

## VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Iagatti Alessandro Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.3833286 Prot. Cnr-Ino num.389111 del 11/12/2023 (rif. Interno n.262/SE) con la ditta Physik Instrumente (PI) S.r.l. CIG A027F8B550 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.200 20240357 del 26/09/2024 di importo pari a 11.463,12 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
Sistema di traslazione a singolo asse lineare di precisione equipaggiato con motore DC. Il sistema deve avere guide a ricircolo di sfere ed encoder lineare integrato. Le specifiche richieste sono: Massima velocità: maggiore o uguale 50 mm/sec; Straighness/Flatness: minore o uguale a 1 µm per 100 mm; Pitch/Yaw: minore o uguale a ± 35 µrad; Minimo incremento di movimento: minore o uguale a 0.1 µm; Ripetibilità bidirezionale: minore o uguale a ± 0.2 µm; Capacità di carico: maggiore o uguale a 100 kg; Il sistema	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Lab. stanza n. 20	Iagatti Alessandro	11.463,12€	111.005-10760 34-000	<i>Alessandro Iagatti</i>

deve comprendere:

Categoria Inventario: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

controllo dell'asse di traslazione.  
**GAE: P5ipn029 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 11 ottobre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

*Alessandro Iagatti*

Pagina 1/1 - IdEDA: 5861