



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

SCUOLA SECONDARIA STATALE DI I GRADO
"GIOVANNI SCOTTI"

Via Michele Mizzullo, 117 - 80131 Napoli, NA
Codice Fiscale NAMM31400E - C.F. 0201830075

NAMM31400e@istruzione.it

Agli Atti

CUP: C39J21033560001

CIG: ZD0371DD07

OGGETTO: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per la STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2. del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0.: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

Il giorno 18/10/2022, il sottoscritto, Prof. Roberto Di Bello, in veste di collaudatore, come da incarico Prot. n.4666 del 22/09/2022 ha proceduto alla verifica e collaudo delle sotto elencate attrezzature acquistate dalla ditta Campustore Srl con ordine diretto sul Mepa: Prot. n. 3557 del 11/07/2022:

PRODOTTO	QUANTITA'
Dobot - Dobot Magician : Rotaia lineare	1
Roland DG - Plotter da taglio Roland GS:24 + Software CutStudio	1
DJI Edu : Drone DJI Tello EDU	3
Oculus - Oculus Quest 2 : Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller	3
NAO v6 Academic - 2 anni di garanzia	1
Dobot - Dobot Magician : Braccio robotico version eBasic	1

Il sottoscritto ha proceduto a:

- Verificare la corrispondenza dei prodotti forniti per dimensioni, forma, quantità e qualità a quanto risultante dall'ordine di acquisto;
- Verificare la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, della quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito;
- Verificare, mediante prove di funzionalità il regolare funzionamento delle apparecchiature;

Dalle verifiche eseguite risulta:

- La fornitura è conforme a quanto richiesto
- Le apparecchiature sono funzionanti e prive difetti palesi.

IL COLLAUDATORE

Prof. Roberto Di Bello