

**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.*