

## VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Avino Saverio Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4425117 Prot. Cnr-Ino num.281985 del 05/08/2024 (rif. Interno n.137/NA) con la ditta db Electronic Instruments srl CIG B209748993 CUP B53D23007200006

### DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (a saldo) num.910/24\_PA del 05/09/2024 di importo pari a 31.550,01 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
Contatore impulsi singolo fotone, frequenza massima segnale in ingresso maggiore di 10 MHz, segnale di output con connettore sma	Lab 34	Avino Saverio	597,25€	1075814	
Contatore impulsi singolo fotone, frequenza massima segnale in ingresso maggiore di 10 MHz, segnale di output con connettore sma	Lab 34	Avino Saverio	597,25€	1075815	
Rivelatore a singolo fotone, range frequenze 400 - 1000 nm, Dark Count Rate 100 Hz, accoppiato in fibra	Lab 34	Avino Saverio	6.870,96€	1075811	
Rivelatore a singolo fotone, range frequenze 400 - 1000 nm, Dark Count Rate 100 Hz, accoppiato in fibra	Lab 34	Avino Saverio	6.870,96€	1075812	
Rivelatore a singolo fotone, range frequenze 400 - 1000 nm, Dark Count Rate 100 Hz, accoppiato in fibra	Lab 34	Avino Saverio	6.870,96€	1075813	
ESD/DCDBR montaggio butterfly, lunghezza d'onda compresa tra 807nm e 809 nm, potenza massima maggiore di 30 mW, fibra in uscita PM con connettori	Lab 34	Avino Saverio	6.974,23€	1075816	
ESD/DCDBR di corrente e temperatura per laser con montaggio butterfly, corrente massima maggiore di 1 A	Lab 34	Avino Saverio	2.768,40€	1075817	

Shipping and handling	Lab 34	Avino Saverio	0,00€	0	
-----------------------	--------	---------------	-------	---	---

Categoria Inventariale: **3.19**

GAE: **PSpriavi Istituzionale**

*L'acquisto è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022.*

Napoli, 14 ottobre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

