



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

Pavia, 26-05-2021

OGGETTO: Acquisto elettronica di controllo laser in fibra ottica

I dispositivi in oggetto, forniti dalla ditta Koheron (come da preventivo 2601 del 24-05-2021), constano di tre driver e due rivelatori per la stabilizzazione in frequenza di laser in fibra ottica operanti nella banda telecom C. Si dichiara che tali dispositivi saranno utilizzati per esperimenti sulla misura di entanglement negli esperimenti di ottica quantistica integrata 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