







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 Progetto della procedura di acquisto di beni, come da ordine MEPA num.3857814 Prot. Cnr-Ino num.27575 del 29/01/2024 (rif. Interno n.116/SE) con la ditta Neptune srl CIG: A02FD9DEA6 CUP: B43C22000440001

DICHIARA

- di aver effettuato in data odierna il collaudo dei beni pervenuti e riportati dalla fattura (Saldo) num.03_PA del 01/08/2025 di importo pari a 54.290,00 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	
Sistema programmabile	Polo Sesto - Dip.	Catani Jacopo	13.572,50€	111.005-20000		
custom per la generazione e	Fisica - Lab. st. 86			85-0		
analisi di segnali per OWC						
Sistema programmabile	Polo Sesto - Dip.	Catani Jacopo	13.572,50€	111.005-20000		
custom per la generazione e	Fisica - Lab. st. 86			86-0		
analisi di segnali per OWC						
Sistema programmabile	Polo Sesto - Dip.	Catani Jacopo	13.572,50€	111.005-20000		
custom per la generazione e	Fisica - Lab. st. 86			87-0		
analisi di segnali per OWC						
Sistema programmabile	Polo Sesto - Dip.	Catani Jacopo	13.572,50€	111.005-20000		
custom per la generazione e	Fisica - Lab. st. 86			88-0		
analisi di segnali per OWC						

Categoria Inventariale: attrezzature scientifiche PNRR

Progetto CNR: PRR.AP004.002 Istituzionale

Sesto fiorentino, 06 agosto 2025

Il Responsabile Unico del Progetto



Pagina 1/1 - IdEDA: 5952