



Università
Ca'Foscari
Venezia

Oggetto / Subject: Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di reagenti, biomolecole e solventi - TD 4949790- 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 -CUP: H53D23009990001, 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: B587867F2B CUP: H53D23009990001

Dati Protocollo

ID: 2788143

N. Protocollo / Reference number: 49986/2025 del 07/02/2025 [Classif. 10/04 - Acquisizione e fornitura di beni mobili, di materiali e attrezzature non tecniche e di servizi]

Data / Date: 07/02/2025

Unità organizzativa / Organization Unit: DSMN

Responsabile (RPA) / Officer: Barizza Sonia

Visti

- Sonia BARIZZA (RPA)

Firme

- Maurizio SELVA