

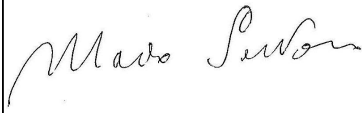
VERBALE DI COLLAUDO

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

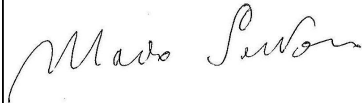
DICHIARA

- 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 rapido della pressione compatibile con lettore e 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 | FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. stanza n. 29 | Santorio Mario | 10.553,00€ | 111.005-20000 13-0 |  |

pressione indicato.- stabilità del controllo: 0.005% FS

| | | | | | |
|--|---|---------------|------------|-----------------------|---|
| Modulo per il controllo rapido della pressione compatibile con lettore e 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 | FIRENZE - Polo Sesto - LENS - Lab. stanza n. 30 | Santoro Mario | 10.553,00€ | 111.005-20000 14-0 |  |
|--|---|---------------|------------|-----------------------|---|

pressione indicato.- stabilità

Categoria Investiva: **attrezzature scientifiche PNRR**

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

Sesto Fiorentino, 03 marzo 2025

Il Responsabile Unico del Progetto

