



Università
Ca' Foscari
Venezia

Oggetto / Subject: Bando 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 amiotropica (SLA)", Settore scientifico-disciplinare: CHEM-01/A, GSD: 03/CHEM-01, Responsabile scientifico e tutor: 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: 2623965

N. Protocollo / Reference number: 216706 del 17/9/2024 [Classif. 03/13 - Progetti e finanziamenti]

Data / Date: 17 settembre 2024

Repertorio / Repository: Protocollo in uscita n. 816/2024

Unità organizzativa / Organization Unit: DSMN

Responsabile (RPA) / Officer: Barizza Sonia

Firmatario / Signed by: