



Università
Ca' Foscari
Venezia

Oggetto / Subject: Affidamento diretto per l'autorizzazione all'uso di immagine di copertina per l'articolo "Enhanced Piezoelectricity in Sustainable-by-design Chitosan Nanocomposite Soft thin films for Green Sensors (10.1021/acsnano.4c12855)" pubblicato su rivista "ACS Nano" da COPYRIGHT CLEARANCE CENTER INC. Progetto PRIN 2022 "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", COD. 2022L4YZS4, CUPH53D23000490001, 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 B83B62CF3F- CUP H53D23000490001.

Dati Protocollo

Repertorio: Decreti - DSMN n. 850/2025

ID: 3027852

N. Protocollo / Reference number: 225365/2025 del 12/09/2025 [Classif. 10/04 - Acquisizione e fornitura di beni mobili, di materiali e attrezzature non tecniche e di servizi]

Data / Date: 12/09/2025

Unità organizzativa / Organization Unit: DSMN

Responsabile (RPA) / Officer: Barizza Sonia

Visti

- Sonia BARIZZA (RPA)

Firme

- Maurizio SELVA