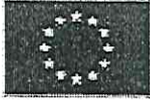


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE DI INNOVAZIONE E DIGITALITÀ

**Liceo Scientifico Statale - "Armando Diaz"
con opzione Scienze applicate**

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354
Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007
ceps010007@istruzione.it ceps010007@pec.istruzione.it www.liceodiazce.edu.it

Prot. 3614/Vl.10

Caserta, 26/03/2024

All'Albo on-line
Al Sito web – Sezione Amministrazione trasparente
Agli Atti dell'Istituto

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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"**.

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23592
CUP: C24D22003460006 – **CIG:** A02929B06C
Titolo del progetto: Onlife:FabLab-Diaz

VERBALE DI COLLAUDO
di nr. 10 VISORI META QUEST 3 da 512GB
ACQUISTATI TRAMITE AFFIDAMENTO DIRETTO SU PIATTAFORMA MEPA
DITTA: EUROPE PLANE di Rizzolo Antonio

Il giorno 15/02/2024 dalle ore 17:00 alle ore 18:00 gli assistenti tecnici Sigg. Alfonso Petrillo e Ciro Torre, nominati collaudatori per il progetto in oggetto con procedura pubblica di selezione prot. n. 9974/Vl.2 del 04/10/2023 e conferimento di incarico prot. n. 10796/VII.6 del 21/10/2023, al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo di n. 10 Visori Meta Quest 3 forniti per il progetto PNRR citato in oggetto, acquistati tramite AFFIDAMENTO DIRETTO SU PIATTAFORMA MEPA – DOCUMENTO NR. 7503109 del 23/11/2023 dal fornitore EUROPE PLANE di Rizzolo Antonio. – Viale Della Resistenza snc – 83040 Calabritto (AV) P. IVA 02270590645, per un importo complessivo pari a €7.150,05 (SETTEMILACENTOCINQUANTA/05) IVA INCLUSA AL 22%, OSSIA € 5.860,70 (CINQUEMILAOTTOCENTOSESSANTA/70) IVA ESCLUSA al 22% a valere sul progetto PNRR codice M4C1I3.2-2022-962-P-23592 – Onlife:FabLab-Diaz;

I collaudatori hanno effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la documentazione, la tipologia, le quantità e le caratteristiche previste dalle "linee guida PNRR";

di seguito vengono elencati gli elementi della fornitura:

N. 10 VISORI META QUEST 3 512 GB

Descrizione:

- Tipo di prodotto: realtà virtuale accessori
- Marca: Optika Science

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
INNOVATION & DIGITAL TRANSFORMATION

Liceo Scientifico Statale - "Armando Diaz"

con opzione Scienze applicate

Via Ferrara, Via Ceccano – 81100 Caserta - Tel./Fax 0823/326354

Distretto 12 Codice Istituto CEPS010007

ceps010007@istruzione.it ceps010007@pec.istruzione.it www.liceodiazce.edu.it

- la consegna dei beni è avvenuta il 15/01/2024 come da D.T. n. 0002/24 del 15/01/2024 prot. n. 422/VI.2 del 15/01/2024;

- la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di trattativa e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n.12473/VI.2 del 23/11/2023;

- sono stati effettuati i necessari controlli in sede di collaudo che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e descritti nel capitolato tecnico in oggetto, ad opera degli Assistenti Tecnici Sigg. Alfonso Petrillo e Ciro Torre, che sottoscrivono contestualmente la presente dichiarazione di collaudo.

Alle ore 18:00, concluse le operazioni di collaudo e di ulteriore verifica di tutte le procedure formali, i collaudatori dichiarano lo stesso collaudo superato con esito POSITIVO.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

Firma i Collaudatori

A.T. Sig. Alfonso Petrillo

A.t. Sig. Ciro Torre

Il D.S.G.A.

Il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi F.F.

Lucio Matano



Il Dirigente Scolastico
Prof. Ing. Luigi Suppa