



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° 12314 del 07/10/2022

L'anno 2022 il giorno 13 del mese di Ottobre alle ore 10:00 presso l'istituzione scolastica LICEO ANCINA alla presenza dell'incaricato della Direzione Amministrativa del PON, (Sig. Gennaro Carmelo Marcello, Dsga del liceo), 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) |
|-------|---|---|------------------|
| 1 | Alimentatore per celle elettroforetiche | Alimentatore per applicazioni di base come elettroforesi su gel orizzontale in grado di alimentare fino a quattro celle contemporaneamente; cavo di alimentazione incluso | Si |
| Note: | | | |

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

Il verificatore