



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Oggetto / Subject: Affidamento diretto del servizio di accesso ed uso della strumentazione e delle competenze tecnico-scientifiche offerte da CNR-IOM all'interno di FNF. nell'ambito del progetto "progetto PRIN 2022 dal titolo "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", COD. 2022L4YZS4, CUP H53D23000490001, finanziato dall'Unione Europea - Next-GenerationEU - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) Tuttogare extrapiattaforma ID 693 - CIG B88E6929E5 - CUP H53D23000490001

### **Dati Protocollo**

**Repertorio:** Decreti - DSMN n. 927/2025

**ID:** 3065177

**N. Protocollo / Reference number:** 252705/2025 del 10/10/2025 [Classif. 10/04 - Acquisizione e fornitura di beni mobili, di materiali e attrezzature non tecniche e di servizi]

**Data / Date:** 10/10/2025

**Unità organizzativa / Organization Unit:** DSMN

**Responsabile (RPA) / Officer:** Barizza Sonia

#### **Visti**

- Sonia BARIZZA (RPA)

#### **Firme**

- Maurizio SELVA