



Università
Ca' Foscari
Venezia

Oggetto / Subject: Affidamento diretto per la fornitura di un potenziostato portatile PalmSens TD - TD 4274496- Progetto PRIN 2022 dal titolo "Engineering Functional Metal Nanocluster-Protein Architectures for Bio(sensing and catalytic) applications (ProNano4Bio)", cod. 2022RSXC9X, 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: B16CC8760E CUP: H53D23003940006

Dati Protocollo

ID: 2470341

N. Protocollo / Reference number: 105175 del 9/5/2024 [Classif. 08/02 - Costi e uscite]

Data / Date: 9 maggio 2024

Repertorio / Repository: Protocollo in uscita n. 449/2024

Unità organizzativa / Organization Unit: DSMN

Responsabile (RPA) / Officer: Barizza Sonia

Firmatario / Signed by: