

Url: <https://www.urp.cnr.it/502045-2024>

VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Rocco Alessandra Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine MEPA num.4984280 Prot. Cnr-Ino num.84481 del 19/03/2025 (rif. Interno n.108/FI) con la ditta dB electronic instruments srl CIG: B5A137019A CUP: B53C22003890006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (Saldo) num.745/25_PA del 30/04/2025 di importo pari a 71.559,01 Euro; rilevando la conformità con quanto ordinato ed il regolare funzionamento.

- di procedere all'inventario dei beni come segue:

| Descrizione bene | Ubicazione | Affidatario | Aumento Valore | Codice bene | Firma affidatario |
|---|-----------------------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------|
| Supporto per sistemi di scansione OCT standard e personalizzabili dall'utente, | Laboratorio di metrologia CNR-INO | Fontana Raffaella | 2.503,05€ | 2000017-0 | |
| Kit lente di scansione OCT, fori filettati M6 (cod. 18 mm EFL, 880 nm (cod. prodotto OCT-STAND/M) | c/o OPD | | | | |
| Scanner personalizzabile dall'utente per sistemi SD-OCT a 880 nm, metrico | Laboratorio di metrologia CNR-INO | Fontana Raffaella | 2.377,88€ | 2000017-0 | |
| Unità base OCT, 880 nm (cod. prodotto OCTIP-900/M) | c/o OPD | | | | |
| <3.0 micron Risoluzione, da 1.5 a 80 kHz (cod. prodotto GAN332) thorlabs | Laboratorio di metrologia CNR-INO | Fontana Raffaella | 15.498,60€ | 2000017-0 | |
| | c/o OPD | | | | |

Categoria Inventario: **P.02.03.15 - PNRR - Attrezzature scientifiche**

Progetto CNR: **PRR.AP019.001 Istituzionale**

Napoli, 20 maggio 2025

Il Responsabile Unico del Progetto

