Progetto di Ricerca e Sviluppo Contratto di Sviluppo "Altergon Italia" CdS_000463



Agevolazioni ex DM del 09.12.2014 del Ministero dello Sviluppo Economico Soggetto gestore: INVITALIA – Agenzia Nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo di impresa S.p.A.

Programma Operativo Nazionale "Imprese e Competitività" 2014-2020 - FESR (PON IC)

PROGETTO DI RICERCA "ALTERGON ITALIA"

Sviluppo di Dispositivi medici per applicazioni in ambito oftalmico, dermatologico e cosmetico

CUP C61B19000170008

Programma Operativo Nazionale "Imprese e Competitività" 2014-2020" - FESR ASSE I Contratti di Sviluppo a sostegno di progetti di investimento aziendali e connessi progetti di ricerca, sviluppo e innovazione

Determina di finanziamento di INVITALIA del 17/06/2019

Durata: 5 anni dal 01/01/2018 al 31/12/2022

Progetto realizzato da:

- Altergon Italia s.r.l.
- Farmaceutici Damor S.p.A.
- Alfa Instruments s.r.l.
- Tecno-Bios s.r.l.
- Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli Dipartimento di Medicina Sperimentale
- Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Chimiche
- Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Farmacia
- Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Farmacia

Costo complessivo: € 10.910.750,00

Finanziamento complessivo concesso: 6.266.937,50

Costo Dipartimento di Medicina Sperimentale: 2.692.500,00

Finanziamento concesso al Dipartimento di Medicina Sperimentale: 1.547.525,00

Obiettivo generale del Progetto

Il Contratto di Sviluppo "Altergon Italia" prevede il rafforzamento del settore farmaceutico e dei dispositivi medici in Campania attraverso la realizzazione e/o l'ampliamento di impianti per la produzione e lo sviluppo di nuovi dispositivi medici caratterizzati da elevata innovatività.

Obiettivo del Dipartimento di Medicina Sperimentale

Il progetto di Ricerca e Sviluppo vede impegnato il Dipartimento di Medicina Sperimentale, in collaborazione con aziende farmaceutiche e altri centri di ricerca, principalmente nello sviluppo di:

- Nuove strategie chimiche per la modifica di matrici biologiche
- Nuove tipologie di peeling
- Formulazioni oftalmiche innovative
- Piattaforma per lo Sviluppo e la Produzione di anticorpi monoclonali a singola catena da camelidi a scopo diagnostico e terapeutico
- Nuove matrici per la costruzione di cerotti innovativi, garze impregnate e altri presidi medici
- Nuovi filler iniettabili.