



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Oggetto / Subject: Affidamento diretto per la fornitura di elettrodi screen printed- TD 4254584 - PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO "Development of a multi-functionalized microneedle bioSENSor as A novel device To Investigate ON a 3D skin model pyroptosis: a new biomarker for diagnosis and disease activity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS).SENSATI-ON-ALS", cod. P20229JNTM - 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). CIG: B16C694D3A CUP: H53D23009990001

### **Dati Protocollo**

**ID:** 2477668

**N. Protocollo / Reference number:** 110075 del 17/5/2024 [Classif. 08/02 - Costi e uscite]

**Data / Date:** 17 maggio 2024

**Repertorio / Repository:** Protocollo in uscita n. 491/2024

**Unità organizzativa / Organization Unit:** DSMN

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

**Firmatario / Signed by:**