



Anno 2012

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Studi Umanistici"

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.	Distretto ad Alta Tecnologia per i Beni Culturali S.c.ar.l. DATABENC	2012	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
<b>Distretto ad Alta Tecnologia per i Beni Culturali S.c.ar.l. DATABENC</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.databenc.it/">http://www.databenc.it/</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>Il Distretto DATABENC (Distretto ad Alta Tecnologia per i BENi Culturali) è una società consortile a responsabilità limitata (S.C.a R.L.) costituitasi il 17 Ottobre 2012. DATABENC è nato 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.</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		<p>Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione            Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"            Scienze Chimiche            Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse            Studi Umanistici</p>		