



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: