



Anno 2012

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica"

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.	Distretto H-BIO Puglia S.c.r.l. - Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie Scarl	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	CIB - Consorzio interuniversitario per Biotecnologie	1987	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
3.	CONISMA - CONsorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del MARE	1994	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
4.	CUIA - Consorzio interUniversitario Italiano per l'Argentina	2004	Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si
5.	INBB - Consorzio interuniversitario Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi	1992	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	AGEQ - Associazione per la formazione continua Gaetano ed Ernesto Quagliariello	2005	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	NETVAL - Associazione NETWORK per la VALorizzazione della ricerca universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
8.	Biosistema S.c.r.l.	2006	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
Distretto H-BIO Puglia S.c.r.l. - Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie Scarl				
Sito web		In costruzione		
Descrizione		Prodotti per la diagnostica avanzata: a) diagnostica molecolare (biomarkers individuati attraverso l'utilizzo di test e metodi basati sul DNA/RNA, genomica, proteomica e tecnologie abilitanti, biosensori); b) diagnostica integrata (nuove metodologie diagnostiche e strumentali basate su innovazioni tecnologiche/biotecnologiche). Rientrano in questa area la messa a punto di microchip, medical device, imaging avanzato e altre metodologie innovative per la realizzazione di approcci diagnostici non-invasivi e lo sviluppo di modelli cellulari ed animali e di biobanche.		
Dipartimenti coinvolti		Biologia Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Chimica Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Farmacia-Scienze del Farmaco Interuniversitario di Fisica Medicina Veterinaria Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso		
CIB - Consorzio interuniversitario per Biotecnologie				
Sito web		www.cibiotech.it		
Descrizione		Fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari alle università consorziate ed istituti di istruzione universitaria, nel campo delle biotecnologie avanzate.		
Dipartimenti coinvolti		Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica		

CONISMA - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

Sito web	http://www.conisma.it/it/
Descrizione	Promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle scienze del mare.
Dipartimenti coinvolti	Biologia Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Chimica Giurisprudenza Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" Medicina Veterinaria Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.) Scienze della Terra e Geoambientali

CUIA - Consorzio interUniversitario Italiano per l'Argentina

Sito web	www.cuia.net
Descrizione	I principali compiti istituzionali che il Consorzio intende realizzare sono: promuovere e sostenere progetti di cooperazione interuniversitaria tra le università italiane e argentine; promuovere e sostenere la mobilità sia tra gli studenti italiani che argentini, sia tra il personale docente e amministrativo...
Dipartimenti coinvolti	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

INBB - Consorzio interuniversitario Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi

Sito web	www.inbb.it/
Descrizione	Il Consorzio ha lo scopo di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo delle Biostrutture e Biosistemi tra le Università consorziate favorendo, da un lato, collaborazioni tra Università, altri Enti di ricerca e/o Industrie e, dall'altro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di Laboratori Nazionali di Biostrutture e Biosistemi, secondo le norme dello Statuto
Dipartimenti coinvolti	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

AGEQ - Associazione per la formazione continua Gaetano ed Ernesto Quagliarello

Sito web	IN COSTRUZIONE
Descrizione	Promuove lo sviluppo delle scienze biochimiche, biotecnologiche, biomolecolari e di quelle socio economiche riguardanti le problematiche del mezzogiorno, nonché la promozione di iniziative artistiche e culturali di carattere formativo e divulgativo.
Dipartimenti coinvolti	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

NETVAL - Associazione NETwork per la VALorizzazione della ricerca universitaria

Sito web	www.netval.it
Descrizione	Promozione e la valorizzazione della ricerca universitaria: condividere e rafforzare le competenze delle università italiane in materia di valorizzazione della ricerca, trasferimento di conoscenze e tutela della proprietà intellettuale,
Dipartimenti coinvolti	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

Biosistema S.c.r.l.

Sito web	http://www.biosistema.org/
Descrizione	Centro di competenza per iniziative idonee allo sviluppo, nelle regioni dell'obiettivo 1 nell'ambito delle biologie avanzate.
Dipartimenti coinvolti	Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica

