



Anno 2014

Università degli Studi di SIENA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della Vita"

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.	PENTA	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	Distretto Toscano Scienze della Vita	2011	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	1999	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
PENTA				
Sito web		www.polopenta.it		
Descrizione		Il Polo adotta un Programma di attività di trasferimento di conoscenze e competenze tecnologiche e scientifiche di durata triennale, corredato da specifici piani tecnico-economici elaborati su base annuale, per il conseguimento dei seguenti obiettivi operativi: stimolare e recepire la domanda di innovazione delle imprese aderenti al Polo e, in generale, delle PMI del settore nautico toscano; accompagnare le imprese all'accesso di servizi specialistici ad alto valore aggiunto per sostenere la diffusione dell'innovazione fra le imprese del Polo e le imprese esterne; facilitare l'accesso da parte delle imprese alla conoscenza scientifica e tecnologica, ed alle reti e alle risorse in ambito nazionale ed internazionale nel campo della ricerca scientifica e della innovazione di interesse industriale; garantire la condivisione di attrezzature e laboratori di ricerca, sperimentazione, prova e certificazione;		
Dipartimenti coinvolti		Biotecnologie Mediche Biotecnologie, Chimica e Farmacia Economia Politica e Statistica Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente Scienze Politiche e Internazionali Scienze Sociali, Politiche e Cognitive Scienze della Vita Studi Aziendali e Giuridici		
Distretto Toscano Scienze della Vita				
Sito web		http://www.scienzedellavita.it/		
Descrizione		Il Distretto Toscano Scienze della Vita è il cluster regionale che raccoglie tutti i soggetti pubblici e privati operanti a vario titolo nei settori delle Biotecnologie, del Farmaceutico, dei Dispositivi Medici, della Diagnostica, della Nutraceutica e della Cosmeceutica. Nato su iniziativa della Regione Toscana, con la finalità di stimolare e facilitare la creazione sul territorio di relazioni tra imprese e tra imprese ed eccellenze regionali della ricerca, il Distretto opera favorendo l'integrazione e lo sviluppo di competenze e tecnologie, catalizzatori fondamentali per la realizzazione di progetti, prodotti e processi innovativi che sono alla base della crescita della competitività e della creazione di nuove opportunità di business. Attraverso lo sviluppo di azioni e servizi di supporto, il Distretto Toscano Scienze della Vita alimenta e sostiene un processo virtuoso di trasformazione che porta insieme le eccellenze industriali e di ricerca regionali verso la realizzazione di un sistema territoriale delle Scienze della Vita fortemente integrato, in cui ogni componente è un ingranaggio essenziale di un meccanismo unico che ne amplifica le potenzialità di sviluppo e di mercato, affermando la Toscana come realtà di assoluto valore nel panorama internazionale delle Scienze della Vita.		
Dipartimenti coinvolti		Biotecnologie Mediche Biotecnologie, Chimica e Farmacia Economia Politica e Statistica Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche Medicina Molecolare e dello Sviluppo Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze Scienze della Vita		

Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali**Sito web**

<http://www.instm.it/>

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.

Dipartimenti coinvolti

Bioteologie Mediche
Bioteologie, Chimica e Farmacia
Medicina Molecolare e dello Sviluppo
Scienze della Vita