

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Iagatti Alessandro Responsabile Unico del Procedimento 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.20240079 del 21/03/2024 di importo pari a 13.390,72 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 su tre assi xyz con corsa 204x204x102 mm ad elevata capacità di carico e stabilità. Il sistema deve avere guide a ricircolo di sfere. Le specifiche richieste sono: Forza motrice in direzione positiva e negativa del moto: maggiore o uguale a 377 N; Accelerazione: maggiore o uguale a 10 m/s ² (unloaded); Massima velocità: maggiore o uguale 100 mm/sec (XY), 40 mm/sec (Z); Straighness/Flatness: minore o uguale a ± 6 µm; Pitch/Yaw: minore o uguale a ± 29 µrad; Minimo incremento di movimento: minore o uguale a 3 µm; Ripetibilità bidirezionale: minore o uguale a ± 5 µm; Asse Z equipaggiato con freno motore (Forza di tenuta passiva maggiore o uguale a	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - LENS - Laboratorio stanza n. 20	Iagatti Alessandro	13.390,72€	111.005-10758 12-000	<i>Alessandro Iagatti</i>

500 N); Il sistema deve
Categoria Inventario: strumentazioni scientifiche - PNRR

modulari per il controllo di
GAE: PSiph029 Istituzionale
 più assi.+Le eventuali spese
 accessorie addebita

Sesto Fiorentino, 08 aprile 2024

Il Responsabile Unico del Procedimento

Alessandro Tagli