



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”

<b>Codice progetto:</b>	E65E19001230006 - DOT1308070-1
<b>Titolo del Progetto:</b>	Development of new approach for real-time activity quantification of radiopharmaceutical
<b>Importo finanziato:</b>	€ 85.743,06
<b>Data di inizio:</b>	01/04/2020
<b>Data di fine:</b>	31/03/2023
<b>Obiettivo principale dell'operazione</b>	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”

---

