



Università  
Ca' Foscari  
Venezia

Oggetto / Subject: Affidamento diretto per la fornitura di reagenti chimici - TD 4160123 - PROGETTO PRIN PNRR 2022 DAL TITOLO progetto PRIN 2022 dal titolo "UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa- Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology", cod. 2022X2Y8SJ, CUP: H53D23004710006, 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: B0CD9ACAC1 CUP: H53D23004710006

### **Dati Protocollo**

**ID:** 2463314

**N. Protocollo / Reference number:** 100471 del 29/4/2024 [Classif. 08/02 - Costi e uscite]

**Data / Date:** 29 aprile 2024

**Repertorio / Repository:** Protocollo in uscita n. 422/2024

**Unità organizzativa / Organization Unit:** DSMN

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

**Firmatario / Signed by:**