



# 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



Vedi segnatura prot.

**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**

**C.U.P. E14D22004450006**

Oggetto: verbale di collaudo della fornitura di una macchina di prova a trazione per prove tecnologiche sui materiali, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a), del decreto-legge n. 76/2020, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 120/2020, e successivamente modificato dall’art. 51, comma 1, lett. a), sub 2.1), del decreto-legge n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108/2021, da espletarsi mediante lo strumento della Trattativa Diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 19000 (IVA esclusa), CIG: **A02CD0118D**

L’anno 2024, il giorno 8 del mese di maggio alle ore 16,00 presso l’IIS Benvenuto Cellini, Via Masaccio 8 Firenze, ha avuto inizio il collaudo dei materiali acquistati mediante affidamento diretto tramite MEPA per un importo complessivo pari a €19000,00 IVA esclusa (pari a € 23180 IVA inclusa)

Il collaudatore LAMPREDI Stefania nominata con incarico del Dirigente Scolastico n. prot. 13443 del 7/08/2023, ha proceduto alla verifica funzionale, alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale fornito con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarata nella documentazione della procedura di acquisto.

La verifica di corretta conformità è stata effettuata sul materiale consegnato dalla ditta Quick Check s.r.l., Via Aretina, 25, Loc. Sieci, 50065 Pontassieve (FI), con fattura n.5439 del 19/04/2024:

Descrizione	Esito verifica
UTM-E10 INSIZE Electronic Universal Testing Machine (10kN)	positivo
Omologazioni / certificazioni UE emesse da organismo notificato	presenti
eventuali autocertificazioni di conformità UE previste	N.A.
manuale tecnico e d’uso, in lingua italiana, ove esistente, o in lingua inglese, in formato elettronico oppure scaricabile da internet, per la gestione del sistema, nonché documentazione sulla sicurezza della strumentazione.	Presente in lingua inglese

Dal controllo e dalle prove è risultato che:

La fornitura è conforme a quanto richiesto con documento di stipula MEPA prot.n. 18236 del 27/11/2023 mediante affidamento diretto con riferimento alla determina n. prot. 17631 del 16/11/2023.



# 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



I materiali consegnati corrispondono alle caratteristiche tecniche e alle funzionalità descritte nell'ordine e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento.

La fornitura è perfettamente funzionante, priva di difetti palesi e completa delle certificazioni richieste.

La commissione ha constatato la perfetta efficienza dei prodotti predetti, che sono risultati pienamente funzionanti e rispondenti ai requisiti e alle caratteristiche sopra elencate, si dichiarano pertanto IDONEI allo scopo a cui sono destinati.

Firenze, lì 08 maggio 2024

La commissione Tecnica

Il Collaudatore: Stefania Lampredi