

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PUNTO DI INCONTRO E COOPERAZIONE

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. 3604/V.10

Caserta, 26/03/2024

A SCUOLA FUTURA
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: A0291F469A

Titolo del progetto: Onlife:FabLab-Diaz

VERBALE DI COLLAUDO del seguente materiale:
Ditta Toolbox S.r.l.

N.	Materiale	QUANTITA'
1	Fotocamera Mirrorless Nikon Z30 + Z DX 16-50 e SD 64GB – Video Vlogger Kit	1
2	Walimex pro 20641 treppiede a spalla per la stabilizzazione di video/foto	1
3	Notebook MSI CreatorPro M16 B13VI – 1458IT i7-13700H Workstation mobile 40,6 cm (16") Full HD + Intel CoreT i7 32 GB DDR5 – SDRAM 1 TB SSD	1
4	Kit 290 light con testa fluida video MVH400AH	1
5	R0DE Microphones Sistema wireless a doppio canale Wireless Go II con microfoni incorporati, nero, doppio trasmettitore inclusi n. 2 microfoni Lavalier Smartlav + per smartphone e tablets	1
6	Rode interview GO Handheld Mic Adapter per Wireless GO II	2
7	ChromaKey verde 300x300 cm con support in alluminio	1
8	NEEWER Luce Led RGB 530PRO Controllo via App con Stand, illuminazione a 360° colore pieno 45W CRI 97 + per giochi streaming Zoom You Tube, Webex	2
9	Audio Technica ATH-M30X	1
10	SE Electronics sE2200	1
11	Steinberg UR22 MkII	1
12	The sssnake SM6BK	2
13	Pro snake Camera Cable 3,0	2
14	DJI Mini 4 Pro Fly More Combo (DJI RC 2) con Care Refresh 2 anni	1
15	Yamaha HS5 Coppia Monitor Casse attive professionali per studio, due vie 70w, nero	1
16	M-Audio AIR 192/4 Vocal Studio Pro + BX3 – scheda audio USB interfaccia Audio con cuffie, microfono a condensatore e casse attive monitor da studio per PC con accessori e software professionale	1

Il giorno 04/03/2024 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/VI.2 del



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

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 del materiale suindicato fornito per il progetto PNRR-Azione 2 – Next generation **labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro**, acquistato tramite Confronto di preventivi su piattaforma MEPA – Documento nr. 3848633 prot. N. 12482/VI.2 del 23/11/2023 dal fornitore TOOLBOX SRL – via Largo Giuseppe Veratti 29 – 00146 Roma, P. IVA 14285721008 per un importo complessivo pari a €10980,00 (DIECIMILANOVECENTOOTTANTATA/00) IVA INCLUSA al 22%, OSSIA € 9000,00 (NOVEMILA/00) IVA ESCLUSA al 22% a valere sul progetto PNRR Azione 2- Next generation **labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro**.

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";

Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:

- la consegna dei beni è avvenuta interamente il 06/12/2023 con i seguenti D.T.: n. 541 del 01/12/2023, n. 548 del 05/12/2023, n. 562 del 06/12/2023;

- la fornitura del materiale corrisponde a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n.12481/VI.2 del 23/11/2023, a quanto offerto in sede di confronto di preventivi e documento di stipula NR. 3848633 prot. n. 12482 del 23/11/2023;

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 del materiale acquistato, ad opera degli A.T. Sigg. Alfonso Petrillo e Ciro Torre, che 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 DSGA

Il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi F.F.

Lucio Matano





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

