

# Istituto Comprensivo Statale "GALILEO GALILEI"

Scuola dell'Infanzia. Primaria, Secondaria di primo grado ad indirizzo musicale















Prot.n. 716 del 01/02/2024

Agli Atti

#### CERTIFICATO DI VERIFICA CONFORMITA' E COLLAUDO

OGGETTO: Certificato di verifica conformità e collaudo relativo agli acquisti tramite Confronto di preventivi su MEPA di CONSIP ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs. 77/21 e tenuto conto dell'art. 50 comma 1. lettera b) del Dlgs 36/2023 in conformità con il D.I. 129/2018 anche in deroga ai sensi dell'art. 55 comma 1 lettera b) del D.L. 77/21 per acquisire la fornitura di beni e servizi relativa all'attuazione del progetto da realizzare con i Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Titolo del Progetto: EPPUR S'INNOVA!;

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-17726:

CUP: H24D22003580006;

CIG: 9995105D90;

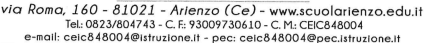
Il sottoscritto Russo Francesco, nato a Santa Maria Capua Vetere (CE), il 22/04/1967,

- Considerata la nomina del sottoscritto come Collaudatore / Verificatore di conformità del progetto di acquisto in oggetto;
- Vista la Richiesta di offerta dell'Istituto Comprensivo "Galileo Galilei" di Arienzo (CE) per la fornitura di beni e servizi relativa all'attuazione del progetto da realizzare con i Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 Istruzione e Ricerca Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 Next generation classroom Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea Next Generation EU;



## Istituto Comprensivo Statale "GALILEO GALILEI"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di primo grado ad indirizzo musicale





### **FUTURA**









- Vista la Decisione a contrarre, prot.n. 4670 del 24/10/2023 con cui è stata avviata una procedura di affidamento diretto su MePa tramite confronto preventivi ai sensi dell'art. 50 comma 1. lettera b) del Dlgs 36/2023;
- Vista la Determina di affido, prot.n. 5053 del 14/11/2023;
- Vista la stipula, prot. n. 5054 del 14/11/2023, effettuata mediante affidamento diretto tramite Confronto di preventivi su MEPA di CONSIP spa n. 38114030 per la fornitura, l'installazione e la configurazione effettuata con la Ditta aggiudicataria GAM ENGINEERING SRL UNIPERSONALE;
- Tenuto conto della parziale fornitura ed installazione dei prodotti acquistati tramite la procedura in oggetto;

### **CERTIFICA**

La verifica della conformità degli acquisti dei seguenti prodotti e/o servizi:

Q. tà	PRODOTTO	Certificazione DNSH/CAM SI/NO/N.A.
50	Tablet tipo GALAXY TAB A8 /LENOVO WIFI 10.5 4GB +128G. Dimensione:10,5" (1200x1920) RAM:4GB ROM :128 GB	SI
40	Cuffia professionale USB: Cancellazione di rumore,tasto"Mute"Frequenza cuffia:150-700 HZ.Impedenza :32 Ohm Sensibilità cuffia: 93.6 DBi- Massima potenza in entrata: 10Mw Frequenza microfono:100-10000 Hz Sensibilità microfono: 44 dB	N.A.
36	Visori Meta Visori Quest 2 con le seguenti caratteristiche: Archiviazione: 128GB Display LCD a commutazione rapida Risoluzione di 1832 x 1920 per occhio Compatibilità con gli occhiali.	N.A.
8	Sistema di acquisizione documentale per la didattica con scanner veloce per acquisizione documenti in digitale BROTHER MFC-L 3750 CDW	SI
13	Monitor Tou ch Interattivo Hikvision 65" 4K Led Backlight wifi Android 8 staffa inclusa	SI

Il presente certificato, trasmesso al RUP, dovrà essere trasmesso all'operatore economico che lo restituirà firmato per presa visione e accettazione.

Il Collaudatore