







VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Iagatti Alessandro Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4633206 Prot. Cnr-Ino num.376076 del 10/10/2024 (rif. Interno n.282/SE) con la ditta SEICO SRL CIG B34538EE29 CUP B53C22001750006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (a saldo) num.18/00 del 31/01/2025 di importo pari a 21.106,00 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	
Modulo per il controllo	FIRENZE - Polo	Santoro Mario	10.553,00€	111.005-20000		
rapido della pressione	Sesto - LENS - Lab.			13-0	Mavo Sewon	
compatibile con lettore e	stanza n. 29					
chassis modello PACE5000						
della Druck inclusivo di						
riferimento barometrico-						
operante fino a pressioni di						
210 bar- precisione standard:						
0.02% Rdg + 0.02% FS (25						
mbar: 0.20% rdg + 0.20%						
FS, 70 mbar: 0.10% rdg +						
0.10% FS, 200 mbar: 0.04%						
rdg + 0.04% FS) inclusive di						
linearità, isteresi, ripetibilità						
ed effetti di temperatura in						
tutto l'intervallo di						
temperatura calibrato e di						

pressione indicato.- stabilità del controllo: 0.005% FS













Modulo per il controllo	FIRENZE - Polo	Santoro Mario	10.553,00€	111.005-20000	Mado	0 0
rapido della pressione	Sesto - LENS - Lab.			14-0	Mado	Jewon
compatibile con lettore e	stanza n. 30					
chassis modello PACE5000						
della Druck inclusivo di						
riferimento barometrico-						
operante fino a pressioni di						
210 bar- precisione standard:						
0.02% Rdg + 0.02% FS (25						
mbar: 0.20% rdg + 0.20%						
FS, 70 mbar: 0.10% rdg +						
0.10% FS, 200 mbar: 0.04%						
rdg + 0.04% FS) inclusive di						
linearità, isteresi, ripetibilità						
ed effetti di temperatura in						
tutto l'intervallo di						
temperatura calibrato e di						
mussaisma indiasta stabilità	•	•				

pressione indicato.- stabilità

Categoria Inventasiale: attrezzature scientifiche PNRR

Progetto CNR: PRR.AP026.016 Istituzionale

Sesto Fiorentino, 03 marzo 2025

Il Responsabile Unico del Progetto

Alisandro Try Shi



