

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.25.00460 del 06/11/2024 di importo pari a 43.010,00 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 |
|---|--|---------------|------------|-------------------------|----------------------|
| Fibra ottica , SM/PM, FC/AFC per 940-1300 nm (x1 per attività 5.1 x2 per attività 4.4)+Unità di accoppiamento luce laser in fibra ottica (x2 per attività 5.1 x1 A 5.3 x2 per A 4.4) | FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 68 | Bruno Natalia | 2.989,00€ | 111.005-10760 87-000 | <i>Natalia Bruno</i> |
| Sistema Laser completo a 770nm, modello tipo DLC TA PRO 780 Complete system TA PRO wit DLC pro (per attività 5.1)+Unità di accoppiamento luce laser in fibra ottica (x2 per attività 5.1 x1 per attività 5.3 x2 per attività 4.4)+Isolatore ottico per laser 770 nm (per attività 5.1)+Fibra ottica , SM/PM, FC/AFC per 770 nm (per attività 5.1)+Fibra ottica , SM/PM, FC/AFC per 770 nm (per attività 5.1)+Dispositivo elettronico per la stabilizzazione della frequenza (per attività 5.1)+Cella di spettroscopia per la misura della transizione atomica di | FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 8 | Bruno Natalia | 49.483,20€ | 111.005-10760 88-000 | <i>Natalia Bruno</i> |

aggancio (per attività 5.1)

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche PNRR**

GAE: **PSiph047 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 02 dicembre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Natalia Bruno