

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Iagatti Alessandro Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.5016622 Prot. Cnr-Ino num.39840 del 12/02/2025 (rif. Interno n.9/SE) con la ditta Physik Instrumente (PI) S.r.l. CIG B5793793FB CUP B53C22001750006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (a saldo) num.200 20250123 del 09/04/2025 di importo pari a 6.863,72 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 lineare su due assi, compatto e impilabile dotato di motori passo-passo a 2 fasi. Le escursioni lineari massime in orizzontale che in verticale devono raggiungere i 150 mm, carico massimo di 150 N, e velocità massima di 80 mm/s. Il dispositivo deve essere completato da due controller compatti uno per ogni sistema di traslazione, adatti a motori passo-passo e compatibili con operazioni in modalità a circuito sia chiuso che aperto. Inoltre, il sistema deve essere completo di software di controllo, comprensivo di API compatibili con linguaggi di programmazione C, MATLAB e Python, e driver	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 20	Iagatti Alessandro	3.431,86€	111.005-20000 43-0	<i>Alessandro Iagatti</i>

specifici per NI LabVIEW, garantendo massima flessibilità d'integrazione.

<p>sistema di traslazione lineare su due assi, compatto e impilabile dotato di motori passo-passo a 2 fasi. Le escursioni lineari massime in orizzontale che in verticale devono raggiungere i 150 mm, carico massimo di 150 N, e velocità massima di 80 mm/s. Il dispositivo deve essere completato da due controller compatti uno per ogni sistema di traslazione, adatti a motori passo-passo e compatibili con operazioni in modalità a circuito sia chiuso che aperto. Inoltre, il sistema deve essere completo di software di controllo, comprensivo di API compatibili con linguaggi di programmazione C, MATLAB e Python, e driver</p>	<p>FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 20</p>	<p>Iagatti Alessandro</p>	<p>3.431,86€</p>	<p>111.005-20000 44-0</p>	
--	---	---------------------------	------------------	-------------------------------	---

specifici per NI LabVIEW,

Categoria Invenziaria: **attrezzature scientifiche PNRR**

Progetto CNR: **PRR.AP026.016 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 15 maggio 2025

Il Responsabile Unico del Progetto

