



Anno 2013

Università degli Studi di FIRENZE >> Sua-Rd di Struttura: "Chirurgia e Medicina Traslazionale"

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.	INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	Si
2.	INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1992	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube),	
<b>INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali</b>				
<b>Sito web</b>		www.instm.it		
<b>Descrizione</b>		<p>INSTM è un consorzio di 47 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&amp;Gas, IAIRI, la Veneto Nanotech SCpA e l'Association Stichting Dutch Polymer Institute.</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		<p>Architettura (DiDA)            Biologia (BIO)            Chimica Ugo Schiff            Chirurgia e Medicina Traslazionale            Fisica e Astronomia            Ingegneria Industriale (DIEF)            Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)            Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'            Scienze della Terra (DST)            Statistica, Informatica e Applicazioni 'G.Parenti' (DISIA)</p>		
<b>INSTM - Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali</b>				
<b>Sito web</b>		www.instm.it		
<b>Descrizione</b>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		<p>Architettura (DiDA)            Biologia (BIO)            Chimica Ugo Schiff            Chirurgia e Medicina Traslazionale            Fisica e Astronomia            Ingegneria Industriale (DIEF)            Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)            Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio'</p>		

