

Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20/07/2021, n. 201 e 6/10/2021 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", FINANZIATO DALL'Unione Europea - Next Generation EU

CUP: G69J21015380001

Verbale di collaudo

Il giorno 28 Settembre 2023, alle ore 14.10, alla presenza del progettista prof. Rosario Schettino, e dell'esperto collaudatore prof.ssa Antonia Mattiello, si procede alle operazioni definitive di collaudo del materiale acquistato relativo all'avviso pubblico sopra indicato e alla verbalizzazione dello stesso.

Il collaudo è consentito nelle operazioni:

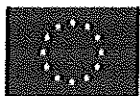
1. verifica della fornitura dei prodotti;
2. corrispondenza dei materiali per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto indicato nell'ordine e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
3. verifica della buona qualità dei materiali;
4. conformità fornitura/richiesta;
5. funzionamento delle attrezzature e assenza di difetti palesi.

Descrizione prodotti

DETTAGLIO FORNITURA	Q.TA' U.M.
Robot infanzia BEEBOOT	12 pz
Robot Educativo MAKEBLOK – MBOT 2	18 pz
Clementoni SUPER DOC Robot educativo	12 pz
Clementoni MIND DESIGNER Robot educativo	18 pz
Tello EDU – Drone educativo	6 pz
Lego BOOST Robot educativo	8 pz
DJI ROBOMASTER – Robot educativo	6 pz

Il collaudo dei prodotti indicati in tabella si è concluso positivamente.

Verifica	Esito collaudo
Verifica fornitura dei prodotti	POSITIVO
Corrispondenza dei materiali per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto indicato nell'ordine e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento	POSITIVO
Verifica della buona qualità dei materiali	POSITIVO
Conformità fornitura/richiesta	POSITIVO
Funzionamento delle attrezzature e assenza di difetti palesi	POSITIVO



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

L'esecuzione, con esito positivo delle prove di collaudo, sopra descritte costituisce l'idoneità all'impiego del prodotto.

La verifica di cui sopra si è conclusa il giorno 28/09/2023 alle ore 18.00.

Letto, confermato e sottoscritto:

Il Progettista
Prof. Rosario Schettino



L'esperto collaudatore
Prof.ssa Antonia Mattiello

