



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Programma di Ricerca e Innovazione: "MOST - Centro Nazionale Mobilità Sostenibile CN00000023", finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 NextGenerationEU - CUP: B43C22000440001

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Catani Jacopo Responsabile Unico del Procedimento della procedura di acquisto di beni, come da ordine num.3813799 Prot. Cnr-Ino num.403692 del 15/12/2023 (rif. Interno n.266/SE) con la ditta Batter Fly s.r.l. CIG A022F3CF7A CUP B43C22000440001 (Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, Avviso 3138/2021, Progetto MOST, cod. "CN00000023")

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (a saldo) num.64/3 del 13/03/2024 di importo pari a 21.256,18 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
Oscilloscopio digitale modulare, 500 MHz, 8 canali	FIRENZE - Polo Scientifico Sesto - Dip. Fisica -	Catani Jacopo	21.256,18€	111.005-10758 33-000	

Laboratorio st. 86

Categoria Inventariale: **strumentazioni scientifiche PNRR**

GAE: **PSmosts6 Istituzionale**

Sesto Fiorentino, 15 maggio 2024

Il Responsabile Unico del Procedimento