



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILLOLE NAZIONALI E DISPOSITIVI RESILIENZA

**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. 3596/VI.10

Caserta, li 26/03/2024

A SCUOLA FUTURA
Al Sito web – Sezione Amministrazione trasparente
Agli Atti dell'Istituto

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 1: Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi”.

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-23592

CUP: C24D22003460006 – CIG: A01615B9F1

Titolo del progetto: Onlife: FabLab-Diaz

VERBALE DI COLLAUDO

di n. 10 VISORI META QUEST 3

Ditta GRUPPO SPAGGIARI S.p.A.

Il giorno 21/11/2023 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/VI.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 di cui all'oggetto, acquistati tramite AFFIDAMENTO DIRETTO SU PIATTAFORMA MEPA – DOCUMENTO NR. 7424014 prot. n. 9857/VI.2 del 02/10/2023 dal fornitore GRUPPO SPAGGIARI PARMA S.P.A. – VIA Bernini 22 A – 43126 PARMA (PR) P. IVA 00150470342, per un importo complessivo pari a €7063,80 (settemilasesantatre/80) Iva inclusa al 22%, ossia € 5790,00 (cinquemilasettecentonovanta/00) Iva esclusa al 22%;

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

Descrizione:

- Realtà virtuale sistemi intelligenti e dispositivi indossabili
- Marca Oculus

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI RISPONSA E RESILIENZA

**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

Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:

- la consegna dei beni è avvenuta il 14/11/2023 come da D.T. n. 5.125 del 10/11/2023;
- la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di trattativa e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n.9616/VI.2 del 28/09/2023 e documento di ordinativo esecuzione immediata MEPA nr. 7424014, prot. n. 9857/VI.2 del 02/10/2023;
- sono stati effettuati i necessari controlli in sede di collaudo che hanno permesso di accertare che la fornitura rispondesse ai requisiti di funzionalità richiesti e descritti nel capitolato tecnico in oggetto. I collaudatori hanno eseguito tutte le operazioni di verifica del materiale acquistato, ad opera degli A.T. 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 e controllata ulteriormente la funzionalità dei monitor, 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 Direttore del Servizio Generale e Amministrativi F.F.

Lucio Matano



Il Dirigente Scolastico R.U.P.
Prof. Ing. Luigi Suppa