



I.I.S. CATTANEO DALL'AGLIO - CASTELNOVO NE' MONTI  
Prot. 0001189 del 04/02/2023  
VI-11 (Uscita)

Agli atti  
Al sito web istituzionale  
All'albo on-line del sito web

## ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA CONFORMITÀ AL PRINCIPIO DNSH

**Affidamento diretto su MEPA (ODA) per la fornitura di attrezzature per coding e robotica educativa, kit elettronica educativa, strumenti per osservazione tridimensionale e software per la didattica digitale delle STEM.**

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2. "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU.**

**Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 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 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42.**

**Titolo progetto: "LABORATORIO STEM"**

**AUTORIZZAZIONE PROGETTO: prot. n. AOGABMI-0071643 del 29/08/2022**

**CUP: C99J21033250001 - CIG: 947954827B**

**VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Codice dei contratti pubblici» e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";

**VISTO** l'art. 55, comma 1 lett. b), n. 2 del D.L. 77/2021, convertito nella legge 29 luglio 2021 "Misure di semplificazione in materia di istruzione";

**VISTO** il D.L. del 31/05/2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108;

**VISTO** il D.L. del 09/06/2021, n. 80, convertito nella legge 6 agosto 2021, n. 113;

**VISTA** la Nota autorizzativa del Ministero della Pubblica Istruzione prot. n. AOGABMI-0071643 del 29/08/2022 avente ad oggetto "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere Missione 4 – Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.2. "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU"- Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 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 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42 – Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto;

**VISTO** che il piano finanziario del Progetto prevede fondi per l'acquisto di beni informatici educativi;

**CONSIDERATO** che l'affidamento in oggetto è finalizzato all'acquisto dei suddetti beni per la realizzazione di un ambiente destinato alla didattica delle STEM;

**VISTA** la determina dirigenziale di affidamento diretto della fornitura tramite stipula di ODA su MEPA, prot. n. 9404 del 03/02/2023 alla ditta CAMPUSTORE SRL di Bassano del Grappa (VI), dei beni indicati in oggetto;

**CONSIDERATO** che la ditta individuata dovrà fornire l'iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore, e/o fornitore;

**RILEVATO** che i beni da acquistare sono i seguenti:

- n.1 Braccio Robotico
- n.2 Arduino Education – Arduino Fundamentals - Voucher per esame di certificazione
- n.1 NAO v6 Academic
- n.10 Arduino - Arduino MKR WiFi 1010
- n.10 DFRobot - Shield LCD 16x2 con pulsanti per Arduino
- n.10 Arduino - Arduino UNO WiFi Rev 2
- n.1 Makeblock - mBot2 Kit per mezza classe (6 robot) con chiavetta dongle Bluetooth
- n.10 Arduino - Arduino Micro
- n.16 Makeblock - Li-Polymer Battery LiPo per mBotmBot-S
- n.14 DAGU OEM - Kit 37 sensori in 1 per Arduino
- n.1 TTS Group - Bee-Bot – Class pack (6 Bee-Bot) – Nuova edizione con guida didattica inclusa
- n.10 Arduino Uno REV 3
- n.2 Oculus Quest 2 – Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller
- n.1 Dobot MG400 - Pompa a vuoto

**VISTO** l'art. 17 del regolamento (UE) 2020/852 che sancisce il principio in base al quale tutte le misure dei Piani nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR) «non devono arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali;

**TENUTO CONTO** della circolare n. 32 del 30 dicembre 2021 della Ragioneria generale dello Stato «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente» (DNSH) che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

**DATO ATTO** degli allegati c.d. "check list" alla Circolare DNSH n. 32/2021, che forniscono indicazioni gestionali ed operative per tutti gli interventi che prevedano l'offerta di servizi informatici di hosting e cloud, nonché una sintesi dei controlli richiesti per dimostrare la conformità al principio DNSH;

### **ATTESTA**

- di aver verificato e controllato che i beni soggetti agli obblighi del DNSH offerti nella fornitura soddisfino i requisiti previsti dalla Scheda 3- "Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche" - Regime 2 della citata Guida operativa per il rispetto del principio DNSH;
- che i restanti beni NON sono soggetti agli obblighi di verifica al principio del DNSH (non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali) in quanto non rientranti nelle categorie identificate dalla scheda n. 3 "Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche";

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Paola Bacci  
(firmato digitalmente)