



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

DOTTORATI INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE - A.A. 2017-2018 – Ciclo XXXIII  
D.D. 1377 del 05/06/2017 – D.D.563 del 16/03/2018

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Dottorato di ricerca internazionale in  
“SCIENZE CHIMICHE”

<b>Codice progetto:</b>	E77H18000470006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Sviluppo di nanoparticelle polimeriche multicargo attivate dalla luce per patologie oculari
<b>Importo finanziato:</b>	€ 85.743,06
<b>Data di inizio:</b>	31 marzo 2018
<b>Data di fine:</b>	30 marzo 2021
<b>Obiettivo principale dell'operazione</b>	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso Medivis S.r.L., Catania e n. 6 mesi presso Cyclolab, Budapest, Ungheria

<b>Codice progetto:</b>	E87H18000220006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Nuovi profarmaci e nano-strategie per il rilascio e la veicolazione di farmaci oftalmici
<b>Importo finanziato:</b>	€ 85.743,06
<b>Data di inizio:</b>	31 ottobre 2017
<b>Data di fine:</b>	30 ottobre 2020
<b>Obiettivo principale dell'operazione</b>	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso Medivis S.r.L., Catania e n. 6 mesi presso University of Zaragoza, Faculty of Sciences, Department of Synthesis and Structures of Biomolecules, Zaragoza, Spagna

ASSE I “Investimenti in capitale umano”-Azione I.1 “Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale”

