE VOLUME ML 50 completa di conformità e certificato di rendimento, tubo di riempimento telescopico, tubo di ricircolo, 3 adattatori per bottiglia in PP, 2 finestre a schermo colorate per ispezione	1

Prove eseguite:

- 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;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

La commissione ha considerato 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.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 19:00, con esito POSITIVO.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'Art 31 e 32 del Decreto Interministeriale 129 del 28 agosto 2018.

Letto, confermato e sottoscritto.

Lì, 27 Settembre 2019

LA COMMISSIONE/ ESPERTO INCARICATO

Il Collaudatore

Il rappresentante della Ditta

  
**prodel**  
 di Ing. Giuseppe V. Pinto  
 Rione S. Lucia - 75019 Tricarico (MT)  
 Partita IVA 00614120772  
 www.prodelnet.it

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

IL DSGA  
 Rocco Pisani  


IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof. Lorenzo SANTANDREA  
