









Url: https://www.urp.cnr.it/235588-2024

Firma affidatario

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Roati Giacomo Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine MEPA num.4536976 Prot. Cnr-Ino num.347766 del 26/09/2024 (rif. Interno n.272/SE) con la ditta SAES RIAL VACUUM SRL CIG: B28C179AFC CUP: B93C22000620006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (Saldo) num.FT 000083 del 30/06/2025 di importo pari a 71.126,00 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
Camera di pompaggio				1
custom, specifiche nel				
disegno tecnico				
allegato.+Flangia piena				
DN40CF, con fori passanti				
per viti M6, con due fori				
filettati ciechi M4 sul fondo				
in lega a bassa permeabilità				
magnetica.+Flangia piena				
DN40CF, con fori passanti				
per viti M6, con due fori				
filettati ciechi M4 sul fondo				
in lega a bassa permeabilità				
magnetica.+Gomito curvo				
90°, non angolato, con				
flange di connessione				
DN40CF, delle quali una				
rotante. Flange di				
connessione con fori passanti				
per viti M6. Materiale in lega				
a bassa permeabilità				
magnetica.+Gomito curvo				
90°, non angolato, con				
flange di connessione				
DN40CF, delle quali una				
rotante. Flange di				

connessione con fori passanti per viti M6. Materiale in lega a bassa permeabilità magnetica.+UHV angle valve, manuale, con flange di connessione DN40CF. Fori



Pagina 1/2 - IdEDA: 6504











CC

	Polo Sesto - Dp. di	Tanzi Luca	31.476,00€	111.005-20000		
	Fiscia - Lab. st. n.			82-0		
	76/A					
Pompa da Ultra Alto Vuoto	Polo Sesto - Dp. di	Tanzi Luca	19.825,00€	111.005-20000		
inclusi cavi e controller, con	Fiscia - Lab. st. n.			83-0		
elevata capacità di	76/A					
pompaggio, costituita da una						
Pompa ignica di aputteringo	Polo Sesto - Dp. di	Tanzi Luca	19.825,00€	111.005-20000		
(SIP) e una pompa Getter con	Fiscia - Lab. st. n.			84-0		
Non Evaporahile (NEG).	76/A					
pompaggio, costituita da una						
pompa ionica di sputtering						
CHeguna more Grafiale:	attrezzature scie	ntifiche - PNRF	R			
Non Evaporabile (NEG). Progetto CNR: PRR.AP001.003 Istituzionale						
	2 0021000 250000					
Sesto fiorentino, 04 ag	osto 2025					
			I	Responsabil	e Unico del Progetto	
		_				

