



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## Liceo Scientifico Statale "G. Ancina"

### Liceo Scientifico – Liceo Linguistico - Liceo delle Scienze Umane

P.zza Don Mario Picco, 6 / Via Tripoli, 4 - 12045 FOSSANO (CN)

PEC: cnps010003@pec.istruzione.it PEO: info@liceoancina.edu.it Sito Web: liceoancina.edu.it

Tel. 0172/694063 - Fax 0172/694044



Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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 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".

CUP: B49J21005400001

#### VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA'

Fornitore: **OPUS LAB Associazione Culturale con sede in Via Puccini n.66 – 87040 Castrolibero (CS) C.F. 98107200788 P.IVA 03492360783**

Documenti di riferimento:

- 1) TRATTATIVA DIRETTA fuori MEPA, ns. prot. n. n° 2522 del 13/07/2022
- 2) Bolla di Consegna: n° 12376 del 10/10/2022

L'anno 2022 il giorno 19 del mese di Ottobre alle ore 10:00 presso l'istituzione scolastica LICEO ANCINA, la Prof.ssa Sacchetto Cecilia, nominata verificatore della conformità con decreto prot. n° 2553-VI.3 del **14/07/2022** procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro **3.706,02** al netto di IVA come di legge.

La ditta ha provveduto alla consegna di parte della fornitura. Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Conforme (si/no)
3	Kit per elettroforesi	Kit per lo studio in classe del DNA con il metodo dell'elettroforesi; completo di campioni e standard di DNA, enzimi di restrizione, tamponi, colorazioni del DNA Fast Blast, provette/supporti, materiale didattico per 32 studenti	SI
<p>Note:</p> <p>A seguito della mail ricevuta dal fornitore in data 19/10/2022 in cui il fornitore garantisce che il kit è da ritenersi integro perché mantenuto a temperatura ambiente per un periodo inferiore al periodo limite delle 4 settimane, la scrivente ritiene di dover ritirare la riserva riportata nella verifica precedente.</p>			

Si dichiara pertanto ~~POSITIVO/NEGATIVO/POSITIVO~~ con riserva l'esito della verifica.

Il verificatore