



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**

PROGETTO	<p>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</p> <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: 1 - NEXT GENERATION CLASS - Ambienti di apprendimento innovativi</p> <p>progetto: SSS: School Sweet School finanziato da: Unione europea – Next Generation EU codice: M4C1I3.2-2022-961-P-22178</p>
CUP	D54D22009020006
CIG	9997589F6C

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il proprio ordine prot. 12115 del 29/11/2023;
- RICEVUTA** dalla ditta fornitrice *Infobit Shop srl* ns. prot. 5735 del 3.05.2024, la comunicazione di sostituzione dei 6 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