

**Misura:**

POR Campania FESR 2014-2020, Asse 3 - Obiettivo Specifico 3.5 "Nascita e consolidamento delle micro, piccole e medie imprese" Azione 3.5.2 "Supporto a soluzioni ICT nei processi produttivi delle PMI, coerentemente con la strategia di smart specialization, con particolare riferimento a: commercio elettronico, cloud computing, manifattura digitale e sicurezza informatica"

**Tipo d'intervento:**

Avviso per la concessione di contributi a favore delle Micro, Piccole e Medie Imprese per l'attuazione di processi di innovazione

**Titolo:** Realizzazione del sistema SDPM - Documento contabile finanziato a valere sul Programma Operativo Regionale Campania FESR 2014-2020 OT 03 - OS 3.5 - Linea di Azione 3.5.2 - C.U.P. B99J22000010007

**Finalità:**

L'obiettivo del piano, attraverso l'applicazione di una soluzione tecnologica avanzata, è quello di apportare una forte innovazione nell'ambito del settore di riferimento, sia in termini di prodotto che di processo. La società intende immettere sul mercato integratori alimentari innovativi a base di polifenoli puri anche isolati da prodotti di scarto della filiera alimentare.

**Risultati ottenuti:**

Il database creato durante il progetto (BIG DATA) ha consentito di identificare alcune delle molecole bioattive estratte dagli scarti della filiera olivicola/olearia compatibili, dal punto di vista chimico-fisico, con la loro veicolazione, in un sistema di rilascio a base di idrossidi doppi lamellari il cui brevetto è stato ottenuto in licensing.

**Importo finanziato:**

€138.950

**Codice del progetto:**

(CUP) B99J22000010007