

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	 <b>Istituto Tecnico Tecnologico Statale</b> Indirizzi: Meccanica, Meccatronica ed Energia - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni - Chimica, Materiali e Biotecnologie - Grafica e Comunicazione - Corso Serale Informatica Viale Mazzini n. 31/32 San Severino Marche (MC) 62027 C.F.: 83003910433 - C.M.: MCTF010005 - Tel. 0733 645777 - Fax 0733 645304 Peo: info@divini.net; mctf010005@istruzione.it Pec: mctf010005@pec.istruzione.it Web: http://divini.edu.it/
---	--

<b>OGGETTO</b>	<b>DETTAGLIO ORDINE FORNITURA SIMULATORE CNC progetto a valere sul PNRR LABS</b> Linea di 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 – nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e Ricerca – Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU Titolo: NEXT GENERATION LABS Codice identificativo: M4C1I3.2-2022-962-P-16724 CUP: F54D22003170006 CIG: 99039115E7
----------------	--

Gli elementi della fornitura sono:

FORNITURA	DESCRIZIONE	Q.TÀ
Simulatore FANUC CNC	FANUC CNC GUIDE Acad.pkg (SW License 32 users)	1
Simulatore CNC torretta	Simulatore CNC 0i modello F TORNIO e FRESA completo di struttura, volantino elettronico, pulsante emergenza e selettore avanzamento	2

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof. Sandro Luciani  
 (firma autografa sostituita a mezzo stampa  
 ai sensi dell'art.3 D.Lgs. n.39/93)