



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 in  
“BIOTECNOLOGIE”

<b>Codice progetto:</b>	E87H18000210006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Sviluppo e validazione di metodologie di miglioramento genetico dell'orzo basate sulla selezione genomica per sostenere l'innovazione varietale e l'agricoltura del futuro
<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 ISEA S.r.L., San Severino Marche (MC) e n. 6 mesi presso International Center for Agricultural research in the dry areas, Rabat, Marocco

<b>Codice progetto:</b>	E77H18000440006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Selezione di comunità batteriche endofite, geni e metaboliti secondari per la coltivazione sostenibile del pomodoro in serra
<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 Enbiotech S.r.L., Gangi (PA) e n. 6 mesi presso Graz University of Technology, Graz, Austria

<b>Codice progetto:</b>	E77H18000450006
<b>Titolo del Progetto:</b>	Sviluppo di composti ad attività antiangiogenica e antiproliferativa per il melanoma uveale
<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 Vera Salus Ricerca, Viagrande (CT) e n. 6 mesi presso Universidad Zaragoza, Instituto Universitario de Investigacion Biocomputacion y Fisica de Sistemas Complejos, Zaragoza, Spagna

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