



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
“BASIC AND APPLIED BIOMEDICAL SCIENCES”

Codice progetto:	E57H18000240006
Titolo del Progetto:	Validazione delle proteine anti-infiammatorie derivate dal Lactobacillus Rhamnosus GG come strategia per il trattamento antineoplastico
Importo finanziato:	€ 85.743,06
Data di inizio:	31 marzo 2018
Data di fine:	30 marzo 2021
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso NACTURE S.r.L., Catania e n. 6 mesi presso Center for Cancer Immune Therapy, Herlev Hospital - Danimarca
Codice progetto:	E97H18000070006
Titolo del Progetto:	Realizzazione di una piattaforma per la diagnosi precoce dei tumori nei lavoratori esposti ad agenti inquinanti
Importo finanziato:	€ 85.743,06
Data di inizio:	8 agosto 2018
Data di fine:	7 agosto 2021
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso NACTURE S.r.L., Catania e n. 6 mesi presso Center for Cancer Immune Therapy, Herlev Hospital - Danimarca
Codice progetto:	E57H18000250006
Titolo del Progetto:	Formulazione, caratterizzazione e valutazione di nuovi candidati vaccini per la malaria in modelli preclinici
Importo finanziato:	€ 85.743,06
Data di inizio:	31 marzo 2018
Data di fine:	30 marzo 2021
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso Etna Biotech S.r.L., Catania e n. 6 mesi presso Center for Cancer Immune Therapy, Herlev Hospital - Danimarca

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