

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.188 del 04/07/2024 di importo pari a 29.853,40 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 lunghezza di d'onda 470-850 nm, frequenza 350 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3350-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.531,10€	111.005-10759 59-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce lunghezza di d'onda 470-850 nm, frequenza 350 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3350-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.531,10€	111.005-10759 60-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 470-690 nm, frequenza 100 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3100-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 61-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 470-690 nm, frequenza 100 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3100-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 62-000	Giacomo Roati

Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 470-690 nm, frequenza 100 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3100-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 63-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 440-850 nm, frequenza 110 MHz, apertura 0.6 mm, modello Gooch&Housego AOM 3110-120	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 64-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 440-850 nm, frequenza 110 MHz, apertura 0.6 mm, modello Gooch&Housego AOM 3110-120	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 65-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza 515-633 nm, frequenza 200 MHz, apertura 0.32 mm, modello Gooch&Housego AOM 3200-121	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.159,00€	111.005-10759 66-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza 515-633 nm, frequenza 200 MHz, apertura 0.32 mm, modello Gooch&Housego AOM 3200-121	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.159,00€	111.005-10759 67-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 442-633 nm, frequenza 80 MHz, apertura 2.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	939,40€	111.005-10759 68-000	Giacomo Roati

Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 442-633 nm, frequenza 80 MHz, apertura 2.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	939,40€	111.005-10759 69-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 200 MHz, apertura 0.32 mm, modello Gooch&Housego AOM 3200-124	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 70-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 200 MHz, apertura 0.32 mm, modello Gooch&Housego AOM 3200-124	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 71-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 72-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 73-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 74-000	Giacomo Roati

Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 75-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 76-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 77-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-122	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.122,40€	111.005-10759 78-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 415-900 nm, frequenza 80 MHz, apertura attiva 2 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	939,40€	111.005-10759 79-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 415-900 nm, frequenza 80 MHz, apertura attiva 2 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	939,40€	111.005-10759 80-000	Giacomo Roati

Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 415-900 nm, frequenza 80 MHz, apertura attiva 2 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	939,40€	111.005-10759 81-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 415-900 nm, frequenza 80 MHz, apertura attiva 2 mm, modello Gooch&Housego AOM 3080-125	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	939,40€	111.005-10759 82-000	Giacomo Roati
Diodo laser a 638 nm da assemblare, modello tipo LD-638-1200-M - CNI LASER o equivalente (Linea di attività A5.1)+Diodo laser a 638 nm da assemblare, modello LD-638-1200-M - CNI	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	317,20€	111.005-10759 83-000	Giacomo Roati
Diodo laser a 638 nm da assemblare, modello tipo LD-638-1200-M - CNI LASER o equivalente (Linea di attività A5.1)+Diodo laser a 638 nm da assemblare, modello LD-638-1200-M - CNI	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	317,20€	111.005-10759 84-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm, frequenza 110 MHz, apertura attiva 1.5 mm x 2.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3110-197	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.244,40€	111.005-10759 85-000	Giacomo Roati
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm, frequenza 110 MHz, apertura attiva 1.5 mm x 2.5 mm, modello Gooch&Housego AOM 3110-197	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 46	Roati Giacomo	1.244,40€	111.005-10759 86-000	Roati Giacomo Giacomo Roati

Categoria Inventariole: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

GAE: **PSiph047 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 26 agosto 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Giuseppe Roetti