



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: E62C17000010006

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dottorato di ricerca in

“Fisica”

Titolo del progetto:

Studio e sviluppo di un sistema multimodale basato su uno scintimammografo innovativo e un tomografo a raggi X per la diagnosi precoce del tumore alla mammella.

Importo finanziato: € 75.177,60

Data di inizio: 31 marzo 2017 – Data di fine: 30 marzo 2020

Obiettivo principale dell'operazione

Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 18 mesi presso Metaltronica, Pomezia (Roma) e n. 6 mesi presso l'Università della Virginia, Charlottesville (Virginia) – USA.

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