



Anno 2014

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni - CNIT >> Sua-Rd di Ente

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.	CC ICT-SUD	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
2.	e-Health Net	2013	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
CC ICT-SUD				
Sito web		www.cc-ict-sud.it		
Descrizione		Il Centro di Competenza ICT-SUD (CC ICT-SUD) si è costituito a Dicembre 2006 come società consortile a responsabilità limitata. Attualmente è composto da 67 soci di cui 13 Soci pubblici tipicamente Università e Centri di Ricerca, 5 soci pubblico-privati, che raccolgono a loro volta propri soci pubblici e privati e 48 soci privati, in gran parte PMI del settore ICT. L'obiettivo strategico è agevolare una maggiore accessibilità alla ricerca da parte del sistema produttivo e favorire la competitività di beni o servizi tra i componenti del centro, riducendo gli ostacoli causati dalla dislocazione geografica.		
Sottostrutture coinvolte		Struttura Unica		
e-Health Net				
Sito web		www.ehealthnet.it		
Descrizione		Lo scenario e le principali politiche di riferimento nazionali e internazionali evidenziano che le grand challenges in materia di eHealth convergono su quattro tematiche tecnologiche principali: l'interoperabilità, necessaria per far comunicare lesistente e per interconnettere strutture e dati garantendo sicurezza, privacy e confidenzialità; tecnologie per il telemonitoraggio e la telemedicina; tecnologie della conoscenza a supporto dei processi sanitari di diagnosi, terapia e riabilitazione per la razionalizzazione ed il controllo della spesa sanitaria; tecnologie per la medicina predittiva, finalizzate alla diagnostica precoce su base genetica.		
Sottostrutture coinvolte		Struttura Unica		