



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Oggetto / Subject: Designazione della commissione di selezione pubblica per il conferimento di 1 (un) assegno di ricerca della durata di 12 (dodici) mesi dal titolo "Sviluppo di sensori amperometrici su microaghi per la determinazione di biomarcatori della sclerosi laterali amiotrofica (SLA)", Settore scientifico-disciplinare: CHIM/01, Responsabile scientifico e tutor: prof.ssa Chiara Zanardi, relativamente al progetto "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, BANDO PRIN 2022 PNRR, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)".

## Dati Protocollo

**ID:** 2470343

**N. Protocollo / Reference number:** 105177 del 9/5/2024 [Classif. 03/13 - Progetti e finanziamenti]

**Data / Date:** 9 maggio 2024

**Repertorio / Repository:** Protocollo in uscita n. 451/2024

**Unità organizzativa / Organization Unit:** DSMN

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

**Firmatario / Signed by:**