



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

DOTTORATI INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE - A.A. 2020-2021 – Ciclo XXXV

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

Codice progetto:	E65E19001230006 - DOT1308070-1
Titolo del Progetto:	Development of new approach for real-time activity quantification of radiopharmaceutical
Importo finanziato:	€ 85.743,06
Data di inizio:	01/04/2020
Data di fine:	31/03/2023
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso Tema Sinergie S.p.A., Faenza (RA) e n. 6 mesi presso Hochschule Mannheim University of Applied Sciences , Mannheim (Germania)

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

