



Anno 2014

Istituto Italiano di Tecnologia - IIT >> Sua-Rd di Struttura: "Struttura Unica"

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'Ente
1.	Fondazione Ricerca & Imprenditorialità	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
2.	Databenc ScaRL	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
3.	EHealthNet	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	DHitech	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	
5.	NANOXM	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
6.	SI4Life Srl	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
7.	Genova Smart City	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
8.	Tecnobionet	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
9.	Cluster Nazionale Scienza della vita Alisei	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
10.	Fondazione Cluster Smart Cities & Communities - Lombardia	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
11.	Po.in.tex - Polo di Innovazione Tessile	2014	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), 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
Fondazione Ricerca & Imprenditorialità				
Sito web		www.fondazioneri.it		
Descrizione		La Fondazione R&I è un progetto Paese promosso e sostenuto congiuntamente dalle componenti di punta dell'ecosistema dell'innovazione, rappresentate ad alto livello in veste di membri fondatori da grandi imprese (Finmeccanica e Telecom Italia), istituzioni scientifiche di eccellenza (Fondazione Politecnico di Milano, Istituto Italiano di Tecnologia, Scuola Superiore Sant'Anna) e istituzioni finanziarie (Intesa Sanpaolo), dalla Fondazione bancaria di riferimento nazionale (Cariipo) e dal network nazionale delle Università e degli enti nazionali di ricerca (NetVal). La Fondazione R&I promuove e alimentare processi di open innovation, principalmente affiancando e supportando startup e spin-off di valore nel loro processo di consolidamento e sviluppo		

	tecnologico-industriale e manageriale, con un ruolo attivo delle grandi imprese e della finanza per l'innovazione. Partendo dalla domanda d'innovazione, che arriva in primo luogo dalle grandi imprese, la Fondazione R&I supporta attraverso percorsi di accelerazione spin-off e PMI innovative, anche attivando le connessioni necessarie con potenziali partner, clienti e investitori.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica
Databenc ScaRL	
Sito web	http://www.databenc.it
Descrizione	Il Distretto DATABENC (Distretto ad Alta Tecnologia per i BENI Culturali) è una società consortile nata da una idea progettuale promossa dalle Università degli Studi di Napoli Federico II e di Salerno, sulla quale convergono oggi più di 60 soggetti, tra cui Pmi, Grandi Imprese, Centri di Ricerca e Università. DATABENC nasce per sviluppare una azione di programmazione strategica sui beni culturali, sul patrimonio ambientale e sul turismo, rendendo i siti archeologici e artistici volano di un rilancio economico, nonché culturale. DATABENC si configura come un eco-sistema di open innovation, fondato su una rete evoluta di soggetti pubblico/privati (istituzioni, università, centri di ricerca, imprese, associazioni, ecc.) che, patrimonializzando il capitale innovativo di ciascuno (scientifico, tecnologico, economico, relazionale, sociale), genera, diffonde e trattiene valore condivisibile. DATABENC ha lobiettivo di costruire una piattaforma integrata fatta di regole, procedure, buone pratiche, tecnologie, rispondente al modello europeo di smart environment, capace di contribuire a risolvere alcune delle difficoltà in cui versa il nostro patrimonio culturale campano e nazionale. In linea con le direttive dell'iniziativa Horizon 2020, DATABENC intende proporre i concetti di Smart Innovation e Smart Environment come azioni efficaci, attentamente pianificate e pienamente sostenibili.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica
EHealthNet	
Sito web	http://www.ehealthnet.it
Descrizione	EHealthNet persegue quattro obiettivi strategici: - costituire un punto di riferimento tecnologico e di supporto all'innovazione per il settore Salute pubblico e privato; - concorrere ai processi di standardizzazione nazionali ed internazionali nel campo delleHealth; stimolare ed essere funzionali al processo di riorganizzazione dei servizi per la salute; - costituire un centro di formazione permanente per le tecnologie ICT in sanità.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica
DHitech	
Sito web	http://www.dhitech.it
Descrizione	DHITECH scari è una struttura consortile pubblico privata, senza fini di lucro, operante nel settore della Ricerca Applicata, del trasferimento tecnologico e della formazione, con la finalità di valorizzare le eccellenze delle strutture scientifiche della Regione Puglia per contribuire allo sviluppo sociale ed economico del territorio regionale, in particolare promuovendo l'innovazione e la nascita di nuova impresa in settori produttivi ad alta tecnologia. Il DHITECH scari opera principalmente sulla base di progetti di Ricerca Applicata e Formazione, finanziati nell'ambito delle azioni Regionali, Nazionali e Comunitarie a sostegno dell'Innovazione Tecnologica. Obiettivo strategico del Distretto è la creazione di una consistente massa critica di attori dello sviluppo, tra cui Innovatori/Imprenditori, che siano in grado di promuovere ed attuare l'innovazione del sistema produttivo anche attraverso la nascita di nuova impresa High Tech.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica
NANOXM	
Sito web	http://www.nanoxm.it
Descrizione	NANOXM è il Polo di Innovazione Regionale per le Nanotecnologie ed ha avviato la propria attività nel luglio 2011 grazie alla iniziativa di un partenariato composto da 3 centri servizi per le imprese e 4 centri di ricerca, che ne rappresentano oggi il Soggetto Gestore, ed alla adesione di 50 imprese toscane che sin dalla fase di presentazione della proposta ne hanno appoggiato l'iniziativa. L'azione del Polo è finalizzata al raggiungimento di obiettivi quali: - Svolgere nell'ambito del settore la funzione di intermediario specializzato nel campo della R&S - Organizzare le infrastrutture di ricerca ed i servizi qualificati facilitandone l'accesso e l'uso da parte delle PMI - Integrare le potenzialità di innovazione offerte dalle nanotecnologie nei settori tradizionali e non; - Agevolare la nascita di imprese altamente innovative nel campo delle nanotecnologie
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica
SI4Life Scrl	
Sito web	www.si4life.com

Descrizione	Trasferire e integrare tecnologie innovative utili a migliorare la qualità di vita in ambito assistenziale, riabilitativo e di integrazione socio-culturale di soggetti disabili e anziani fragili: indirizzare la ricerca tecnologica allo sviluppo di ausili innovativi utili a compensare la disabilità, coadiuvare la riabilitazione e favorire il recupero; promuovere sinergie operative e strategie comuni di ricerca & sviluppo tra enti di ricerca e industrie liguri attive nel settore; unificare strategia e procedimenti di ricerca e sviluppo; validare l'applicabilità e ottimizzare il rapporto costo/beneficio di ausili/protocolli di riabilitazione; ridurre l'ospedalizzazione e il ricovero in strutture protette e contenere i costi assistenziali.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica

Genova Smart City

Sito web	www.genovasmartcity.it
Descrizione	L'Associazione AGSC persegue i seguenti scopi: - Individuare il processo e l'agenda di trasformazione per rendere Genova una città intelligente o "smart", secondo l'accezione della Commissione europea; - Individuare azioni, progetti, iniziative che possano contribuire a tal fine, avendo come obiettivo: a) il miglioramento della qualità della vita; b) la salvaguardia ambientale ed il rispetto e superamento degli obiettivi energetici ed ambientali del protocollo di Kyoto; c) lo sviluppo economico e la crescita occupazionale; d) il sostegno della ricerca e della forte collaborazione tra ricerca, innovazione, impresa; e) contribuire al rispetto del Patto dei Sindaci; f) contribuire alla partecipazione a bandi europei correlati ai tre precedenti commi, anche in collaborazione con gli associati e con l'utilizzo di loro proposte; g) favorire la condivisione ed il perseguimento degli obiettivi dell'associazione da parte delle imprese e di altri soggetti economici ed istituzionali; h) promuovere l'attuazione dei progetti da parte dei soci dell'Associazione nel pieno rispetto dei principi comunitari e della legge vigente;
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica

Tecnobionet

Sito web	http://www.tecnobionet.it
Descrizione	Il Polo TECNOBIONET è stato costituito in data 01/07/2011, a seguito della delibera regionale n. 553 del 20/05/2011, come Polo di Ricerca e Innovazione nell'area delle Biotecnologie, Scienze della Vita e Applicazioni Sicure. Tecnobionet ha il ruolo di connettere le istituzioni di ricerca attive in Liguria con la realtà produttiva nei settori delle biotecnologie e delle tecnologie biomediche. L'obiettivo generale di Tecnobionet è di implementare la connettività fra approcci alla diagnostica e terapia collegando il notevole patrimonio di istituzioni di ricerca attive in Liguria nell'ambito delle biotecnologie e delle tecnologie biomediche con una realtà produttiva a livello nazionale ed europeo
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica

Cluster Nazionale Scienza della vita Alisei

Sito web	http://www.clusteralisei.it
Descrizione	Il Cluster Nazionale Scienza della vita ALISEI (Advanced Life Science in Italy) è la risposta concreta made in Italy alla domanda di ricerca e innovazione tecnologica nel settore biomedicale e farmaceutico. Il Cluster ALISEI si pone come facilitatore e acceleratore del complesso processo di trasferimento delle conoscenze e delle tecnologie dal settore della ricerca multidisciplinare a quello dell'industria farmaceutica e biomedicale. Un obiettivo che fonda le sue radici sulle migliori esperienze che caratterizzano il nostro paese come i laboratori di ricerca pubblica e privata, le strutture di produzione avanzata e di servizi a elevato valore aggiunto. ALISEI è uno strumento di indirizzo e di condivisione di best practice italiane ed europee che si interfaccia con i rappresentanti dei policy maker regionali, nazionali e internazionali, non ultimo con gli stakeholder pubblici e privati del settore delle Scienze della Vita.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica

Fondazione Cluster Smart Cities & Communities - Lombardia

Sito web	http://www.clusterscclombardia.it
Descrizione	La Fondazione Cluster Tecnologie per le smart cities & communities Lombardia ha l'obiettivo di riunire imprese, centri di ricerca e stakeholder che hanno le competenze e le risorse per promuovere e agevolare la ricerca a sostegno dell'innovazione, al fine di progettare, sviluppare e realizzare le più avanzate soluzioni tecnologiche per la gestione integrata di sistemi su scala urbana e metropolitana (con riferimento particolare, ma non esclusivo a: energie rinnovabili e efficienza energetica, sicurezza e monitoraggio del territorio, mobilità, salute, benessere, e-government e giustizia, istruzione e formazione, beni culturali e turismo).
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica

Po.in.tex - Polo di Innovazione Tessile

Sito web	http://www.pointex.eu
Descrizione	Nato nel 2009, Po.in.tex - Polo di Innovazione Tessile, è un'associazione di imprese (micro, piccole, medie e grandi), consorzi e organismi di ricerca che ha lo scopo di promuovere la competitività industriale attraverso l'innovazione cooperativa.
Sottostrutture coinvolte	Struttura Unica