



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

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
“SCIENZA DEI MATERIALI E NANOTECNOLOGIE”

Codice progetto:	E57H18000300006
Titolo del Progetto:	Fotovoltaico e concentrazione basato su fibre ottiche per conversione solare ad alta efficienza
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 IDEA S.r.L., Palermo e n. 6 mesi presso University of Saint Etienne, Francia

Codice progetto:	E27H18000110006
Titolo del Progetto:	Additives for the improvement of the performance of organic and hybrid photovoltaic devices
Importo finanziato:	€ 92.338,68
Data di inizio:	31 ottobre 2017
Data di fine:	30 ottobre 2020
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso ENI, Novara e n. 12 mesi presso Northwestern University, Evanston, USA

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