



Anno 2012

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo >> 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	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	APRE Agenzia per la promozione della ricerca europea	1998	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
3.	Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea	2009	Servizi di placement (es. AlmaLaurea),	Si
4.	Consorzio Interuniversitario Nazionale la Chimica per l'Ambiente INCA	1993	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
5.	Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare CONISMA	1994	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
6.	Consorzio Interuniversitario Biotecnologie CIB	1991	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
7.	Consorzio Nazionale Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica NITEL	2007	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
8.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e Idrosfere CINFAI	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Consorzio Interuniversitario Italiano in Argentina CUIA	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
10.	Consorzio Interuniversitario sulla Formazione Co.In.Fo.	2001	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
<b>Netval Network per la valorizzazione della ricerca universitaria</b>				
<b>Sito web</b>	www.netval.it			
<b>Descrizione</b>	Netval raccoglie circa 50 università italiane e due centri di ricerca, supportandone la valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso attività formative e di networking con istituzioni, mondo delle imprese e della finanza. Nata come network informale nel 2002, è diventata un'associazione nel 2007.			
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Economia, Società, Politica (DESP) Giurisprudenza (DiGiur) Scienze Biomolecolari Scienze dell'Uomo Scienze della Comunicazione e Discipline Umanistiche Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSteVA) Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef) Studi Internazionali. Storia, Lingue, Culture (DISTI)			
<b>APRE Agenzia per la promozione della ricerca europea</b>				
<b>Sito web</b>	www.apre.it			

<b>Descrizione</b>	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. Nasce nel 1989 su iniziativa del MIUR e di alcuni organismi pubblici e privati per rispondere alla crescente domanda d'informazione sui programmi europei di Ricerca. Prima realtà del suo genere in Italia, accompagna la comunità scientifica e industriale italiana nel percorso verso l'Europa, e oggi, nel mondo, attraverso attività d'informazione, assistenza, formazione, raccolta ed elaborazione di dati, studi e statistiche sulle azioni della Commissione europea in materia di Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e sulla partecipazione italiana a tali attività.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Economia, Società, Politica (DESP) Giurisprudenza (DiGiur) Scienze Biomolecolari Scienze dell'Uomo Scienze della Comunicazione e Discipline Umanistiche Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef) Studi Internazionali. Storia, Lingue, Culture (DISTI)
<b>Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.almalaurea.it">www.almalaurea.it</a>
<b>Descrizione</b>	Ad AlmaLaurea è stata data vita nel 1994 all'Università di Bologna con tre grandi intuizioni, rimaste uniche nel panorama europeo ed internazionale: a. consentire agli atenei ed ai diplomati delle scuole secondarie di conoscere esattamente come e quando i neo dottori si sono laureati per corso di laurea b. consentire agli atenei di comprendere, per corso di laurea, quale percentuale di laureati è occupata dopo 1, 3, e 5 anni dalla laurea c. mettere a disposizione delle aziende italiane ed estere tutta la documentazione disponibile, aggiornata dagli stessi laureati e tradotta in inglese. Oggi AlmaLaurea rappresenta oltre il 90% dei laureati italiani (2.063.000 cv presso 72 Atenei italiani al 26/02/2015).
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Economia, Società, Politica (DESP) Giurisprudenza (DiGiur) Scienze Biomolecolari Scienze dell'Uomo Scienze della Comunicazione e Discipline Umanistiche Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef) Studi Internazionali. Storia, Lingue, Culture (DISTI)
<b>Consorzio Interuniversitario Nazionale la Chimica per l'Ambiente INCA</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.incaweb.org">www.incaweb.org</a>
<b>Descrizione</b>	Il Consorzio mira ad una maggior partecipazione e ad un maggior impegno dei chimici nella ricerca scientifica per la protezione dell'ambiente grazie all'applicazione dei principi della chimica verde/sostenibile. La valorizzazione delle risorse intellettuali e del "know-how" dei membri del Consorzio sono messe in pratica attraverso le opportunità di collaborazione scientifica nel settore della chimica verde, un campo in veloce sviluppo. Particolare attenzione è rivolta all'interazione con l'industria, comprese le PMI, per favorire il trasferimento delle conoscenze acquisite attraverso la ricerca.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef)
<b>Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare CONISMA</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.conisma.it">www.conisma.it</a>
<b>Descrizione</b>	Il CoNISMa nacque nel 1994 sulla convinzione che le Scienze del Mare siano il risultato dell'interesse culturale di studiosi di varie discipline che svolgono attività di ricerca scientifica e tecnologica nel campo della biologia, geologia, sedimentologia, geofisica, fisica, chimica, meteorologia, scienze giuridiche, economiche, sociali, ingegneria. Il CoNISMa conta circa 700 afferenti tra professori ricercatori e tecnici appartenenti alle 32 università consorziate. Nel 2013 ha attivato 250 contratti tra assegni di ricerca, borse di studio, collaborazioni e incarichi professionali partecipando a 61 progetti di ricerca istituzionale e commerciale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA)
<b>Consorzio Interuniversitario Biotecnologie CIB</b>	
<b>Sito web</b>	<a href="http://www.cibiotech.it">www.cibiotech.it</a>
	I Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (C.I.B.) è stato costituito il 26 marzo 1987 tra le Università di Trieste, Brescia, Milano, Parma, Roma "La Sapienza", Udine e Viterbo "della Tuscia". Hanno successivamente aderito le Università di Bari (1988), Firenze (1988), Genova (1988), Verona (1988), Ferrara (1989), Padova (1989), Catania (1990), Bologna (1991), Urbino (1991),

Napoli (1992), Torino (1995), Modena (1995), Perugia (1998), Pavia (2000), Milano Bicocca (2000), Siena (2000), l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (2001) ed in fine l'Università dell'Insubria. Lo scopo del Consorzio è quello di promuovere e coordinare le attività di ricerca scientifica e di trasferimento nel campo delle biotecnologie avanzate nei settori biomedico,

**Descrizione**

	agro-alimentare, industriale e farmaceutico, zootecnico-veterinario, ambientale, avvalendosi d'unità di ricerca nelle Università consorziate. Si tratta di una struttura trasversale che ha anche lo scopo di superare le "barriere accademiche", favorendo e stimolando la collaborazione fra gruppi di ricerca d'aree culturali e scientifiche diverse.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze Biomolecolari
<b>Consorzio Nazionale Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica NITEL</b>	
<b>Sito web</b>	www.nitel.it
<b>Descrizione</b>	Il NITEL, al quale appartengono 19 prestigiosi Atenei italiani con oltre 500 ricercatori, è un soggetto che, oltre a essere un detonatore di idee nel campo della ricerca scientifica, svolge il ruolo di strumento mediatico di alto livello di divulgazione e formazione per la collettività, le istituzioni, l'industria nel comparto dei trasporti e della logistica.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Economia, Società, Politica (DESP)
<b>Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e Idrosfere CINFAI</b>	
<b>Sito web</b>	www.cinfai.it
<b>Descrizione</b>	Il CINFAI, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere ed Idrosfere, è nato nel 1997 presso l'Università di Torino come ente vocato alla collaborazione tra alcune università su specifiche tematiche di carattere prevalentemente atmosferico. La collaborazione è andata, poi, estendendosi sia sotto il profilo della partecipazione, con l'adesione di nuove università, sia sotto l'aspetto delle tematiche di ricerca verso tutto il settore ambientale, con approcci metodologici che vanno dalla Matematica Applicata alle Tecnologie Avanzate. La multidisciplinarietà delle tematiche e l'eterogeneità dei soggetti coinvolti consentono al CINFAI di mettere competenze di elevato livello scientifico a disposizione di progetti dedicati alla sicurezza e alla salvaguardia dell'ambiente e del territorio.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef)
<b>Consorzio Interuniversitario Italiano in Argentina CUIA</b>	
<b>Sito web</b>	www.cuia.net
<b>Descrizione</b>	Il CUIA, promosso dall'Università di Camerino, nasce nel 2004 sulla base di un accordo di rete con il Consejo Interuniversitario Nacional dell'Argentina, fortemente sostenuto dalla Direzione Generale per l'Università del MIUR. Il Ministero pensa, a ragione, che dal sistema universitario argentino possa e debba partire la ricostruzione di una società civile ferita profondamente, che stenta a ritrovare un quadro di coesione e di valori condivisi. A quest'opera di ricostruzione, l'università italiana può dare un contributo significativo.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Economia, Società, Politica (DESP) Giurisprudenza (DiGiur) Scienze Biomolecolari Scienze dell'Uomo Scienze della Comunicazione e Discipline Umanistiche Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef) Studi Internazionali. Storia, Lingue, Culture (DISTI)
<b>Consorzio Interuniversitario sulla Formazione Co.In.Fo.</b>	
<b>Sito web</b>	www.coinfo.net
<b>Descrizione</b>	Dal 1994 il Consorzio Interuniversitario sulla Formazione cura, promuove e realizza attività di formazione e ricerca per il personale delle pubbliche amministrazioni, con particolare riguardo al personale tecnico-amministrativo delle Università.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Economia, Società, Politica (DESP) Giurisprudenza (DiGiur) Scienze Biomolecolari Scienze dell'Uomo Scienze della Comunicazione e Discipline Umanistiche Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA) Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef) Studi Internazionali. Storia, Lingue, Culture (DISTI)