



ISTITUTO COMPRENSIVO CHIERI I

PIAZZA PELLICO, 6 - 10023 CHIERI
Tel. 0119472218

TOIC8AV005@pec.istruzione.it - TOIC8AV005@istruzione.it
c.f.90029510014

Prot. n. 13771/VI-2

Chieri, 01-07-2022

CUP J59J21008420006

CIG simog 9150271281

VERBALE COLLAUDO E REGOLARE FORNITURA

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/28966 del 06/09/2021 "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 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU;

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR prot. n° AOODGEFID/0042550 del 02.11.2021 di approvazione degli interventi a valere sull'avviso in oggetto;

VISTO il Decreto di assunzione in bilancio (prot. n. 29441/06-05 del 29/11/2021) relativo al progetto in oggetto;

VISTA la Determina a contrarre per affidamento diretto tramite Trattativa diretta MEPA n. prot. 6580/VI-2 del 22/03/2022;

VISTA la stipula della trattative diretta MEPA n. 2074735 (n. prot. 6628/VI-2) del 22.03.2022;

VISTO il Decreto di incarico per la figura di collaudatore n. prot. 13690/VI del 30.06.2022;

VISTO l'Incarico come collaudatore n. prot. 13691/VI del 30.06.2022;

PRESO ATTO della consegna effettuata dalla Ditta DIGICONSULT srl C.F. 05880250013, in data 15.06.2022, giusto DDT n. 82 del 10.06.2022;

In data odierna, presso gli Uffici di Segreteria dell'IC CHIERI 1, si è proceduto alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature consegnate, finanziate con il Progetto PON di cui in premessa, come di seguito elencate:

n. 1 PERSONAL COMPUTER HP290 G4 16LT 5L727EA 15-10500

8GB DDR4 2.666 MHz 512SSD W11 PRO

Numero di serie S/N4CE203DF44

N. 2 MULTIFUNZIONE BROTHER MFC-L2710DN

Numeri di serie: S/N E78292B2N387884 e E78292B2N387908

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l' idoneità a svolgere le funzioni richieste. L'esito della verifica e del collaudo è POSITIVO per conformità del numero dei pezzi, per tipologia del prodotto e per funzionamento degli stessi.

IL COLLAUDATORE
Prof. Diego MASERA

