

## VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Roati Giacomo Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4036208 Prot. Cnr-Ino num.107337 del 28/03/2024 (rif. Interno n.159/SE) con la ditta ON OPTICS! SNC CIG B04B03747E 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.201 del 16/07/2024 di importo pari a 4.977,60 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
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm frequenza 110 MHz; apertura attiva 1.25 x 2.5 mm; Rise/Fall Time: 8 ns, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. stanza 46	Roati Giacomo	1.244,40€	111.005-10760 63-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm frequenza 110 MHz; apertura attiva 1.25 x 2.5 mm; Rise/Fall Time: 8 ns, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. stanza 46	Roati Giacomo	1.244,40€	111.005-10760 64-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm frequenza 110 MHz; apertura attiva 1.25 x 2.5 mm; Rise/Fall Time: 8 ns, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. stanza 46	Roati Giacomo	1.244,40€	111.005-10760 65-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm frequenza 110 MHz; apertura attiva 1.25 x 2.5 mm; Rise/Fall Time: 8 ns, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. stanza 46	Roati Giacomo	1.244,40€	111.005-10760 66-000	Giacomo Roati

Categoria Inventarioale: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

GAE: **PSiph044 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 05 novembre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

*Giuseppe Rosti*