



IS "GIOVANNI FALCONE" GALLARATE
Prot. 0008431 del 23/06/2023
IV-5 (Uscita)

MINISTERO ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Superiore "Giovanni Falcone"
Via Matteotti, n. 4 21013 Gallarate (VA)

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

**DECRETO MINISTERO DELL'ISTRUZIONE 30 APRILE
2021, N. 147 - AVVISO PUBBLICO PROT. N. 10182 DEL
13 MAGGIO 2021 - REALIZZAZIONE DI SPAZI
LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI
STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE
STEM**

CODICE CUP D39J21020710001 – CIG 99150248A3

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440 ed il relativo regolamento approvato con R.d. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm.ii.;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;

VISTO il regolamento sull'autonomia scolastica di cui al d.P.R. n. 275/1999;

VISTA la Legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 ess.mm.ii.;

VISTO il d.Lgs 50/2016 “Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture” e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. 28 agosto 2018, n. 129;

VISTO il Regolamento di istituto approvato dal Consiglio di Istituto, che disciplina le modalità di attuazione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture;

VISTO il Piano Triennale dell’Offerta Formativa (PTOF);

VISTO il Programma Annuale 2023 approvato dal C.I. con delibera n. 65 del 17.01.2023



MINISTERO ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Superiore "Giovanni Falcone"
Via Matteotti, n. 4 21013 Gallarate (VA)

VISTE le risorse vincolate alla realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM - Decreto Ministero dell'Istruzione 30 aprile 2021, N. 147 - Avviso pubblico prot. n. 10182 del 13 maggio 2021;

CONSIDERATO che le risorse finanziarie in oggetto devono essere destinate ad attività di coordinamento, progettazione e realizzazione degli scopi di legge, compresi gli adempimenti amministrativi di carattere funzionale;

CONSIDERATA, in specie, la necessità di acquistare strumenti e attrezzature destinati alla realizzazione degli scopi di cui sopra;

RILEVATA dunque la necessità di acquistare

- N. 10 kit 37 sensori in 1 per Arduino
- N. 1 ClassVR Premium – Kit per realtà virtuale in classe 4 visori 64GB senza contenuti
- N. 1 ClassVR Premium – Kit per realtà virtuale in classe 8 visori 64GB senza contenuti
- N. 1 ClassVR - Sottoscrizione contenuti per 1 anno
- N. 1 Crocodile Chemistry - Licenza site simulatore di chimica
- N. 1 Crocodile Chemistry - Licenza site simulatore di completo
- N. 1 Arduino Explore IoT Kit
- N. 1 Kit completo energie rinnovabili
- N. 1 Serra idroponica Grow Box con Lampada AGRO 600W senza filtri
- N. 2 NanoSchool Box v2 - Kit nanotecnologie
- N. 1 Estrattore per oli essenziali 12 Lt Spring

CONSIDERATO che la fornitura necessaria non è oggetto di Convenzioni Consip;

TENUTO CONTO altresì che i prodotti richiesti non sono facilmente reperibile sul mercato, come emerso anche da sondaggi con operatori economici (es. Eprice);

CONSIDERATO che la spesa prevista è inferiore al limite di € 40.000,00, senza necessità di previa consultazione di due o più operatori economici;

ACCERTATA la disponibilità di cassa;

AFFIDA

ex art. 36, comma 2, lett. A) del D.Lgs 50/2016, la fornitura di

- N. 10 kit 37 sensori in 1 per Arduino
- N. 1 ClassVR Premium – Kit per realtà virtuale in classe 4 visori 64GB senza contenuti



MINISTERO ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Superiore "Giovanni Falcone"
Via Matteotti, n. 4 21013 Gallarate (VA)

- N. 1 ClassVR Premium – Kit per realtà virtuale in classe 8 visori 64GB senza contenuti
- N. 1 ClassVR - Sottoscrizione contenuti per 1 anno
- N. 1 Crocodile Chemistry - Licenza site simulatore di chimica
- N. 1 Crocodile Chemistry - Licenza site simulatore di completo
- N. 1 Arduino Explore IoT Kit
- N. 1 Kit completo energie rinnovabili
- N. 1 Serra idroponica Grow Box con Lampada AGRO 600W senza filtri
- N. 2 NanoSchool Box v2 - Kit nanotecnologie
- N. 1 Estrattore per oli essenziali 12 Lt Spring

realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM - Decreto Ministero dell'Istruzione 30 aprile 2021, N. 147 - Avviso pubblico prot. n. 10182 del 13 maggio 2021 all'operatore economico CAMPUSTORE S.R.L. – Bassano del Grappa per un importo complessivo pari a € 15.977,12 IVA inclusa (€ 13.096,00 + IVA pari a € 2.881,12);

- La spesa complessiva sarà impegnata in conto competenza del programma annuale per l'esercizio finanziario 2021 sul capitolo A03/19 - “Spazi e strumenti digitali per le STEM”;
- Il pagamento sarà disposto a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente vistato in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- Ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016, viene individuato responsabile del procedimento il Dirigente Scolastico Ing. Vito Ilacqua;

Il presente provvedimento è pubblicato su amministrazione trasparente e albo pretorio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Vito Ilacqua)

*(Documento firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate)*