

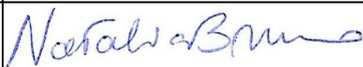
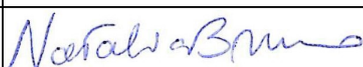
## VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Bruno Natalia Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.203 Prot. Cnr-Ino num.195119 del 04/06/2024 (rif. Interno n.203/SE) con la ditta TOPTICA Photonics AG CIG B03BC60B65 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 (parziale) num.VR.24.02601 del 17/06/2024 di importo pari a 29.499,60 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
Diodo laser per emissione a 922 nm (per attività 4.3)+Tapered amplifier chip per emissione a 922 nm	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Lab. st. 44	Bruno Natalia	9.833,20€	111.005-10759 18-000	
Diodo laser per emissione a 922 nm (per attività 4.3)+Tapered amplifier chip per emissione a 922 nm	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Lab. st. 44	Bruno Natalia	9.833,20€	111.005-10759 19-000	
Diodo laser per emissione a 922 nm (per attività 4.3)+Tapered amplifier chip per emissione a 922 nm (per attività 4.3)	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Lab. st. 44	Bruno Natalia	9.833,20€	111.005-10759 20-000	

Categoria Inventario: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

GAE: **PSiph041 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 12 settembre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

