



Anno 2011

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Sua-Rd di Ateneo

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.	Netval - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria	2007	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
2.	PNI Cube - Associazione Italiana Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition Locali	2004	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
3.	ARES	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica	1989	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
5.	CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici	1992	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
6.	CRATI S.C. a rl- Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Tecnologie Innovative	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
7.	CRAVEB - Consorzio di Ricerca per l'Applicazione e la Valorizzazione Energetica dei Biocombustibili	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
8.	DYEPOWER	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
9.	MATRIS - Materiali, Tecnologie, Rivestimenti ed Ingegneria delle Superfici	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
10.	Nestor S.C. a rl	2003	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
11.	RADIOLABS-Consorzio Università Industria-Laboratori di Radiomunicazioni	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
12.	ROMA RICERCHE Soc. consortile a r.l.	1986	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
13.	SCIRE-Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo e l'Applicazione di Metodologie di Fluidodinamica Computazionale	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
14.	ULISSE	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
15.	Almalaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
16.	Consorzio Interuniversitario per i Trapianti d'Organo	1988	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
C4T COLOSSEUM COMBINATORIAL			Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es.	

17.	CHEMISTRY CENTRE FOR TECHNOLOGY S.C.a.r.l	2011	APRE),	Si
18.	CoLRICH - Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage S.c.a.r.l	2010	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
19.	CE.PO.ME.R. - CENTRO POLIFUNZIONALE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	2008	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	

#### Netval - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria

<b>Sito web</b>	www.netval.it
<b>Descrizione</b>	Promozione e Valorizzazione della ricerca universitaria
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Biologia          Biomedicina e Prevenzione          Economia e Finanza          Economia, Diritto e Istituzioni          Fisica          Giurisprudenza          Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica          Ingegneria Elettronica          Ingegneria Industriale          Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"          Matematica          Medicina Sperimentale e Chirurgia          Medicina dei sistemi          Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale          Scienze e Tecnologie Chimiche          Scienze e Tecnologie della Formazione          Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio          Studi Umanistici          Studi di Impresa Governo e Filosofia</p>

#### PNI Cube - Associazione Italiana Incubatori Universitari e delle Business Plan Competition Locali

<b>Sito web</b>	www.pnicube.it
<b>Descrizione</b>	Riunire gli incubatori universitari-società e consorzi a partecipazione prevalente universitaria-nonché università e centri di ricerca pubblici che realizzano al loro interno attività di creazione di imprese, come ad esempio business plan competition locali.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Economia, Diritto e Istituzioni          Ingegneria Industriale</p>

#### ARES

<b>Sito web</b>	www.ares-consortium.org
<b>Descrizione</b>	Promozione, ricerca, sviluppo e formazione in campo aerospaziale e delle relative applicazioni terrestri
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Elettronica

#### CINI - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica

<b>Sito web</b>	www.consorzio-cini.it
<b>Descrizione</b>	Promuove e coordina le ricerche sia di base sia applicative e le altre attività scientifiche e di trasferimento nel campo dell'informatica tra le Università consorziate favorendo, da un lato, collaborazioni tra Università, altri enti di ricerca, industriale e, dall'altro, il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di centri esteri o internazionali di informatica, secondo le norme dello statuto.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"          Matematica</p>

#### CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici

<b>Sito web</b>	http://www.circmsb.uniba.it/
	a) promuovere e coordinare ricerche sia fondamentali che applicative nel settore della chimica dei metalli nei sistemi biologici intesa

<b>Descrizione</b>	come studio del ruolo funzionale e strutturale degli ioni metallici negli organismi viventi, delle interazioni tra sistemi inorganici e biomolecole e dei meccanismi di flusso e di accumulo nell'ambiente delle sostanze inorganiche prodotte e mobilizzate dall'attività antropica; b) favorire la collaborazione tra le Università consorziate e tra queste ed altri enti di Ricerca e industrie sia nazionali che internazionali; c) stimolare iniziative di divulgazione scientifica e di formazione nell'ambito del dottorato di ricerca e della preparazione di esperti ricercatori.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biologia

#### CRATI S.C. a rl- Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Tecnologie Innovative

<b>Sito web</b>	www.crati.it
<b>Descrizione</b>	Ricerca, sviluppo e promozione nel Mezzogiorno, di tecnologie innovative per il risparmio energetico e l'ambiente
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Ingegneria Elettronica Ingegneria Industriale Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"

#### CRAVEB - Consorzio di Ricerca per l'Applicazione e la Valorizzazione Energetica dei Biocombustibili

<b>Sito web</b>	ND
<b>Descrizione</b>	Svolgimento di attività di ricerca, formazione e sviluppo industriale nel settore dei biocombustibili.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Industriale

#### DYEPOWER

<b>Sito web</b>	www.dyepower.org
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio, esclusa ogni finalità di lucro, ha lo scopo di promuovere, di pianificare e di svolgere ricerca e sviluppo nel settore fotovoltaico organico/ibrido e, specificatamente, relativamente alle celle solari "dye-sensitized" su vetro o altri prodotti rigidi non metallici, e può fornire servizi ai propri consorziati per la formulazione, la valutazione e la realizzazione di progetti di ricerca nel settore fotovoltaico sia in ambito nazionale che internazionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Elettronica

#### MATRIS - Materiali, Tecnologie, Rivestimenti ed Ingegneria delle Superfici

<b>Sito web</b>	ND
<b>Descrizione</b>	Promozione e sviluppo di iniziative e innovazione nel campo dei materiali
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Industriale

#### Nestor S.C. a rl

<b>Sito web</b>	http://www.nestor.uniroma2.it
<b>Descrizione</b>	Attività di ricerca e sviluppo orientate alla trasformazione, sviluppo e miglioramento di prodotti e/o tecnologie afferenti al Settore dell'Information Technology, con l'obiettivo di individuare, sviluppare ed ingegnerizzare prodotti e tecnologie nel settore dell'Information Technology, con particolare riferimento alle tematiche relative a sistemi di telecomunicazione, sistemi di servizi su rete, sistemi di sicurezza e sistemi per la cooperazione ed interscambio su reti telematiche, in particolare di dati multimediali.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"

#### RADIOLABS-Consorzio Università Industria-Laboratori di Radiocomunicazioni

<b>Sito web</b>	www.radiolabs.it
<b>Descrizione</b>	Conduzione e coordinamento di attività di ricerca scientifica e tecnologica nel settore delle telecomunicazioni senza filo (wireless)

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Elettronica
<b>ROMA RICERCHE Soc. consortile a r.l.</b>	
<b>Sito web</b>	www.romaricerche.it
<b>Descrizione</b>	Ricerca nel campo dell'innovazione e del trasferimento tecnologico
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale
<b>SCIRE-Consortio di Ricerca per lo Sviluppo e l'Applicazione di Metodologie di Fluidodinamica Computazionale</b>	
<b>Sito web</b>	ND
<b>Descrizione</b>	Promuovere e sviluppare attività di ricerca scientifica e/o tecnologica in tutti i settori dell'ingegneria con particolare riferimento alla termofluidodinamica computazionale, e diffonderne i risultati, mediante l'insegnamento, la pubblicazione o il trasferimento di tecnologie
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Industriale
<b>ULISSE</b>	
<b>Sito web</b>	www.consorzioulisse.it
<b>Descrizione</b>	Promozione e Sviluppo di Ricerca e Formazione nel settore dei sistemi, circuiti, componenti e tecnologie elettroniche, microelettroniche e optoelettroniche
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Ingegneria Elettronica
<b>Almalaurea</b>	
<b>Sito web</b>	www.almalaurea.it
<b>Descrizione</b>	a) implementare la banca-dati ALMALAUREA (carriera professionale dei laureati/diplomati/dottori di ricerca); b) realizzare e gestire per conto del MIUR l'anagrafe nazionale dei laureati; c) favorire l'occupazione dei laureati; d) analizzare l'efficacia interna delle strutture formative degli atenei; e) analizzare l'efficacia esterna delle proposte formative degli atenei; f) realizzare un efficace raccordo sinergico con l'istruzione media superiore
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	<p>Biologia  Biomedicina e Prevenzione  Economia e Finanza  Economia, Diritto e Istituzioni  Fisica  Giurisprudenza  Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica  Ingegneria Elettronica  Ingegneria Industriale  Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"  Matematica  Medicina Sperimentale e Chirurgia  Medicina dei sistemi  Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale  Scienze e Tecnologie Chimiche  Scienze e Tecnologie della Formazione  Scienze storiche, filosofico-sociali, dei Beni culturali e del territorio  Studi Umanistici  Studi di Impresa Governo e Filosofia</p>
<b>Consortio Interuniversitario per i Trapianti d'Organo</b>	
<b>Sito web</b>	www.consorziotrapianti.it
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le altre attività scientifiche ed applicative nel campo dei Trapianti d'organo tra le Università, altri Enti di ricerca e/o industrie e, dall'altro il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali operanti in questo settore. Il Consorzio ha sede in Roma, ed è posto sotto la vigilanza del MIUR.
	Medicina Sperimentale e Chirurgia

<b>Dipartimenti coinvolti</b>	
<b>C4T COLOSSEUM COMBINATORIAL CHEMISTRY CENTRE FOR TECHNOLOGY S.C.a.r.l</b>	
<b>Sito web</b>	www.c4t.it
<b>Descrizione</b>	Gestione e creazione di un centro di ricerca nel campo della chimica combinatoriale di cui al finanziamento ai sensi della legge n.451/94
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze e Tecnologie Chimiche
<b>CoIRICH - Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage S.c.a.r.l</b>	
<b>Sito web</b>	http://coirich.roma2.infn.it
<b>Descrizione</b>	Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze sociali e umanistiche
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Biologia Fisica Scienze e Tecnologie Chimiche Studi Umanistici
<b>CE.PO.ME.R. - CENTRO POLIFUNZIONALE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA</b>	
<b>Sito web</b>	ND
<b>Descrizione</b>	RICERCA, APPLICAZIONE, PRODUZIONE E DIFFUSIONE DEI TRAPIANTI E DELLA RIGENERAZIONE TESSUTALE E CELLULARE
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Medicina Sperimentale e Chirurgia