

## VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Bruno Natalia Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4059112 Prot. Cnr-Ino num.133639 del 19/04/2024 (rif. Interno n.170/SE) con la ditta db electronic instruments s.r.l. CIG B061A83E8D 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 (a saldo) num.605/24\_PA del 31/05/2024 di importo pari a 36.544,62 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
Polarimeter Free Space and Fiber Coupled 600 - 1080 nm Metric Threading	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	6.824,96€	111.005-10759 14-000	<i>Natalia Bruno</i>
Nexus Breadboard 900 mm x 1200 mm x 60 mm M6 x 1.0 Mounting Holes 304L Nonmagnetic Steel+1.6 MP Monochrome CMOS Camera M6 Taps External Trigger+Components for laser system and imaging system+Power Meter+Nexus Breadboard 600 mm x 900 mm x 60 mm M6 x 1.0 Mounting Holes 304L Nonmagnetic Steel+ n. 3 Aluminum Breadboard 450 mm x 600 mm x 12.7 mm M6 Taps	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	28.189,57 €	111.005-10759 15-000	<i>Natalia Bruno</i>
Aluminum Breadboard 450 mm x 600 mm x 12.7 mm M6 Taps+Aluminum Breadboard 450 mm x 600 mm x 12.7 mm M6 Taps+1.6 MP Monochrome CMOS Camera M6 Taps External Trigger	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 68	Bruno Natalia	1.530,09€	111.005-10759 16-000	<i>Natalia Bruno</i>

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

GAE: **PSiph047** *Istituzionale*

Sesto Fiorentino, 19 agosto 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

