

**Piano nazionale di ripresa e resilienza - Azione 2-Next Generation labs- laboratori per le professioni digitali del futuro - Progetto "CCDL-Cross Curricular Digital Lab Project" - Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-17424 - CUP G84D22006340006 CPV: 72212460 – attrezzature scientifiche  
CIG: 991435830B**

<b>Descrizione prodotto</b>	<b>Quantità</b>	<b>IMPORTO UNITARIO IVA INCLUSA</b>	<b>IMPORTO COMPLESSIVO IVA COMPRESA</b>
Lab fotovoltaico del futuro: kit sperimentale relativo alla conduzione di esperienze di conoscenza/approfondimento della tecnologia fotovoltaica	5	€ 7.076,00	€ 35.380,00
Laboratorio di sensoristica ambientale: kit sperimentale relativo alla conduzione di esperienze volte a monitorare la qualità dell'aria sia in ambiente chiuso che in ambiente esterno.	2	€ 6.710,00	€ 13.420,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>			<b>€ 48.800,00</b>

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**

Dott.ssa Valentina Zanolla

Questa nota, se stampata in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato elettronicamente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione. La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).