



Anno 2014

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO"

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'Ateneo
1.	Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)	1997	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
2.	Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL	2012	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE)				
Sito web		www.apre.it		
Descrizione		APRE è un'Associazione di Ricerca non profit che da oltre venticinque anni, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee (oggi, con particolare riferimento ad Horizon 2020) nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.		
Dipartimenti coinvolti		ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI e A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"		
Diagnostica e Farmaceutica Molicolari (D.F.M.) scarl				
Sito web		www.dfmscarl.it		
		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 è stata l'integrazione 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 è in grado di garantire un capitale di conoscenze tale da supportare specificamente ogni fase dello sviluppo di sostanze bioattive e processi di interesse diagnostico o farmaceutico, dall'identificazione 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. Gli obiettivi del CRdC-DFM sono realizzati svolgendo		

Descrizione	attività in direzione delle seguenti finalità: - Integrazione tra le strutture di ricerca componenti il CRdC DFM per creare una struttura di riferimento a livello regionale, nazionale ed internazionale ad alto contenuto scientifico e tecnologico nei settori della diagnostica e della farmaceutica molecolari; - Trasferimento alle imprese delle conoscenze avanzate e delle competenze di punta presenti all'interno del CRdC DFM; - Raccordo tra le attività di ricerca e sviluppo svolte all'interno del CRdC DFM e all'esterno di esso e progetti di interesse industriale in ambito regionale, nazionale e internazionale; - Promozione e stimolo di nuovi progetti di interesse industriale nel campo della ricerca farmaceutica e diagnostica; - Maturazione scientifica delle imprese biotech dei settori farmaceutico e diagnostico; - Formazione di personale di alto profilo professionale nel campo della ricerca applicata allo studio di molecole bioattive in farmaceutica e diagnostica con particolare riguardo alle questioni inerenti la proprietà intellettuale; - Costituzione di una struttura di coordinazione e supporto per la protezione dei risultati di ricerca ottenuti all'interno del CRdC DFM e la successiva divulgazione; - Istituzione di minicorsi specialistici e di scuole di alta formazione; - Progettazione di un piano di reperimento delle risorse necessarie all'indipendenza finanziaria successivamente al periodo triennale di incubazione
Dipartimenti coinvolti	MEDICINA SPERIMENTALE SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO

Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL

Sito web	www.netval.it
Descrizione	Netval raccoglie ad oggi 53 università italiane e 8 Enti Pubblici di Ricerca non universitari. La mission è valorizzare la ricerca universitaria nei confronti del sistema economico ed imprenditoriale, enti ed istituzioni pubbliche, associazioni imprenditoriali e aziende, venture capitalist e istituzioni finanziarie. Netval rappresenta un ponte tra la ricerca pubblica e le imprese interessate ad accrescere la propria competitività attraverso l'innovazione.

Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"
-------------------------------	---

Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente - RUIAP

Sito web	www.ruiap.it
Descrizione	Rete Universitaria Italiana per l'Apprendimento Permanente La RUIAP, costituita a Genova, il 16 novembre 2011, associa in forma diretta o indiretta (tramite consorzi o strutture universitarie) circa 30 atenei italiani. E' costituita nella forma di Associazione non riconosciuta e ha in corso le procedure per conseguire la personalità giuridica. Le Università italiane aderenti alla RUIAP promuovono lo sviluppo dell'apprendimento permanente negli Atenei italiani, quale contributo attivo alla società della conoscenza, per la valorizzazione della persona e la crescita del sistema economico e sociale del Paese. Le università aderenti alla Rete si rifanno ai principi della European Universities Charter on Lifelong Learning, che individuano lo sviluppo e l'attuazione di strategie per l'Apprendimento Permanente come una ulteriore missione istituzionale delle università, necessaria per affrontare le trasformazioni della società, in sinergia con gli attori presenti nei diversi contesti sociali ed economici.

Dipartimenti coinvolti	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI" BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE DIPARTIMENTO DELLA DONNA, DEL BAMBINO E DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA ECONOMIA GIURISPRUDENZA INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII) LETTERE E BENI CULTURALI (DiLBEC) MATEMATICA E FISICA (DMF) MEDICINA SPERIMENTALE MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA" MULTIDISCIPLINARE DI SPECIALITA' MEDICO-CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE PSICOLOGIA SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA SCIENZE ANESTESIOLOGICHE, CHIRURGICHE E DELL'EMERGENZA SCIENZE CARDIO-TORACICHE E RESPIRATORIE SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF) SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL'INVECCHIAMENTO SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET"
-------------------------------	---

