



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

DOTTORATI INNOVATIVI CON CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE - A.A. 2020-2021 – Ciclo XXXVI
D.D. 1233 del 30/07/2020 – D.D.377 del 22/12/2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
Dottorato di ricerca in

“INGEGNERIA DEI SISTEMI, ENERGETICA, INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI”

Codice progetto:	E69J20001120006 - DOT1308902-1
Titolo del Progetto:	Definizione di algoritmi innovativi di machine learning e intelligenza artificiale con particolare riferimento a casi studio legati a esperimenti per la fusione a confinamento magnetico
Importo finanziato:	€ 85.743,06
Data di inizio:	01/04/2021
Data di fine:	31/03/2024
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 9 mesi presso ENI S.P.A., Venezia (VE) n. 6 mesi presso Dresden Technical University (Germania)

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