

## VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Iagatti Alessandro Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.3899545 Prot. Cnr-Ino num.46036 del 12/02/2024 (rif. Interno n.133/SE) con la ditta Crisel Instruments Srl CIG A03AF86F92 CUP B53C22001750006

(Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Avviso 3264/2021, Progetto IPHOQS, cod. "IR0000016")

### DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (a saldo) num.130/PA del 31/05/2024 di importo pari a 49.397,80 EUR; rilevando la conformità con quanto ordinato ed il regolare funzionamento.

- di procedere all'inventario dei beni come segue:

Descrizione bene	Ubicazione	Affidatario	Importo	Codice bene	Firma affidatario
CW diode pumped laser con lunghezza d'onda a 360 nm; potenza uguale o maggiore di 150 mW; near TEM00; power stability <2%; beam diameter at aperture < 1.2 mm; beam divergence <1	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Laboratorio stanza n. 29	Santoro Mario	22.374,80€	111.005-10758 95-000	
CW diode pumped laser con lunghezza d'onda a 532 nm; potenza uguale o maggiore di 200 mW; TEM00; power stability <2%; beam diameter at aperture < 1mm; beam divergence <1.2 mrad; spectral FWHM <1MHz; polarization ratio >100:1;	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Laboratorio stanza n. 29	Santoro Mario	13.725,00€	111.005-10758 96-000	
CW diode pumped laser con lunghezza d'onda a 660 nm; potenza uguale o maggiore di 300 mW; TEM00; power stability <2%; beam diameter at aperture < 1mm; beam divergence <1.5 mrad; spectral FWHM <1MHz; polarization ratio >100:1;	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Laboratorio stanza n. 29	Santoro Mario	13.298,00€	111.005-10758 97-000	

cooling heatsink.

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche PNRR**

GAE: **PSiph035 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 27 giugno 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

*Alessandro Tagli*