

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	ADRO I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione				
N.	Ragione sociale		Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Atene	
1.	Netval Network per la valor della ricerca universitaria	izzazione	2011	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si	
2.	APRE Agenzia per la prom	ozione della	1998	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si	
3.	Consorzio Interuniversitario	AlmaLaurea	2009	Servizi di placement (es. Almalaurea),	Si	
ł.	Consorzio Interuniversitario per la Scienza e Tecnologi (INSTM)		2014	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	
5.	Consorzio Nazionale Interu per le Scienze del Mare CO		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	
3.	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	
Netva	al Network per la valorizza	zione della ric	erca universitaria			
Sito v	web	http://www.ne	tval.it/			
Desc	rizione	valorizzazione	e dei risultati della ri	accoglie ad oggi 53 università italiane e 8 Enti Pubblici di Ricerca non universitari, supp cerca attraverso attività formative e di networking con istituzioni, mondo delle imprese male nel 2002, è diventata un'associazione nel 2007.		
Dipartimenti coinvolti Dipartimenti coinvolti Scienze dell'U Scienze della C Scienze della C Scienze della C		olecolari Jomo Comunicazione e [Discipline Umanistiche dell'Ambiente (DiSTeVA) DiSBeF)			
APRE	E Agenzia per la promozio	ne della ricerc	a europea			
Sito	web	www.apre.it				

Descrizione	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 dinformazione sui programmi europei di Ricerca. Prima realtà del suo genere in Italia, accompagna la comunità scientifica e industriale italiana nel percorso verso lEuropa, e oggi, nel mondo, attraverso attività dinformazione, 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.
Dipartimenti coinvolti	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)

Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea		
Sito web www.almalaurea.it		
Ad AlmaLaurea è stata data vita nel 1994 allUniversità di Bologna con tre grandi intuizioni, rimaste uniche nel panoro internazionale: a. consentire agli atenei ed ai diplomati delle scuole secondarie di conoscere esattamente come e que dottori si sono laureati per corso di laurea b. consentire agli atenei di comprendere, per corso di laurea, quale percer è occupata dopo 1, 3, e 5 anni dalla laurea c. mettere a disposizione delle aziende italiane ed estere tutta la docume disponibile, aggiornata dagli stessi laureati e tradotta in inglese. Oggi AlmaLaurea rappresenta oltre il 90% dei laurea (2.063.000 cv presso 72 Atenei italiani al 26/02/2015).		
Dipartimenti coinvolti	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)	

Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) Sito web http://www.instm.it/consorzio.aspx INSTM è un consorzio di 48 Università italiane, sostanzialmente tutte quelle in cui viene condotta attività di ricerca sui materiali avanzati e relative tecnologie. Il numero di afferenti, oltre 2000 tra professori di ruolo, ricercatori universitari, titolari di assegni di ricerca e di borse di studio e dottorandi di ricerca, è in costante aumento. INSTM promuove l'attività di ricerca che viene svolta nelle Università consorziate nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali fornendo ad esse supporti organizzativo, tecnico e finanziario adeguati. La partecipazione dei singoli atenei è su base volontaria: aderendo a INSTM, tutti i ricercatori della nuova università affiliata possono partecipare alle attività del Consorzio, presentando la loro proposta di ricerca. INSTM è la più grande realtà consortile in Italia ed è un vero e proprio caso di successo, se si pensa che i consorzi sono per definizione organizzazioni che non possono contare su un budget considerevole, e la loro ragion dessere è unire e concentrare gli sforzi dei singoli ricercatori per renderli più competitivi nella ricerca di fondi e finanziamenti, a livello nazionale e internazionale. Ed è proprio ciò in cui il Consorzio si Descrizione distingue: INSTM fornisce il supporto organizzativo, tecnico e finanziario adeguato a promuove nelle Università consorziate l'attività di ricerca nel settore della Scienza e Tecnologia dei Materiali e coordina in modo efficiente una massa critica di competenze in grado di affrontare, al più alto livello di competitività, progetti di ricerca innovativi anche a sostegno delle esigenze del tessuto imprenditoriale italiano e di supportare iniziative rivolte allo sviluppo del trasferimento tecnologico, offrendo significative ed efficaci opportunità di interazione tra il mondo accademico e la realtà industriale. La buona riuscita di questa strategia è confermata dal grande numero e dalla qualità dei progetti nazionali e internazionali finanziati a cui partecipano i gruppi di ricerca afferenti al Consorzio e dalle collaborazioni che, fin dalla sua fondazione, INSTM ha stretto con i principali enti e laboratori di ricerca pubblici e privati e le imprese operanti nel settore, quali ad esempio il CNR, IENEA, il CINECA, la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), la Sincrotrone Trieste SCpA, IAviospace srl, la Nuovo Pignone SpA GE Oil&Gas, IAIRI, la Veneto Nanotech SCpA e IAssociation Stichting Dutch Polymer Institute. Dipartimenti coinvolti Scienze di Base e Fondamenti (DiSBeF)

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare CONISMA		
Sito web www.conisma.it		
Descrizione	Il CoNISMa nacque nel 1994 sulla convinzione che le Scienze del Mare siano il risultato dellinteresse 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.	

timent		

Scienze della Terra, della Vita e dell'Ambiente (DiSTeVA)

Consorzio	Interuniversitario	Biotecnologie	CIB

Sito web	www.cibiotech.it
Descrizione	Il 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, 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.
Dipartimenti coinvolti	Scienze Biomolecolari

Consorzio Nazionale Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica NITEL

Sito web	www.nitel.it	
Descrizione	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, lindustria nel comparto dei trasporti e della logistica.	
Dipartimenti coinvolti	Economia, Società, Politica (DESP)	

Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e Idrosfere CINFAI

Sito web	www.cinfai.it
Descrizione	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 ladesione di nuove università, sia sotto laspetto 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 leterogeneità dei soggetti coinvolti consentono al CINFAI di mettere competenze di elevato livello scientifico a disposizione di progetti dedicati alla sicurezza e alla salvaguardia dellambiente e del territorio.
Dipartimenti coinvolti	Scienze di Base e Fondamenti (DiSBeF)

Consorzio Interuniversitario Italiano in Argentina CUIA

Sito web	www.cuia.net
Descrizione	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.
Dipartimenti coinvolti	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)

Consorzio Interuniversitario sulla Formazione Co.In.Fo.

Sito web	www.coinfo.net
	Dal 1994 il Consorzio Interuniversitario sulla Formazione cura, promuove e realizza attività di formazione e ricerca per il personale

Descrizione	delle pubbliche amministrazioni, con particolare riguardo al personale tecnico-amministrativo delle Università.
Dipartimenti coinvolti	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)