



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 "Dispositivi thin film biocompatibili e dissolvibili per applicazioni biomedicali", SSD: IINF-01/A, Responsabile scientifico e tutor: Prof. Giovanni Antonio Salvatore, relativamente al progetto "Biodegradable thin film electronics for massively deployable and sustainable Internet of Things applications", cod. 2022L4YZS4, CUP: H53D23000490001, BANDO PRIN 2022, 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)" e al progetto INTERREG VI-A Italy-Croatia 2021-2027 dal titolo: "Civil Protection Plan Digitalization through Internet of Things Decision Support System based Platform", acronimo "DIGITAL PLAN", codice di progetto: ITHR020043, CUP: H75E23000200005

Dati Protocollo

ID: 2719311

N. Protocollo / Reference number: 283051/2024 del 17/12/2024 [Classif. 03/13 - Progetti e finanziamenti]

Data / Date: 17/12/2024

Unità organizzativa / Organization Unit: DSMN

Responsabile (RPA) / Officer: Barizza Sonia

Visti

- Sonia BARIZZA (RPA)

Firme

- Maurizio SELVA