



Anno 2014

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef)"

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 per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (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 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
6.	Consorzio Interuniversitario Italiano in Argentina CUIA	2003	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
7.	Consorzio Interuniversitario sulla Formazione Co.In.Fo.	2001	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		http://www.netval.it/		
Descrizione		Netval raccoglie ad oggi 53 università italiane e 8 Enti Pubblici di Ricerca non universitari, 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.		
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)		
APRE Agenzia per la promozione della ricerca europea				
Sito web		www.apre.it		
Descrizione		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.		

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
Descrizione	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).
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
Descrizione	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 d'essere 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 distingue: INSTM fornisce il supporto organizzativo, tecnico e finanziario adeguato a promuovere 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, l'Aviospace srl, la Nuovo Pignone SpA GE Oil&Gas, IAIRI, la Veneto Nanotech SCpA e l'Association Stichting Dutch Polymer Institute.
Dipartimenti coinvolti	Scienze di Base e Fondamenti (DiSBef)

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 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.
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
Descrizione	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.
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)