



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 "High-throughput screening di nuovi leganti peptidici ciclici geneticamente codificati contro bersagli proteici della superficie cellulare per la veicolazione selettiva di terapie a base di acidi nucleici", settore scientifico-disciplinare: Biochimica - BIOS-07/A, Responsabile scientifico e tutor: prof. Alessandro Angelini, CUP: H73C24000120005, progetto ALLIANCE - "A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics", finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 "Istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", linea di investimento 1.4 "Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies" nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice Bando CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall'unione Europea - NEXT GENERATION-EU

## Dati Protocollo

**ID:** 2595562

**N. Protocollo / Reference number:** 197166 del 28/8/2024 [Classif. 03/13 - Progetti e finanziamenti]

**Data / Date:** 28 agosto 2024

**Repertorio / Repository:** Protocollo in uscita n. 747/2024

**Unità organizzativa / Organization Unit:** DSMN

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

**Firmatario / Signed by:**