



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

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 quantistica nell'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