



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica

Pavia, 09-02-2020

OGGETTO: Acquisto micro-probes metalliche per controllo elettrico su chip integrato

Le micro-probes in oggetto, fornite dalla ditta GGB Industries (come da preventivo 30-5621 del 20-01-2020), constano di una serie di punte micrometriche metalliche atte alla “connettorizzazione” elettrica di microchip di silicio con strumentazioni di controllo esterne. Si dichiara che tali micro-probes saranno utilizzate per il controllo elettronico dei micro-chip fotonici di silicio durante gli esperimenti di ottica quantistica integrata che saranno interamente realizzati nell’ambito del progetto di ricerca 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