



Anno 2014

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

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.	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
3.	Almalaurea	2000	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
4.	CoRICH - 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
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		
CIRCMSB - Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici				
Sito web		http://www.circmsb.uniba.it/		
Descrizione		a) promuovere e coordinare ricerche sia fondamentali che applicative nel settore della chimica dei metalli nei sistemi biologici intesa 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;		
Dipartimenti coinvolti		Biologia		
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 lanagrafe 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	<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>
CoIRICH - Italian Research Infrastructure for Cultural Heritage S.c.a.r.l	
Sito web	http://coirich.roma2.infn.it
Descrizione	Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze sociali e umanistiche
Dipartimenti coinvolti	<p> Biologia Fisica Scienze e Tecnologie Chimiche Studi Umanistici </p>