



# Istituto di Istruzione Superiore "PRIMO LEVI"

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE  
LISS - LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



Rev.3 del 30.09.2019

SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI"-TORINO  
Prot. 0011422 del 21/12/2020  
04-06 (Uscita)

All'Albo pretorio on line dell'Istituto  
All'Amministrazione trasparente, Sez. Bandi  
Al Sito Web dell'Istituto - Sezione PON  
Agli Atti

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – 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 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.6 - "Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne". Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo.

Titolo del progetto: "SIAMO SEMPRE COLLEGATI CON TE"  
Codice progetto: 10.8.6AFESR PON-PI-2020-400  
CUP B16J20000110007

**VERBALE DI COLLAUDO**  
**PROCEDURA NEGOZIATA PREVIA RICHIESTA DI OFFERTA (RdO)**  
**(ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. del 18 Aprile 2016, n. 50)**  
**PER LA FORNITURA DI MATERIALI PER IL MODULO "COLLEGATI A DISTANZA"**  
**CIG : Z3E2C53DF**

Il giorno 21/12/2020 dalle ore 10:00 alle ore 12:00 il Prof. Leonardo CARUSILLO, nominato con decreto Prot. n. 10910 del 09/12/2020, quale Responsabile del Collaudo a seguito di Avviso di selezione personale interno Prot. n. 9548 del 14/11/2020,

al fine di procedere alle operazioni di **verifica** e **collaudo** dei MATERIALI PER IL MODULO "COLLEGATI A DISTANZA" forniti per il progetto PON di cui all' Avviso pubblico n. 11978 del 15/06/2020- Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del secondo ciclo, a supporto dell' Offerta Formativa dell'Istituto, Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR). – codice progetto **10.8.6AFESR PON-PI-2020-400**– CUP: **B16J20000110007**– CIG : **Z3E2C53DF**, acquistato con R.d.O. n. 2666584 del 22/10/2020 aggiudicata al fornitore ditta **INFORMATICA SYSTEM** - Partita IVA impresa 01053440044 - Indirizzo Sede Legale PIAZZETTA DEL BORGO 1 – VICOFORTE (CN), per un importo complessivo pari a **6674,00 Euro**(SEIMILASEICENTOSETTANTAQUATTRO/00 Euro) IVA esclusa per aver proposto l'offerta al prezzo più basso,

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la documentazione, la tipologia, le quantità e le caratteristiche previste dalle "linee guida PON 2014-2020" e richieste dal capitolato tecnico prot. n. 7945 del 14/10/2020, quale parte integrante della determina a contrarre.

Di seguito vengono elencati gli elementi della fornitura:

QUANTITÀ	TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	DESCRIZIONE - CARATTERISTICHE TECNICHE
2	Schermi multimediali e/o interattivi	<b>MONITOR TOUCH SMART da 75"</b> Tecnologia del pannello su base LED con diagonale di 75" area utile (189,6 cm) – Rapporto di proporzioni 16:9 – Risoluzione nativa 4k (Ultra HD-ovvero 3840x2160 pixels reali) - Interattivo con funzione touch integrata fino a 20 punti simultanei - Android 8 – Audio integrato composto da 2 speaker da 15 W ciascuno (totale 30W) – Software didattico e Wifi.
1	Armadio/carrello di sicurezza per custodia e ricarica dispositivi	<b>CARRELLO PORTA E RICARICA PC:</b> Carrello mobile in metallo per custodia e ricarica PC 36 posti: Unità di ricarica/conservazione per notebook 15,6".
10	PC Mobili	<b>PC PORTATILI:</b> HP 255 G7 Nero Computer portatile 39,6 cm (15,6") 1366 x 768 Pixel AMD Ryzen 3 2200U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD.

Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:

- 1) la consegna e l'installazione del beni è avvenuta in data 26/11/2020 in presenza del Responsabile dell'Ufficio Tecnico, prof. Leonardo Carusillo, come da D.D.T n. 2324 del 26/11/2020;
- 2) la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di ordine diretto di acquisto e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n. 7945 del 14/19/2020 e R.d.O. n. 2666584 del 22/10/2020;
- 3) sono stati effettuati i necessari controlli in sede di collaudo che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e descritti nel capitolato tecnico in oggetto.

Alle ore 12:00, concluse le operazioni di collaudo, il Collaudatore dichiara lo stesso Collaudo superato con esito **POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto.

FIRMA – IL COLLAUDATORE

Prof. Leonardo Carusillo