

Url: <https://www.urp.cnr.it/285547-2024>

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Gizzi Leonida Antonio Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine MEPA num.4698083 Prot. Cnr-Ino num.504240 del 19/12/2024 (rif. Interno n.299/PI) con la ditta FAB Crea Srl CIG: B4664F5EDE CUP: I93C21000160006

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (Saldo) num.2/PA del 30/04/2025 di importo pari a 79.255,30 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
Portaspechi Gimbal 8" motorizzato passo passo per vuoto 10 ^{^-6} mbar, cavi in vuoto 3m con un connettore D-sub 9 pin femmina per	LABORATORIO 2C PIANO TERRA INGRESSO 7 (ILIL_PW)	Gizzi Leonida Antonio	7.546,26€	2000058-0	
Portaspechi Gimbal 8" motorizzato passo passo per vuoto 10 ^{^-6} mbar, cavi in vuoto 3m con un connettore D-sub 9 pin femmina per	LABORATORIO 2C PIANO TERRA INGRESSO 7 (ILIL_PW)	Gizzi Leonida Antonio	7.546,26€	2000053-0	
Portaspechi Kinematic 6x9" motorizzato passo passo per vuoto 10 ^{^-6} mbar, cavi in vuoto 3m con un connettore D-sub 9 pin femmina per	LABORATORIO 2C PIANO TERRA INGRESSO 7 (ILIL_PW)	Gizzi Leonida Antonio	5.367,39€	2000054-0	
Portaspechi Kinematic 6x9" motorizzato passo passo per vuoto 10 ^{^-6} mbar, cavi in vuoto 3m con un connettore D-sub 9 pin femmina per	LABORATORIO 2C PIANO TERRA INGRESSO 7 (ILIL_PW)	Gizzi Leonida Antonio	5.367,39€	2000056-0	
Portaspechi Kinematic 6x9" motorizzato passo passo per vuoto 10 ^{^-6} mbar, cavi in vuoto 3m con un connettore D-sub 9 pin femmina per	LABORATORIO 2C PIANO TERRA INGRESSO 7 (ILIL_PW)	Gizzi Leonida Antonio	5.367,39€	2000057-0	

ciascun asse.

<p>Sistema di posizionamento robotizzato, per vuoto 10⁻⁶ mbar, comprensivo di cablaggio in vuoto l=3m, e in aria L=3m, e di controller stand-alone e software di facile utilizzo, predisposto per interfacciamento con sistemi di controllo (es. Tango). Collegamento via Ethernet o WiFi. Capacità di carico centrato max 5Kg.</p>	<p>LABORATORIO 2C PIANO TERRA INGRESSO 7 (ILIL_PW)</p>	<p>Gizzi Leonida Antonio</p>	<p>48.060,61€</p>	<p>2000055-0</p>	 
--	--	----------------------------------	-------------------	------------------	---

Categoria Inventario: **P.02.03.15**
 Progetto CNR: **PRR.AP026.003 Istituzionale**

Pisa, 03 giugno 2025

Il Responsabile Unico del Progetto

