



Prot. n. (vedi segnatura)  
segnatura)

Monteroni di Lecce, lì (vedi

**OGGETTO: Verbale di collaudo della fornitura di Computer e Kit didattici.**

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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 classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”.

**Codice Progetto: MAC1I3.2-2022-961-P-21668**

**Titolo Progetto: Insieme verso il futuro**

**CUP: F34D23000440001**

**CIG: 9994623FCD**

### VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 4 Gennaio dell’anno 2024 alle ore 9:00, presso i locali dell’Istituto Comprensivo “S. Colonna” sito in via Gramsci n.6 a Monteroni di Lecce, viene stilato il seguente verbale.

Il giorno 3 Gennaio dell’anno 2024, a partire dalle ore 8:30, presso i locali dell’Istituto Comprensivo “S. Colonna” di Monteroni di Lecce, la prof.ssa Maria Rosaria Gabellone con funzione di Collaudatore, nominato lettera di incarico prot. n. 2979 del 10/06/2023 a seguito di avviso interno prot. n. 2735 del 26/05/2023, è intervenuto per procedere alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni in oggetto acquistati con i seguenti ordini di acquisto:

- Trattativa diretta su MePA n. 3728684 con la ditta Campustore srl Società Benefit, con sede legale a Bassano del Grappa (VI) in via Villaggio Europa n. 3, P.IVA/CF 02409740244

L’elenco delle apparecchiature oggetto delle operazioni di collaudo è indicato di seguito.

- n. 1 STEM KIT PER ENERGIE RINNOVABILI: HORIZON ENERGY BOX FCJJ-40
- n. 1 STARTER KIT ARDUINO CLASSROOM PACK CON 6 SCHEDE
- n. 1 KIT SENSORI MODULARI PER ARDUINO
- n. 100 Diodo LED rosso
- n. 100 Diodo LED giallo
- n. 100 Diodo LED verde



- n. 100 Diodo LED RGB
- n. 25 NOTEBOOK
- n. 25 CHROMEBOOK
- n. 1 KIT STEM per lo studio dell'acqua
- n. 1 KIT STEM per lo studio delle forze
- n. 1 KIT STEM per lo studio dell'equilibrio
- n. 1 KIT STEM per lo studio dei fluidi
- n. 1 KIT STEM per lo studio del movimento
- n. 1 KIT STEM per lo studio della termodinamica
- n. 1 KIT STEM per lo studio della dinamica
- n. 1 KIT STEM per lo studio dell'aria
- n. 1 KIT STEM per lo studio della luce
- n. 1 KIT STEM per lo studio del suono

In primo luogo, il Collaudatore ha verificato la corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le apparecchiature consegnate, riscontrando che la corrispondenza è totale.

In secondo luogo, il Collaudatore ha verificato la conformità delle attrezzature presenti e le risultanze di tale controllo sono riportate di seguito.

Si è verificato che:

- l'accensione dei dispositivi elettronici risulta funzionante all'avvio;
- dalle operazioni effettuate tutta la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il Collaudatore, pertanto, ha verificato la perfetta efficienza dei predetti articoli e che gli stessi sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Al termine della procedura, i beni saranno consegnati al DSGA al fine di iscriverli nel Registro dell'inventario.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 12:30 del giorno 3 Gennaio 2024 con ESITO POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore

Prof.ssa Maria Rosaria Gabellone

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Loredana Signore

Firma per presa visione e per ricezione dei beni da inventariare

Dott.ssa Deborah Barbara Gatto