



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

Codice progetto: E42C17000030006

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dottorato di ricerca internazionale in
“Scienze chimiche”

Titolo del progetto:

Hyaluronic acid-derivatives for wound care and regenerative therapy

Importo finanziato: € 75.177,60

Data di inizio: 31 ottobre 2016 – Data di fine: 30 ottobre 2019

Obiettivo principale dell'operazione

Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso Fidia Farmaceutici S.p.A., Noto (SR) e n. 6 mesi presso Université Libre de Bruxelles – Département Recherche Cellule Recherche, Bruxelles - Belgio .

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

