



LICEO TORQUATO TASSO
SALERNO

SEDE
Piazza San Francesco 1,
84122 Salerno • Tel: 089225424
sapc12000x@istruzione.it sapc12000x@pec.istruzione.it
SUCCURSALE: via Sandro Pertini, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)
IBAN: IT28 Jo87 8476 2100 1100 0114 399 • CF: 80022120655 • CM: SAPC12000X • www.liceotassosalerno.edu.it

**Al sito Web - PNRR
Amministrazione Trasparente
Piattaforma Futura**

	PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PROGETTO	<p>missione: 4 - ISTRUZIONE E RICERCA componente: 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE 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</p> <p>progetto: DIGITAL HUMANIETES FOR A BETTER FUTURE finanziato da: Unione europea – Next Generation EU codice: M4C1I3.2-2022-962-P-22186</p>
CUP	D54D22009010006
CIG	999761875D
Codice Unico di Fatturazione	UFP6LE

Oggetto: sostituzione prodotto di pari caratteristiche tecniche del progetto PNRR “*Next Generation Labs*”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il proprio ordine prot. 12114 del 29/11/2023;
- RICEVUTA** dalla ditta fornitrice *Infobit Shop srl* ns. prot. 5735 del 3.05.2024, la comunicazione di sostituzione dei 4 Pannelli Led V-TAC 45W 1200 x 300 mm 6000K senza Driver, con altrettanti Pannelli V-TAC 40W 1200 x 300 mm 6000K con Drive in quanto i primi sono fuori produzione;
- ACQUISITA** risposta favorevole da parte del progettista ing. *Giovanni De Lucia*, prot. 5786 del 6.05.2024 in cui conferma che trattasi di prodotti equivalenti per caratteristiche tecniche funzionali;
- CONSIDERATO** che la sostituzione non comporta nessun aggravio di costo per la fornitura in testa al Liceo.

ACCETTA

La sostituzione dei Pannelli Led in quanto non pregiudicano in alcun modo la funzionalità del progetto.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Ida LENZA