



Istituto di Istruzione Superiore Benvenuto Cellini

ISTITUTO PROFESSIONALE
Industria e Artigianato per il Made in Italy (Abbigliamento, Meccanica)
Manutenzione e Assistenza Tecnica (Impianti elettrici)
Servizi Commerciali (Comunicazione visiva e pubblicitaria)
Servizi Culturali e dello spettacolo

ISTITUTO TECNICO
Settore Tecnologico (Elettronica)
Settore Tecnologico (Telecomunicazioni)
Tecnico Sistema Moda



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

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE “Lab. A14 – Laboratorio di Comunicazioni digitali”

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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

TITOLO DEL PROGETTO: Cellini.labs

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-17544

C.U.P. E14D22004450006

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIGITALI E ATTREZZATURE DIDATTICO-EDUCATIVE

Visto il verbale di collaudo e conformità Prot.18720 del 4/12/2023 riguardante la seguente fornitura di PC e Monitor:

- ODA MEPA: l’ordine diretto di acquisto n.7347730 del 21/07/2023 mediante convenzione CONSIP con riferimento alla determina n. prot. 13210 del 20/07/2023, C.I.G. originario 8992375699 C.I.G. derivato: 9967221AF6
- Operatore economico: IMDirect s.r.l P.IVA 12054110965
- Visto le dichiarazioni dell’operatore economico riguardo il rispetto del principio di non arrecare danno all’ambiente (DNSH)
- Visto il DDT n.IMD_000401 del 20/09/2023

Visto il verbale di collaudo e conformità Prot.4671 del 5/04/2024 riguardante la seguente fornitura di postazioni sistema di sviluppo Software Defined Radio:



Istituto di Istruzione Superiore Benvenuto Cellini

ISTITUTO PROFESSIONALE
Industria e Artigianato per il Made in Italy (Abbigliamento, Meccanica)
Manutenzione e Assistenza Tecnica (Impianti elettrici)
Servizi Commerciali (Comunicazione visiva e pubblicitaria)
Servizi Culturali e dello spettacolo

ISTITUTO TECNICO
Settore Tecnologico (Elettronica)
Settore Tecnologico (Telecomunicazioni)
Tecnico Sistema Moda



- ODA MEPA: l'ordine diretto di acquisto n. 3759520 prot.n. 16032 del 23/10/2023 mediante affidamento diretto con riferimento alla determina n. prot. 15456 del 12/10/2023, C.I.G. A013F34AFD
- Operatore economico: Elettronica Toscana di Castelli Nicholas P.IVA 01521100527
- Visto la fattura n. 8 del 30/01/2024

Il Responsabile Unico del Procedimento

Vista la composizione e dotazione del seguente ambiente:

Lab. A14 – Laboratorio di Comunicazioni digitali

Q.ta	Descrizione
8	PC Lenovo Thinkcentre M75t gen 2 (S.O. Window10)
8	Monitor Lenovo Thinkvision E24-28 (23.8")
8	Adalm-Pluto Software-Defined Radio Active Learning Module

PRESO ATTO della validità e della corrispondenza degli atti amministrativi;
ACCERTATO che le forniture sono conformi in qualità e quantità, nonché perfettamente funzionanti e corrispondenti alle caratteristiche richieste nel progetto/capitolato tecnico;

CERTIFICA

la REGOLARE ESECUZIONE dell'aula innovativa, ai sensi e per gli effetti dell'art. 102, comma 2 del D. Lgs. 50/2016.

Firenze, 15/07/2024

Il Responsabile Unico del Procedimento