

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Farmacia"

# Parte III: Terza missione

# Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

)	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene
١.	Diagnostica e Farmaceutica Molecolari S.c.ar.l DFM	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	Distretto Tecnologico Campania Bioscience S.c.a.r.l.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	Marea S.c.ar.l.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
l.	LINFA S.c.ar.l.	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
Dia	gnostica e Farmaceutica Mol	ecolari S.c.ar.l D	DFM	
Sito web		http://www.dfmscarl.it/		
Descrizione		progettazione dellinnovazione, sponsorizzando la nascita di nuove sedi dislocate di ricerca e/o di produzione di grandi aziende del settore; Promuovere la nascita di imprese knowledge-based oppure new product-based; Determinare le condizioni per la nascita di nuove convergenze con imprese interne e esterne alla Regione a investire in settori high-tech emergenti; Integrare attività di ricerca pre-competitiva al fine di costituire un serbatoio incubatore per lo sviluppo a sistema delle potenzialità di ricerca; Promuovere attivit di spin-off di iniziative imprenditoriali di ricerca e produzione; Sostenere in maniera coordinata la domanda di consulenza tecnologic proveniente dal sistema produttivo; Esercitare attività di alta formazione. In particolare, scopo primario del CRdC DFM è la costituzione di una struttura integrata per il trasferimento alle imprese dei risultati ottenuti nel campo della ricerca su molecole con applicazione diagnostica o farmaceutica. Passaggio fondamentale sarà quindi lintegrazione dei centri di eccellenza preesistenti sul territorio regionale in un nuovo organismo con un più ampio spettro di competenze scientifiche ed in grado di fungere da interfaccia rapida ed efficace con il mondo industriale. Questo organismo sarà in grado di garantire un capitale di conoscenze tale da supporta specificamente ogni fase dello sviluppo di sostanze bioattive e processi di interesse diagnostico o farmaceutico, dallidentificazione del target fino al prodotto precompetitivo, costituendo nel suo complesso il referente scientifico per le imprese che intendano sviluppare farmaci e diagnostici di nuova concezione.		
Dip	artimenti coinvolti	Farmacia		
Dis	tretto Tecnologico Campania	Bioscience S c a	rl	
Sito web		ND		
		pari al 10,80% del soci. Essa ha lo so Scienze della Vita, Iltalia, attraverso la servizi, da collegar di cluster biotech. A Campania e dell'Ur territorio e per pian Scienze della Vita; pubblico negli amb	ligi De Crecchio, 7 - 80138 Napoli Capitale Sociale: 1.535.273 Partecipazione del socio Federico II capitale sociale La Società non persegue finalità di lucro, ha scopo consortile e non può quindi distruopo di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un distretto tecnologico nel settore delle Biotec con lobiettivo di sostenere lo sviluppo economico e industriale in un settore strategico per la Regiona messa a sistema e lintegrazione delle competenze dei soci, nonché di realizzare una Piattaforma i re alle grandi bioregion europee ed in grado di confrontarsi, alla pari, con le più avanzate esperienze A tale scopo la Società si pone lobiettivo di essere: - un interlocutore privilegiato del MIUR, della Renione Europea per indirizzare in modo efficace le politiche di coesione e di sviluppo economico e cu inficare e monitorare in modo efficiente l'utilizzo delle risorse comunitarie nellambito delle Biotecnolo - uno strumento, a disposizione dei soci, per massimizzare le opportunità offerte dai programmi di iti dinteresse, con particolare riferimento alla nutraceutica e allo sviluppo di cibi e bevande funziona farmaceutica, alla diagnostica, al biomedicale, alle terapie geniche e cellulari; - un integratore delle	ribuire utili ai cnologie e del ne Campania ntegrata di e internaziona gione lturale del gie e delle investimento li, alla

delle strutture di ricerca campane in grado di organizzare una filiera integrata di ricerca fondamentale, ricerca industriale, sviluppo sperimentale e trasferimento tecnologico su base regionale e multidisciplinare; - uninterfaccia tra mondo della ricerca e mondo produttivo ed un acceleratore del processo di matching tra competenze e fabbisogni di innovazione e sviluppo di nuovi prodotti e servizi da parte delle imprese del territorio; - un acceleratore di processi di incubazione di nuove imprese knowledge based e di creazione di una nuova imprenditorialità caratterizzata da un forte contenuto di innovazione; - il catalizzatore di un percorso strutturato comune, di sistematizzazione degli interventi in materia di Ricerca e Innovazione e di condivisione, diffusione e promozione, anche su scala internazionale, delle competenze presenti in regione e dei risultati scientifici conseguiti nellambito del sistema di ricerca campano; - una struttura di coordinamento di attività di alta formazione e di formazione professionale qualificata in grado di rispondere efficacemente ai fabbisogni delle imprese e di sostenere la nascita e lo sviluppo di un tessuto produttivo ad alta intensità di conoscenza; - un contenitore di attività di R&S (ricerca e sviluppo), allinterno del quale una stabile e strutturata interazione tra grandi imprese, PMI, Università, organismi di ricerca e strutture di trasferimento tecnologico, consenta una rapida valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica ed una loro trasformazione in innovazioni di prodotto e di processo e, quindi, in nuovi investimenti produttivi, con benefici effetti per loccupazione e la crescita economica. Per il raggiungimento delloggetto sociale la Società svilupperà attività di ricerca, sviluppo, formazione, trasferimento tecnologico, internazionalizzazione, dissemination, networking nonché servizi specialistici e tecnologici nel settore di riferimento. Potrà svolgere inoltre, direttamente o indirettamente, ogni iniziativa ritenuta opportuna per favorire la nascita, lo sviluppo e linsediamento di imprese operanti nel settore delle Biotecnologie e delle Scienze della Vita, e potrà porre in essere iniziative mirate a: - selezionare, sostenere e svolgere, nellinteresse dei soci, programmi di ricerca e sviluppo industriale, anche in collaborazione con soggetti terzi, concentrando le risorse su filoni tecnologici ben identificati e capaci di garantire sviluppo economico, occupazione e sviluppo; favorire la nascita ed il consolidamento di nuove realtà industriali anche attraverso la gestione di incubatori dimpresa, lincubazione di spin-off di ricerca, il supporto a start-up industriali ed una forte incentivazione alla collaborazione tra imprese e tra queste ed il sistema della ricerca pubblica; - orientare, promuovere e potenziare le competenze tecnologiche e la capacità, dei soci, di fornire soluzioni innovative e nuovi prodotti/processi a più alto valore aggiunto; potenziare le capacità di R&S e di innovazione dei soci, anche attraverso la collaborazione strutturale con le big pharma ed i grandi centri di ricerca biotech anche attraverso la gestione di strutture di ricerca dei soci; - promuovere il rafforzamento e la creazione di strutture di ricerca pubbliche e private collegate con lobiettivo di accrescere il livello tecnologico del Distretto: - incentivare la collaborazione e lintegrazione con altre realtà distrettuali ed altre reti pubblico-private operanti nel settore; - promuovere e sostenere attività di formazione, a forte specializzazione tecnologica, di ricercatori, tecnici ed operatori nel settore di interesse, anche attraverso il finanziamento di borse di studio nel settore delle Biotecnologie e delle Scienze della Vita, attività da realizzarsi anche mediante le strutture dei soci o di altre primarie istituzioni; - sviluppare iniziative di tutela e valorizzazione della proprietà intellettuale dei soci e della Società; - sviluppare, nellinteresse dei soci, iniziative di promozione del sistema della ricerca campano e di internazionalizzazione; - realizzare studi di settore, analisi economiche e studi di fattibilità tecnico-scientifica; - promuovere processi di trasferimento dei risultati della ricerca scientifica al mondo produttivo e la loro trasformazione in innovazioni di prodotto e/o di processo; - svolgere attività di coordinamento finalizzate a rappresentare i soci nei processi di programmazione negoziata con la Pubblica Amministrazione per le attività attinenti la realizzazione e lo sviluppo del Distretto e ad assisterli nello sviluppo di attività progettuali a valere su finanziamenti pubblici (regionali, nazionali, UE, etc) nellambito di progetti di R&S complessi, curando anche la

Descrizione

gestione dei rapporti con imprese industriali e/o Organismi di ricerca non appartenenti al Distretto. - erogare servizi per conto terzi nei settori di propria competenza; - incentivare e promuovere iniziative imprenditoriali ritenute meritevoli, anche solo indirettamente, tramite la costituzione, la partecipazione, la promozione o la gestione di un fondo di venture capital anche di soggetti terzi. Agraria Biologia Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Dipartimenti coinvolti Ingegneria Industriale Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

### Marea S.c.ar.l.

#### Sito web

http://www.mareanetwork.eu/

# Descrizione

M.A.R.eA Network è una Società Consortile costituita da Centri di Ricerca Pubblici e qualificate imprese industriali, capofila di un più vasto raggruppamento di Imprese, tutte operanti nei settori dei Materiali avanzati, delle Biotecnologie e dellAgroindustria. Il cluster è stato costituito nel 2013 come "Aggregazione di Pubblico Privata", ai sensi del D.D. 713/Ric del 29 ottobre 2010 (titolo III), con la finalità di realizzare una organizzazione in grado di operare concretamente nei settori della ricerca industriale, del trasferimento tecnologico e della internazionalizzazione. Ricerca industriale, innovazione e trasferimento tecnologico M.A.R.eA Network dispone di qualificati laboratori di ricerca e strutture produttive, idonee allo svolgimento di attività di sperimentazione e scale up industriale. Al suo interno riunisce e valorizza specifiche esperienze e competenze afferenti a soggetti pubblici e privati. Costituisce pertanto una significativa risorsa in grado di promuovere lapplicazione e lo sviluppo di nuove tecnologie innovative. MAREA ha la finalità di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un aggregazione pubblico-privata tecnologica nel settore progettuale di riferimento (Salute, Biotecnologie e Agroalimentare). La Società ha altresì lo scopo di sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico scientifiche dei Soci, nonché di rafforzare il sistema campano della ricerca, nonché, nazionale ed internazionale. La Società Consortile Marea è il risultato di un lungo processo di consolidamento di relazioni scientifiche, commerciali ed industriali pregresse ed è rappresentato da un raggruppamento di piccole e grandi imprese che, insieme all'Università degli Studi di Napoli, si propone, anche attraverso il futuro coinvolgimento di altri partner industriali e scientifici, start-up innovative e organismi di ricerca pubblici e privati attivi nel settore dei materiali per lagroindustria di stimolarne lattività innovativa incoraggiandone linterazione intensiva, luso in comune di facilities, lo scambio di conoscenze ed esperienze, il trasferimento di tecnologie, la messa in Rete e la diffusione di reciproche informazioni e risultati tra i consorziati. Marea Scarl svolge non solo funzioni di coordinamento e gestione del progetto approvato ma anche e soprattutto valorizzazione delle attività comuni ed interfaccia immediata tra ricerca pubblica e sistema industriale, stimolando: - azioni di project funding, - comunicazione, - marketing - mainstreaming - attività di accompagnamento alla creazione di nuove iniziative imprenditoriali; - creazione di nuovi figure professionali altamente qualificate - azioni di internazionalizzazione a vantaggio delle aziende consorziate in chiave di Ricerca Industriale, Sviluppo Sperimentale, Trasferimento Tecnologico. I servizi di innovazione proposti pongono la Marea Scarl direttamente impegnata nella creazioni delle più favorevoli condizioni ad una loro immediata applicazione ai bisogni dei consorziati. Marea Scarl si pone, quindi, quale interlocutore del MIUR, dei soggetti istituzionali regionali e dell'Unione Europea in modo da indirizzare efficacemente le politiche di coesione e di sviluppo economico e culturale del territorio e pianificare e monitorare in modo efficiente l'utilizzo delle risorse comunitarie nellambito dei materiali.

### Dipartimenti coinvolti

Agraria Farmacia

Medicina Veterinaria e Produzioni Animali

### LINFA S.c.ar.I.

### Sito web

http://www.laboratoriolinfa.it/

Descrizione

La Linfa S.C. a r.l. ha scopo consortile, mutualistico e non lucrativo e non può quindi distribuire ai Soci utili che, se prodotti, devono essere reinvestiti in attività di ricerca, sviluppo, formazione e diffusione; essa ha la finalità di intraprendere iniziative idonee allo sviluppo di un aggregazione pubblico-privata tecnologica nei settori agroalimentare e scienza della vita. La Società ha altresì lo scopo di sostenere attraverso l'eccellenza scientifica e tecnologica l'attrattività di investimenti in settori produttivi ad alta tecnologia, di contribuire al rafforzamento delle competenze tecnico scientifiche dei Soci, nonché di rafforzare il sistema della ricerca nazionale ed internazionale. La Società costituita in data 30 Maggio 2013 ha da subito indirizzato le proprie attività sui seguenti obiettivi strategioi: la stipula di contratti e convenzioni attinenti la ricerca scientifica anche d'intesa con Istituti Universitari, Enti di interesse pubblico o privati, nazionali, comunitari ed internazionali; la promozione di nuove metodologie mediante la realizzazione e/o acquisizione di ricerche e/o risultati ottenuti da altri enti, miglioramento di quelle già in uso, individuazione di nuovi campi di applicazione; il supporto alle Istituzioni preposte alla promozione della Ricerca Scientifica e Tecnologica per sostenere la partecipazione, il coordinamento e lavvio di progetti ed iniziative nazionali ed internazionali interessanti i settori di attività della Società: la realizzazione di un collegamento stabile tra mondo della ricerca, mondo della produzione di beni e di servizi, mondo del credito e territorio, in modo da favorire lo sviluppo diffuso dei processi di innovazione. Di seguito si riportano i Soci della Linfa, Università, Enti di Ricerca ed Aziende private, con la loro relativa quota di partecipazione: Università Mediterranea di Reggio Calabria 13,76% Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Agraria 17,44% Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Farmacia 1,83% CNR, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, IPSP 8,26% Santa Rita S.r.I. 18,35% Soc. Consortile COSVITEC a r.I. 17,43% I.L.Co.A. S.r.I. 13,76% Wild Orange S.r.I. 9,17% Il consorzio Linfa è impegnato in una serie di progettiprogetti di ricerca e formazioneriferiti al settore agroalimentare, tra i quali: : Progetto di Ricerca L.In.F.A. - Laboratorio pubblico-privato per la ricerca e IINnovazione nella Filiera olivicolA Progetto di Formazione ERICA - Esperto in Ricerca ed Innovazione per le produzioni

	eCocompatibili della filiera olivicolA Progetto Innovazienda - Azioni di Ricerca sui Fabbisogni Tecnologico-Formativi e di Promozione dellinnovazione nel Settore Agroalimentare della Provincia di Avellino Progetto di Ricerca R.I.Fi.O.R.I.R.E Ricerca ed Innovazione della Filiera Olivicola: applicazioni per la difesa delle colture ed il Recupero degli scaRti a fini Energetici
Dipartimenti coinvolti	Agraria Farmacia