



Anno 2012

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "MATEMATICA E FISICA (DMF)"

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.	Centro per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel Settore dei Beni Culturali e Ambientali (INNOVA) Società consortile a responsabilità limitata	2011	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"		
Centro per lo Sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel Settore dei Beni Culturali e Ambientali (INNOVA) Società consortile a responsabilità limitata				
Sito web		www.innova.campania.it		
Descrizione		Innova è una scarl sorta dal Centro Regionale di Competenza per lo sviluppo e il trasferimento dell'innovazione nel settore dei BBCC. In tale ambito la Sun gestisce il polo di Ricerca e Servizi per l'archeologia e l'ambiente ed eroga servizi ad alto contenuto tecnologico (p.e. datazioni radiocarboniche con spettrometria di massa con acceleratore) per un fatturato di circa 100 keuro/anno		

Dipartimenti coinvolti	MATEMATICA E FISICA (DMF)
Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria - NETVAL	
Sito web	www.netval.it
Descrizione	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 lattuazione 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"