



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

DOTTORATI INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE - A.A. 2016-2017 – Ciclo XXXII  
D.D. 1540 del 29/07/2016 – D.D.353 del 16/02/2017

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

<b>Codice progetto:</b>	E62C17000000006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Nuovi bersagli farmacologici per il trattamento delle malattie retiniche
<b>Importo finanziato:</b>	€ 75.177,60
<b>Data di inizio:</b>	31 marzo 2017
<b>Data di fine:</b>	30 marzo 2020
<b>Obiettivo principale dell'operazione</b>	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso S.I.F.I. (Società Industria Farmaceutica Italiana), Aci S. Antonio (CT) e n. 6 mesi presso Bascon Palmer Eye Institute, University of Miami, Miller School of Medicine, Miami, Florida – USA

<b>Codice progetto:</b>	E42C17000010006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Nanomedicina applicata alla terapia delle cerebropatie vascolari amiloidogeniche
<b>Importo finanziato:</b>	€ 75.177,60
<b>Data di inizio:</b>	31 marzo 2017
<b>Data di fine:</b>	30 marzo 2020
<b>Obiettivo principale dell'operazione</b>	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso Amypharma S.r.L., Monza (MI) e n. 6 mesi presso CSIC, Centro di Biologia Molecolare “Severo Ochoa”, Università Autonoma di Madrid - Spagna

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