



Anno 2014

Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli >> 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.	AMRA - Analysis and monitoring of environmental risks	2005	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
2.	BIOGEM SCRL	1997	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	GEAR SCARL	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	
AMRA - Analysis and monitoring of environmental risks				
Sito web		http://www.amracenter.com/it/		
Descrizione		<p>Amra è un Ente di Ricerca permanente per lo sviluppo di metodologie innovative applicate alle problematiche ambientali. Ha consolidato le partnership a livello Europeo collaborando in diversi progetti con i principali Enti di Ricerca Europei. In molti progetti, soprattutto i più qualificati, AMRA ha funzionato come crogiolo nel quale sono confluite esperienze estremamente variegata dalle quali sono nate collaborazioni prima non esistenti tra diversi gruppi di ricerca (anche a livello internazionale). AMRA ha acquisito in questi anni una significativa visibilità nazionale, ma principalmente internazionale, dimostrata dal peso che hanno i documenti elaborati dalla società per la programmazione europea nelle ricerche sull'ambiente e sulla sicurezza, dalle richieste di seminari sulle attività di AMRA da parte di grandi enti finanziatori. Partecipando ai bandi FP6, FP7 e Horizon 2020 ha avuto anche l'effetto di incentivare idee e linee guida di indirizzo per la ricerca a livello europeo e nazionale. La principale caratteristica di AMRA è l'elevatissima qualificazione e l'ampio spettro delle proprie risorse e competenze (300 ricercatori, laboratori e attrezzature avanzate) che consentono un approccio multidisciplinare e integrato alle problematiche relative ai rischi ambientali. Il modello di lavoro di AMRA coinvolge numerose imprese con esperienza nel campo dell'ambiente. In particolare, società di informazione e comunicazione, di costruzione di apparecchiature, sensori, impianti industriali e edifici sono i principali partner nei progetti di AMRA. Prestigiose istituzioni internazionali, quali l'Università di Harvard, hanno mostrato apprezzamento per le attività di AMRA invitando i suoi esponenti ad illustrare i risultati delle attività svolte. Amra collabora con i maggiori enti di ricerca nel settore dei rischi ambientali geologici (BRGM di Orleans, ETHZ di Zurigo, GFZ di Potsdam, NGI di Oslo), si è dotata consulenti internazionali di riconosciuto valore, e di un Advisory Board con componenti di spessore internazionale.</p>		
Sottostrutture coinvolte		Struttura Unica		
BIOGEM SCRL				
Sito web		www.biogem.it		
Descrizione		<p>BIOGEM (Biologia e genetica molecolare) è una società consortile tra CNR, Stazione zoologica Anton Dohrn di Napoli, Consorzio per l'Area di Ricerca di Trieste, Università Federico II di Napoli, Università di Milano-Bicocca, Università del Sannio, Università di Foggia, Università Suor Orsola Benincasa di Napoli, Lumsa di Roma, Camera di Commercio di Avellino e Comunità Montana dell'Ufita.</p>		
Sottostrutture coinvolte		Struttura Unica		
GEAR SCARL				
Sito web		http://www.cnr.it/sitocnr/IIICNR/Innovazione/PartecipazioniScheda.html?id=15108		
Descrizione		<p>Sviluppo, nella Regione Campania, di un centro di competenza per le biotecnologie applicate nel campo della salute umana che favorisca la creazione di condizioni per lo sviluppo dell'industria in questo settore; svolgimento di attività di promozione e coordinamento della ricerca pre-competitiva, delle attività di servizio per la ricerca e delle attività di alta formazione svolte dai propri Soci nel settore delle biotecnologie e della biologia avanzata e delle sue applicazioni.</p>		

Sottostrutture coinvolte

Struttura Unica