

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "PRIMO LEVI"-TORINO  
Prot. 0013755 del 30/08/2023  
VI-2 (Uscita)

All'Albo pretorio on line dell'Istituto  
All'Amministrazione trasparente, Sez. Bandi  
Al Sito Web dell'Istituto – Sezione PNRR  
Agli Atti

**Oggetto:** 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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU  
Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro  
M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

**Codice Avviso/Decreto:** M4C1I3.2-2022-962

**Titolo del Progetto:**

ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING

**Codice Progetto:** M4C1I3.2-2022-962-P-15065

**CUP :** B14D22003420006

## VERBALE DI COLLAUDO

ACQUISTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU PIATTAFORMA MEPA  
ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ai sensi degli artt. 43 e 46 del D.I. 129/2018  
PER LA FORNITURA DI **N° 4 STAMPANTI 3D CREALITY ENDER 3 V2 NEO**  
M4C1I3.2-2022-962-P-15065– NEXT GENERATION LABS  
CIG SIMOG: **9882791122**

Il giorno 30/08/2023 dalle ore 10:30 alle ore 12:30 il Prof. Leonardo CARUSILLO, responsabile dell'Ufficio Tecnico dell'I.I.S. Primo Levi, nominato collaudatore per il progetto in oggetto con procedura pubblica di selezione prot. n. 5726 del 21/03/2023 e conferimento di incarico prot. n. 6615 del 06/04/2023,

al fine di procedere alle operazioni di **verifica e collaudo** di **N° 4 STAMPANTI 3D CREALITY ENDER 3 V2 NEO** forniti per il progetto PNRR della *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" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro - M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori* – codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-15065 – CUP: B14D22003420006 - CIG SIMOG: 9882791122 acquistati tramite TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU PIATTAFORMA MEPA – DOCUMENTO DI STIPULA - NUMERO TRATTATIVA 3611611 del 22/06/2023 dal fornitore **3D STORE MONZA SRL - VIA AMATI, 12 - 20900 - MONZA (MB) - SEDE LEGALE: VIA FRATELLI DANDOLO, 4 - 20831 SEREGNO**

**(MB) - P.IVA 10191820967 - C.F. 10191820967** per un importo complessivo pari a **€ 1.474,98 (MILLEQUATTROCENTOSETTANTAQUATTRO/98) IVA INCLUSA, OSSIA € 1.209,00 (MILLEDUECENTONOVE/00) IVA ESCLUSA** a valere sul progetto PNRR codice M4C1I3.2-2022-962-P-15065 - ROBOTICA BIOMEDICALE E DATA PROCESSING, iscritto nella Programmazione annuale per l'esercizio in corso;

ha 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" e richieste dal capitolato tecnico prot. n. 10771 del 13/06/2023, quale parte integrante della determina a contrarre.

Di seguito vengono elencati gli elementi della fornitura:

<b>N° 4 Stampanti 3D Creality Ender 3 V2 Neo</b>
<p><u>Descrizione</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livellamento automatico su 16 punti</li> <li>- Estrusore Bowden interamente in metallo</li> <li>- Piastra in acciaio per molle e PC</li> <li>- Scheda madre a 32 bit ultra-silenziosa</li> <li>- Funzione di ripresa della stampa</li> </ul>
<b>N° 1 Starter Kit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- N. 1 Bobina PLA 1kg colore grigio</li> <li>- N. 1 Bobina PLA 1kg colore arancione</li> <li>- N. 1 Bobina PLA 1kg colore rosso</li> <li>- N. 1 Bobina PLA 1kg colore blu</li> <li>- N. 1 Bobina PLA 1kg colore trasparente</li> <li>- N. 1 Magigoo XXL 120ml</li> </ul>

Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:

- 1) la consegna e l'installazione dei beni è avvenuta in data 03/07/2023 in presenza del Responsabile dell'Ufficio Tecnico, prof. Leonardo Carusillo, come da D.D.T n. 600 del 30/06/2023 Prot. n 11823/VI-2 del 03/07/2023;
- 2) la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di TRATTATIVA DIRETTA e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n. 10771 del 13/06/2023 e DOCUMENTO DI STIPULA DELLA TRATTATIVA NUMERO 3611611 del 22/06/2023;
- 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. Il collaudatore ha seguito tutte le operazioni di installazione e verifica delle funzionalità delle attrezzature acquistate, ad opera del responsabile del progetto prof. Carmelo Caminiti che sottoscrive contestualmente la presente dichiarazione di collaudo.



Alle ore 12:30, concluse le operazioni di collaudo e di ulteriore verifica di tutte le procedure formali e controllata ulteriormente la funzionalità di tutte le macchine installate, il Collaudatore dichiara lo stesso Collaudo superato con esito **POSITIVO**.

Letto, confermato e sottoscritto.

FIRMA – IL COLLAUDATORE

Prof. Leonardo Carusillo

.....

Il Responsabile del Progetto

Prof. Carmelo Caminiti

.....



**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



---

C.so Unione Sovietica, 490 – 10135 - TORINO. Tel. 011/3913030/1 - C.F. 97507040018  
e-mail: [tois04300d@istruzione.it](mailto:tois04300d@istruzione.it) - [www.istitutoprimolevi.edu.it](http://www.istitutoprimolevi.edu.it) - pec: [tois04300d@pec.istruzione.it](mailto:tois04300d@pec.istruzione.it)