



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:	E65E19001180006 - DOT1308380-1
Titolo del Progetto:	Rigenerazione cartilaginea mediante cellule staminali mesenchimali coltivate su matrici biocompatibili - un nuovo approccio ai disordini cartilaginei attraverso ingegneria tissutale, dieta funzionale ed attività fisica.
Importo finanziato:	€ 85.743,06
Data di inizio:	01/01/2020
Data di fine:	31/12/2022
Obiettivo principale dell'operazione	Realizzazione di un percorso di formazione dottorale di n. 36 mesi comprensivo di n. 6 mesi presso MT Ortho S.r.l., Aci Sant'Antonio (CT) e n. 6 mesi presso AO Foundation – Musculoskeletal Regeneration, AO Research Institute Davos (ARI) (Svizzera)

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