



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO

Via Quasimodo -c. a. p.: 87023 DIAMANTE (CS) Tel./Fax 0985 876878

Cod. Scuola: CSIC836001 - C.F.: 92011850788 - Cod. L.P.A.: UFJDL7

p. e. o.: [csic836001@istruzione.it](mailto:csic836001@istruzione.it) - p. e. c.: [csic836001@pec.istruzione.it](mailto:csic836001@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.icdiamante.edu.it](http://www.icdiamante.edu.it)

## CERTIFICATO DI COLLAUDO

CUP: C29J21048940006 – CIG: ZA735437EF

**Oggetto:** Collaudo progetto - Programma Operativo Nazionale FESR REACT EU. 2014-2020 – Asse II – Azione 13.1.2 dell’Istituto Comprensivo di Diamante dal titolo “Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”, con il codice 13.1.2A-FESR PON-CL-2021-121.

**VISTO** l’Avviso pubblico del M.I. Prot. n° 28966 del 6 settembre 2021 relativo al FESR REACT EU “Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”: *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) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”;*

**VISTI** i seguenti Regolamenti (CE): n.1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

**VISTA** la nota Autorizzazione progetto, M.I. Prot. AOODGEFID – 0042550 del 2 novembre 2021;

**VISTO** il Programma Annuale 2021;

**VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

**VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Istituto n. 9 del 07/09/2021 - Adesione generale alle azioni del programma operativo nazionale;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Istituto n. 3 del 20/12/2021- Assunzione in bilancio Progetto PON “Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”;

**VISTA** l'individuazione del Responsabile Unico del Procedimento (RUP);

**VISTA** la procedura di selezione per esperto **PROGETTISTA** e **COLLAUDATORE** – riservato al personale interno - nell'ambito del Progetto PON “Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”, prot. n. 0000189. IV.2 - I dell'11/01/2022;

**VISTO** il conferimento di incarico come collaudatore, prot. n. 0000803 VII.6 - I del 21/01/2022, all'Ing. Federico ROTA, docente interno della scuola;

**PRESO ATTO** delle Linee guida dell'ANAC in merito alle procedure per l'affidamento diretto dei contratti di importi inferiori alla soglia di rilevanza comunitaria ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50;

**VISTA** la procedura tramite Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), n. 6652848 del 17/02/2022;

**VISTA** la comunicazione Prot. n. 142 del 28/02/2022 della ditta Didacta Service S.r.l. avente per oggetto: Variazione articoli ordine MEPA n. 6652848 Prot. 0003 del 17/02/2022 indirizzata all'IC di Diamante e dallo stesso accettata;

**VISTI** i Documenti di Trasporto n. 65 del 01/03/2022, n. 67 del 02/03/2022, n. 88 del 23/03/2022;

**ACCERTATO** che la ditta fornitrice ha provveduto all'installazione e messa in funzione delle apparecchiature come previsto dal contratto;

l'Ing. Federico ROTA, **designato come collaudatore**, giusto incarico del Dirigente Scolastico Patrizia BARBARELLO, **procede ad effettuare la visita di collaudo nelle seguenti date:**

- giorno 31/03/2022 dalle ore 12.00 alle ore 15.00 (ore 3);
- giorno 04/04/2022 dalle ore 11.00 alle ore 15.00 (ore 4);
- giorno 05/04/2022 dalle ore 12.00 alle ore 15.00 (ore 3);

alle quali sono intervenuti, oltre al Collaudatore, Ing. Federico ROTA:

- il Dirigente Scolastico, Dott.ssa Patrizia BARBARELLO;
- il Sig. Francesco SIRIANNI amministratore unico della ditta Didacta Service S.r.l.

Nelle visite è stato effettuato un esame generale della fornitura sotto elencata da parte del Collaudatore, con gli altri intervenuti alle visite, sulla scorta dell'offerta e dei documenti contrattuali e contabili.

Descrizione della fornitura collaudata

Descrizione prodotti	Quantità
<b>BOX DI SICUREZZA TECHLY PROFESSIONAL CON MULTIPRESA 4P</b> <b>Caratteristiche:</b> Armadietto a parete per notebook fino a 19" e accessori per LIM – chiusura a chiave standard – ripiano con fascia elastica per il fissaggio del laptop – multipresa di alimentazione a 4 posti con interruttore luminoso – 4 prese universali Schuko/Italiana.	n.30
<b>MULTIPRESA LINK CON 4 PRESE UNIVERSALI SCHUKO/ITALIANA 10/16A CON INTERRUTTORE</b>	n.18
<b>NOTEBOOK HP 250 G8 3V5P2EA</b> <b>Caratteristiche:</b> Monitor 15,6" FullHD 1920x1080 – <i>Processore: Intel i7-1165G7 2,8GHz</i> – <i>RAM: 8GB DDR4 2666MHz</i> – <i>Storage: SSD 512GB PCI EXPRESS NVME</i> – Scheda Grafica: INTEL IRIS XE GRAPHICS – Interfaccia di rete: Ethernet LAN 10/100/1000 MBIT/S WI-FI 5 Bluetooth 5.0 – Microfono ed altoparlanti integrati – Front HP Webcam - Sistema Operativo: Windows 10 Pro 64bit. S/N: CND1386R5P - CND135484M - CND135487H - CND135484C - CND1386QZJ - CND135484X - CND13548BD - CND13548DH - CND13548CP	n.9
<b>NOTEBOOK HP 250 G8 3V5Q0EA</b> <b>Caratteristiche:</b> Monitor 15,6" FullHD 1920x1080 – <i>Processore: Intel i5-1135G7 2,4GHz</i> – <i>RAM: 8GB DDR4 2666MHz</i> – <i>Storage: SSD 512GB PCI EXPRESS NVME</i> – Scheda Grafica: INTEL IRIS XE GRAPHICS – Interfaccia di rete: Ethernet LAN 10/100/1000 MBIT/S WI-FI 5 Bluetooth 5.0 – Microfono ed altoparlanti integrati – Front HP Webcam - Sistema Operativo: Windows 10 Pro 64bit. S/N: CND1360F47 - CND1360F8V	n.2
<b>PC HP 290 G4 MT 5L735EA</b> <b>Caratteristiche:</b> <i>Processore: Intel i7-10700 2,9GHz</i> – <i>RAM: 8+8GB DDR4 2933MHz</i> – <i>Storage: SSD 512GB M.2 PCIe NVMe</i> – Scheda Grafica: UHD Graphics 630 – Interfaccia di rete: Ethernet LAN 10/100/1000 MBIT/S – Sistema Operativo: Windows 10 Pro 64bit – Tastiera e Mouse. S/N: 4CE147CZBM	n.1
<b>PC HP 400 G7 MT 294B9EA</b> <b>Caratteristiche:</b> <i>Processore: Intel i5-10500 3,1GHz</i> – <i>RAM: 16GB DDR4 2666MHz</i> – <i>Storage: SSD 512GB M.2 PCIe NVMe</i> – Scheda Grafica: UHD Graphics 630 – Interfaccia di rete: Ethernet LAN 10/100/1000 MBIT/S – Sistema Operativo: Windows 10 Pro 64bit – Tastiera e Mouse. S/N: CZC2058M6P	n.1
<b>MONITOR YASHI 27" YZ2748 PIONEER S</b> <b>Caratteristiche:</b> Pannello IPS 27" widescreen – 1920x1080 pixel resolution – 2ms response time – HDMI and VGA input – Low Blue Light Function - Speakers. S/N: YZ274809N20210409 - YZ274809N20210407	n.2

### Risultato delle visite

Dalle verifiche e dai controlli effettuati sulla totalità delle apparecchiature elettroniche e tecnologiche, oggetto del progetto, è risultato che:

- la fornitura è completa ed è conforme a quanto richiesto dall'Istituzione Scolastica;
- i beni acquistati e installati corrispondono al progetto stilato dal progettista;
- i documenti relativi alla consegna sono in regola;
- i materiali sono idonei e a norme di legge, per le parti non ispezionabili la direzione tecnica della ditta Didacta Service S.r.l. assicura la perfetta corrispondenza alle prescrizioni contrattuali;
- le installazioni e le configurazioni dei componenti elettronici e tecnologici sono state eseguite, a perfetta regola d'arte, secondo quanto stabilito negli atti contrattuali e documenti connessi;
- i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- sulle attrezzature è stato eseguito un controllo completo e le stesse funzionano correttamente.

Pertanto, il collaudatore Ing. Federico ROTA ha constatato 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.

### **CERTIFICATO DI COLLAUDO**

Il sottoscritto Collaudatore, Ing. Federico Rota, premesso quanto sopra e considerato che la fornitura complessiva consegnata e installata nei plessi dell'Istituto Comprensivo di Diamante corrisponde a quanto stabilito negli atti contrattuali e documenti connessi, che la messa in opera della fornitura è stata effettuata a perfetta regola d'arte e che le apparecchiature elettroniche e tecnologiche sono in grado di svolgere le funzioni richieste,

### **CERTIFICA**

che la fornitura e messa in opera dei componenti tecnologici, delle apparecchiature elettroniche e di altri elementi necessari per la realizzazione del progetto: "Digital Board: Trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" **DELL' ISTITUTO COMPRENSIVO DI DIAMANTE (CS)** eseguiti dalla ditta Didacta Service S.r.l., come sopra specificato, **SUPERANO POSITIVAMENTE IL COLLAUDO.**

Diamante, li 12/04/2022

Didacta Service S.r.l.  
Sig. Francesco SIRIANNI

Il Collaudatore  
Ing. Federico Rota

Il Dirigente Scolastico  
Dot.ssa Patrizia Barbarello