



Anno 2014

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Elettronica"

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.	ARES	2004	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
3.	CRATI S.C. a rl- Consorzio per la Ricerca e le Applicazioni di Tecnologie Innovative	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
4.	DYEPOWER	2009	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
5.	RADIOLABS-Consorzio Università Industria-Laboratori di Radiomunicazioni	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
6.	ULISSE	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	Almalaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
Netval - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria				
Sito web		www.netval.it		
Descrizione		Consorzio per la promozione e la valorizzazione della ricerca universitaria		
Dipartimenti coinvolti		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		
ARES				
Sito web		www.ares-consortium.org		
Descrizione		Promozione, ricerca, sviluppo e formazione in campo aerospaziale e delle relative applicazioni terrestri		
Dipartimenti coinvolti		Ingegneria Elettronica		

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

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

DYEPOWER

Sito web	www.dyepower.org
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Elettronica

RADIOLABS-Consorzio Università Industria-Laboratori di Radiocomunicazioni

Sito web	www.radiolabs.it
Descrizione	Conduzione e coordinamento di attività di ricerca scientifica e tecnologica nel settore delle telecomunicazioni senza filo (wireless)
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Elettronica

ULISSE

Sito web	www.consorzioulisse.it
Descrizione	Promozione e Sviluppo di Ricerca e Formazione nel settore dei sistemi, circuiti, componenti e tecnologie elettroniche, microelettroniche e optoelettroniche
Dipartimenti coinvolti	Ingegneria Elettronica

Almalaurea

Sito web	www.almalaurea.it
Descrizione	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;
Dipartimenti coinvolti	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

