

VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Fabbri Nicole Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4572219 Prot. Cnr-Ino num.359301 del 02/10/2024 (rif. Interno n.274/SE) con la ditta Bonfante Massimo CIG B2E5E25F3D 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.06-24-E del 23/10/2024 di importo pari a 62.961,76 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
Specchi super-polished con trattamento ad alta riflettività con trasmissione 2 ppm a 689 nm e 1000 ppm a 813 nm (Coating 3) come di seguito specificato: - 7.75 mm di diametro piani-piani, spessore 4 mm, wedge <30°, coating 3), 8 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 4 mm, wedge <30°, coating 3), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 4 mm, wedge <30°, coating 3), 6 unità - 12.7 mm di diametro piani-piani, spessore 6.35 mm, wedge <15°, coating 3), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15°, coating 3), 8 unità - 12.7 mm	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 44	Fabbri Nicole	20.393,52€	111.005-10760 94-000	Nicole Fabbri

di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15°, coating 3), 6 unità

<p>Specchi super-polished con trattamento ad alta riflettività con trasmissione 50 ppm a 689 nm e 10000 ppm a 813 nm (Coating 2) come di seguito specificato: - 7.75 mm di diametro piani-piani, spessore 4 mm, wedge <30', coating 2), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 2), 6 unità 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 2), 6 unità - 12.7 mm di diametro piani-piani, spessore 6.35 mm, wedge <15', coating 2), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 2), 8 unità - 12.7 mm</p>	<p>FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 44</p>	<p>Fabbri Nicole</p>	<p>20.161,72€</p>	<p>111.005-10760 95-000</p>	<p><i>Nicole Fabbri</i></p>
<p>di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 2), 6 unità</p>					

Specchi super-polished con trattamento ad alta riflettività con trasmissione 100 ppm a 689 nm e 10000 ppm a 813 nm (Coating 1) come specificato: - 7.75 mm di diametro piani-piani, spessore 4 mm, wedge <30°, coating 1), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 4 mm, wedge <30°, coating 1), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 4 mm, wedge <30°, coating 1), 6 unità - 12.7 mm di diametro piani-piani, spessore 6.35 mm, wedge <15°, coating 1), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15°, coating 1), 8 unità - 12.7 mm	FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. st. 44	Fabbri Nicole	22.406,52€	111.005-10760 96-000	Nicole Fabbri
--	---	---------------	------------	-------------------------	---------------

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche - PNRR**

GAE: **PSiph041 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 30 novembre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

Nicole Fabbri