









Url: https://www.urp.cnr.it/244284-2024

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Roati Giacomo Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4543931 Prot. Cnr-Ino num.372703 del 04/10/2024 (rif. Interno n.280/SE) con la ditta MENLO SYSTEMS GMBH CIG: B2947F8859 CUP: B93C22000620006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (Saldo) num.70000809 del 29/04/2025 di importo pari a 64.880,00 Euro; 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
Cavità ottica di riferimento	FIRENZE - Polo	Tanzi Luca	79.153,60€	111.005-20000	
ultrastabile ad espansione	Sesto - Dip. Fisica -			57-0	
ultra-bassa (ULE) alloggiata	Lab. n. 76/A				
in vuoto per stabilizzazione					
in frequenza di laser sub-Hz					
Categoria The Verifariale d'onda 550-560 nm e Progetto CNR: PRR.A 600-620 nm, con TEC	attrezzature scie P001.003 <i>Istituz</i>	ntifiche - PNRI	R		
controller per la					
stabilizzazione in					
Sesto filo della favito 3 lu caratterizzazione della	glio 2025				
temperatura di zero-crossing				Dognongobil	e Unico del Progetto
del coefficiente di espansione			1	Kesponsaon	e Offico del Flogetto
termica della cavità entro					
50mK. Ultrastable ultra-low					
expansion (ULE) optical					
reference cavity in vacuum					
housing, designed for sub-Hz					
laser frequency stabilization					
in the 550-630 nm					
wavelength range, with TEC					
controller for stabilization of					
the cavity temperature;					

characterization of the zero-crossing temperature of the thermal expansion coefficient of the cavity within 50 mK.

