

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE DELLA BASSA FRIULANA

Via mons. A. Ramazzotti, 41 – 33052 Cervignano del Friuli tel. 0431.31261 C.F.90011220309
<http://www.isisbassafriulana.edu.it/> e mail udis01300a@istruzione.it – pec udis01300a@pec.istruzione.it



Oggetto: Determina di affidamento per l'acquisto di strumenti di misurazione per attività didattiche per l'attuazione del progetto da realizzare con i Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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 2 – Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Titolo del Progetto: HYPER LABS ON LIFE

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-17375

CUP: E44D22004810006

CIG: 9980808750

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3 “Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole”;
- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato il “Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- VISTO Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” e della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0”, finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs;
- VISTO le istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot. n. 107624 del 21 dicembre 2022;
- VISTO l'atto di concessione prot. n° 47597 del 18/03/2023 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;
- VISTO decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante: «Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.»;

- VISTE le delibere degli OO.CC. di adesione al progetto;
- RICHIAMATA la determina a contrarre prot. n. 12532/2023 del 24/07/2023;
- VISTO il Piano dell'Offerta Formativa;
- VISTO il Programma Annuale E.F. 2023, regolarmente approvato dal Consiglio d'Istituto in data 05/01/2023 ed accertata la relativa disponibilità di cassa, nonché la compatibilità con l'effettiva capienza del relativo capitolo a bilancio;
- VISTO il Programma Biennale degli Acquisti per il biennio 2023/2024, come approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 29/06/2023;
- RILEVATA l'assenza di convenzioni Consip specifiche comprendenti l'intera fornitura, nel suo insieme, dei prodotti occorrenti;
- VISTO la trattativa diretta n° 3677125 del 25/07/2023 proposta all'operatore economico in precedenza individuato attraverso indagine informale di mercato;
- VISTA l'offerta pervenuta assunta al protocollo con n°12953 del 09/08/2023;
- PRESO ATTO che l'offerta economica è congrua e rispondente a quanto richiesto dal disciplinare redatto in base alla proposta di acquisto del progettista;
- VISTA la regolarità del DURC in corso di validità al momento del presente decreto;
- VISTA l'assenza di annotazioni riservate sul sito Anac (come da stampa agli atti);
- VISTA la documentazione presentata dalla Ditta BATTER FLY s.r.l. di Calderara di Reno (BO) e verificato che è completa rispetto a quanto richiesto dall'Istituto;
- VISTE le istanze di richiesta degli ulteriori documenti effettuata dal committente attraverso il sistema di qualificazione FVOE;
- VISTO l'art 8 comma 1 lettera a del DL 76/2020 che recita: *“è sempre autorizzata la consegna dei lavori in via di urgenza e, nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura;”*
- RITENUTO pertanto di poter dare esecuzione al contratto in virtù della documentazione pervenuta attraverso il FVOE e nelle more dell'esito delle risposte alle ulteriori verifiche;
- PRESO ATTO della dichiarazione sulla rispondenza degli articoli offerti al rispetto principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSH);

DETERMINA

Art. 1

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2

Si delibera l'affidamento diretto, a seguito della Trattativa Diretta di cui in premessa, alla Ditta BATTER FLY srl di Calderara di Reno (BO) per la fornitura del seguente materiale:

- N. 6 RIGOL DSA815-TG Analizzatore di spettro 9kHz 1,5GHz con Tracking generator
- N. 10 RIGOL DG1022Z Generatore di funzioni arbitrario 25MHz 2 canali
- N. 10 RIGOL DS1104Z Plus oscilloscopio 100MHz 4 canali ed interfaccia MSO, inclusi BND-DS/MSO1000Z RS232, SPI, I2C serial decoding, advanced triggering, record function, memory upgrade to 24Mpts
- N. 10 RIGOL RPL1116 Sonda Logica per DS1000Z-Plus
- N. 10 RIGOL DM3058E a 5 1/2 cifre Multimetro da banco True-RMS
- N. 10 RIGOL DP932E Alimentatore DC lineare programmabile con tre uscite regolabili 30V/3A || 30V/3A || 6V/3A

- N. 1 GW Instek GPM-8310 (DA4) Misuratore di potenza digitale (RS-232/USB/LAN + opzione DA4)
- N. 1 GW Instek GPM-001 Test Fixture, con presa EU Schuko
- N. 12 HAKKO FA-400 Aspirafumi da banco
- N. 6 BF000440 Lampada a 90 LED con lente 5 diottrie e morsetto a vite.

Art. 3

L'importo complessivo oggetto della spesa, desunto dai prezzi offerti dal fornitore, per l'acquisizione in affidamento diretto di cui all'Art. 2 è determinato in € 25.521,86 (venticinquemilacinquecentoventuno,86) al netto dell'IVA al 22 % se dovuta.

La spesa sarà imputata, nel Programma Annuale, sull'Attività A.3.19 che presenta un'adeguata e sufficiente disponibilità finanziaria.

Art. 4

La ditta BATTER FLY srl si assume l'obbligo di prestare la garanzia definitiva attraverso atto di fideiussione, come previsto dal disciplinare all'art. 2.3 e dalle dichiarazioni accessorie rilasciate dalla ditta stessa.

Art. 5

Si approvano contestualmente alla presente gli atti relativi alla procedura stessa

Art. 6

Ai sensi della normativa in vigore è stato individuato quale Responsabile del Procedimento il sottoscritto Dirigente Scolastico.

Il Dirigente Scolastico
dott.ssa Maria Elisabetta Giannuzzi
atto recante firma digitale

Visto di Regolarità contabile attestante la copertura finanziaria
Aggregato A.3.19 - PIANO SCUOLA 4.0 - AZIONE 2 - NEXT DIGITAL LABS

Cervignano del Friuli, _____

IL D.S.G.A.
(dott.ssa Laura Zulian)

Il sottoscritto D.S.G.A.
attesta

Che la presente determinazione sarà affissa all'albo informatico dell'Istituto.

Cervignano, _____

IL D.S.G.A.
(dott.ssa Laura Zulian)