

VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Bruno Natalia Responsabile Unico del Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.4049153 Prot. Cnr-Ino num.121640 del 11/04/2024 (rif. Interno n.162/SE) con la ditta DELO Instruments Srl CIG B057FEAA95 CUP B53C22001750006

(Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Avviso 3264/2021, Progetto IPHOQS, cod. "IR0000016")

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (parziale) num.2024201751 del 19/07/2024 di importo pari a 13.240,66 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
Alimentatore DC programmabile V=0-15V I=0-10A Con opzione LAN	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	1.512,80€	111.005-10760 10-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore DC programmabile V=0-15V I=0-10A Con opzione LAN	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 68	Bruno Natalia	1.512,80€	111.005-10760 11-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore DC programmabile V=0-15V I=0-10A	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	829,60€	111.005-10760 12-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore DC programmabile V=0-15V I=0-10A	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	829,60€	111.005-10760 13-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore DC programmabile V=0-15V I=0-10A	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	829,60€	111.005-10760 14-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore triolo: 3 outputs of 50 Watt each. Output 1&2 : 0 - 20 V, 0 - 2.5 A; Output 3 : 0 - 10 V, 0 - 5 A	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 68	Bruno Natalia	1.610,40€	111.005-10760 15-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore triolo: 3 outputs of 50 Watt each. Output 1&2 : 0 - 20 V, 0 - 2.5 A; Output 3 : 0 - 10 V, 0 - 5 A	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 68	Bruno Natalia	1.610,40€	111.005-10760 16-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore triolo: 3 outputs of 50 Watt each. Output 1&2 : 0 - 20 V, 0 - 2.5 A; Output 3 : 0 - 10 V, 0 - 5 A	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 66	Bruno Natalia	1.610,40€	111.005-10760 17-000	<i>Natalia Bruno</i>
Alimentatore DC programmabile V=0-18V I=0-50A, con opzione LAN	FIRENZE - Polo Sesto - Dip. Fisica - Lab. st. 68	Bruno Natalia	2.895,06€	111.005-10760 18-000	<i>Natalia Bruno</i>

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche PNRR**

GAE: **PSiph047** *Istituzionale*

Sesto Fiorentino, 23 settembre 2024

Il Responsabile Unico del Progetto

