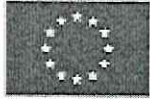


# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PROMUOVIAMO E DIFFONDIAMO LA SCUOLA

**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](http://www.liceodiazce.edu.it)

Prot. 3624/Vl.10

Caserta, 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: M4C1I3.2-2022-961-P-24319;  
CUP: C64D22004240001 – CIG: A029186BD2;  
Titolo del progetto: **Onlife:FabLab-Diaz;**

#### VERBALE DI COLLAUDO

**n. 10 Tablet Lenovo M10 Plus 3RD GEN 10.6” RAM 4 GB SSD 128 GB  
ditta MIGARAUR S.r.l.**

Il giorno 12/02/2024 dalle ore 15:00 alle ore 17:00 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 Tablet Lenovo M10 PLUS 3RD GEN 10.6” RAM 4 GB SSD 128 GB, forniti per il progetto PNRR di cui all'oggetto, acquistati tramite AFFIDAMENTO DIRETTO SU PIATTAFORMA MEPA – DOCUMENTO NR. 7518337 prot. n. 12835/Vl.10 del 29/11/2023 dal fornitore MIGARAUR S.r.l. – Via Evaristo Breccia 19 00124 – ROMA P. IVA 16967301009 per un importo complessivo pari a €1884,29 (MILLEOTTOCENTOOTTANTAQUATTRO/29) IVA INCLUSA, OSSIA € 1544,50 (MILLECINQUECENTOQUARANTAQUATTRO/50) IVA ESCLUSA a valere sul progetto PNRR codice M4C1I3.2-2022-961-P-24319– Onlife:FabLab-Diaz; 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 Tablet Lenovo M10 Plus 3RD Gen 10.6” RAM 4 GB Ssd 128 GB**



**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](http://www.liceodiazce.edu.it)

**Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:**

- 1) la consegna dei beni è avvenuta il 03/01/2024 come da D.D.T. n. 216 del 05/12/2023;
- 2) la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di trattativa e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n.12610/VI.2 del 25/11/2023 e DOCUMENTO DI ORDINATIVO ESECUZIONE IMMEDIATA NR. 7518337 prot. n. 12835/VI.2 del 29/11/2023;
- 3) 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. I collaudatori hanno eseguito tutte le operazioni di installazione e verifica delle funzionalità dei Tablet acquistati, gli A.T. Sigg. Alfonso Petrillo e Ciro Torre sottoscrivono contestualmente la presente dichiarazione di collaudo.

Alle ore 17:00 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.

Responsabile dei Servizi Generali e Amministrativi F.F.  
**Lucio Matano**



Il Dirigente Scolastico RUP  
Prof. Ing. Luigi Suppa