



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
“BIOMEDICINA TRASLAZIONALE”

| | |
|---|---|
| Codice progetto: | E65E19001190006 - DOT1308380-2 |
| Titolo del Progetto: | “Degenerazione retinica e meccanismi epigenetici: un approccio epidemiologico integrato per la prevenzione e la medicina personalizzata” |
| Importo finanziato: | € 85.743,06 |
| Data di inizio: | 01/02/2020 |
| Data di fine: | 31/01/2023 |
| Obiettivo principale dell'operazione | Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso SIFI S.p.A., Aci Sant'Antonio (CT) e n. 6 mesi presso International Clinical Research Center St' Anne University Hospital (Brno, Repubblica Ceca) |

| | |
|---|--|
| Codice progetto: | E65E19001200006 - DOT1308380-3 |
| Titolo del Progetto: | Ruolo neuroprotettivo di estratti naturali in un modello in vitro di emorragia intracerebrale Area tematica SNSI: Salute, Alimentazione, Qualità della vita - Biotecnologie, Bioinformatica e Sviluppo Farmaceutico |
| Importo finanziato: | € 85.743,06 |
| Data di inizio: | 31/10/2019 |
| Data di fine: | 30/10/2022 |
| Obiettivo principale dell'operazione | Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 12 mesi presso ENFARMA S.r.l., Misterbianco (CT) e n. 6 mesi presso Ohio State University (Columbus, USA) |

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

