

Mother Solli-

Pavia, 06-06-2022

OGGETTO: Acquisto di accoppiatore variabile in fibra ottica

Il dispositivo in oggetto, fornito dalla ditta KS-Photonics (come da preventivo IT22051001 del 26-05-2022), consta di un accoppiatore variabile in fibra ottica per la regione 1550 nm). Si dichiara che tale dispositivo sarà utilizzato per la realizzazione di un prototipo di memoria quantisticanell'ambito del progetto di ricerca in fotonica quantistica del Dipartimento di Eccellenza.

In fede,

Matteo Galli Responsabile del Laboratorio di Fotonica Quantistica – Dipartimento di Eccellenza Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Fisica Via Bassi 6, I-27100 Pavia, Italy