



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo

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 in

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

Codice progetto:	E17H18000560006
Titolo del Progetto:	Definizione di nuove soluzioni di interoperabilità in Industria 4.0 basate su IoT
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. 12 mesi presso ETNA HITECH S.C.P.A (CT) e n. 8 mesi presso Institute of Applied Computer Science, Faculty of Computer Science, Technische Universität Dresden (Germania)

Codice progetto:	E87H18000230006
Titolo del Progetto:	Sviluppo, analisi e modellazione dei sistemi solari fotovoltaici galleggianti
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. 18 mesi presso Enel Green Power S.p.A., Catania e n. 6 mesi presso University of Split, Croazia

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