



Anno 2014

Università di PISA >> Sua-Rd di Struttura: "RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.e		I.8.e Parchi Scientifici		
N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	Pont-tech srl	01362920504	2000	0,00
2.	Toscana Life Sciences Park	92041260529	2004	0,00
<b>Pont-tech srl</b>				
Sito web		<a href="http://www.pont-tech.it/">http://www.pont-tech.it/</a>		
Descrizione		<p>PONT-TECH è il consorzio per la Ricerca Industriale e il Trasferimento Tecnologico nato nel 1996 da un'iniziativa congiunta di soggetti pubblici e privati. E' localizzato in Pontedera, una delle aree più rilevanti, dal punto di vista economico e di sviluppo industriale, della Toscana e dell'intera Italia Centrale. La Valdera può vantare una tradizione industriale secolare, principalmente nell'industria meccanica. Piaggio (altro socio fondatore di Pont-Tech) è l'industria principale della zona. La sua radicata presenza nel territorio è testimonianza della vocazione industriale dell'area e (ma) segna profondamente il sistema produttivo, appartenendo gran parte delle imprese alla rete di fornitori Piaggio. Pont-Tech riveste un ruolo fondamentale nella implementazione di una economia locale basata sulla conoscenza e di azioni per la promozione della diversificazione industriale attraverso l'innovazione. Analisi Economiche, Consulenze Tecniche e Azioni Formative sono gli strumenti principali impiegati da Pont-Tech per questo scopo. La prossimità fisica e gli stretti rapporti di collaborazione tra Pont-Tech e il Polo Sant'Anna Valdera i laboratori in Pontedera della Scuola Superiore Sant'Anna- sono la colonna portante di una rete regionale di centri di ricerca, laboratori di eccellenza, incubatori di imprese, infrastrutture orientate alla diffusione dell'innovazione, imprese start-up e spin off. In collaborazione con una Università e due Amministrazioni Pubbliche Locali, Pont-Tech ha promosso un Programma per la ricerca e l'innovazione nell'area locale. In accordo con questo Programma, Pont-Tech sta curando la realizzazione e la successiva gestione di un Centro di Ricerca e di Formazione sull'Innovazione ed il Trasferimento Tecnologico che include un nuovo incubatore per società High-Tech e Spin-off.</p>		
Dipartimenti coinvolti		<p>BIOLOGIA            CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE            ECONOMIA E MANAGEMENT            FARMACIA            FISICA            INFORMATICA            INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE            INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI            INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE            MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE            PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA            RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA            SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI            SCIENZE DELLA TERRA            SCIENZE VETERINARIE</p>		
<b>Toscana Life Sciences Park</b>				
Sito web		<a href="http://www.toscanalifesciences.org/it/">http://www.toscanalifesciences.org/it/</a>		
Descrizione		<p>La Fondazione Toscana Life Sciences (TLS) nasce nel solco di una tradizione senese di ricerca la cui origine risale agli inizi del Novecento, con la fondazione dell'Istituto Sieroterapico e Vaccinogeno Toscano. Attualmente è un ente no-profit che opera dal 2005 nel panorama regionale con l'obiettivo di supportare le attività di ricerca nel campo delle scienze della vita e, in particolare, per sostenere lo sviluppo di progetti dalla ricerca di base all'applicazione industriale. I soci fondatori di TLS sono la Regione Toscana, la Fondazione e la Banca Monte dei Paschi di Siena, la Provincia di Siena, le Università di Siena, Pisa e Firenze, le Scuole di alta formazione Sant'Anna e Normale di Pisa e l'Istituto di Alti Studi Imt di Lucca, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, il Comune e la Camera di Commercio di Siena. In particolare, la Fondazione nasce per facilitare il processo di start-up di impresa nel settore delle biotecnologie applicate alla salute dell'uomo; supportare la ricerca nel campo delle malattie orfane; gestire attività di trasferimento tecnologico in campo biomedico e di valorizzazione della ricerca, anche attraverso attività di networking nazionale e internazionale. Per raggiungere questi obiettivi, TLS ha dato vita ad un moderno Parco Scientifico dove mette a disposizione piattaforme tecnologiche e reti di competenze ed esperienze all'interno della comunità scientifica regionale - a partire da università, centri di ricerca e laboratori privati che lavorano nel settore biomedicale - offrendo il proprio supporto in ambito industriale, scientifico e di business development.</p>		

**Dipartimenti coinvolti**

BIOLOGIA  
CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE  
ECONOMIA E MANAGEMENT  
FARMACIA  
FISICA  
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA  
RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA  
SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI  
SCIENZE VETERINARIE