



Anno 2013

Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope" >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE E TECNOLOGIE"

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.	Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA	2010	Servizi di placement (es. Almalaurea),	
2.	A.M.R.A. - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE S.C.A.R.L.	2005	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
3.	CO.IN.FO. - CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO SULLA FORMAZIONE	2009	Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
4.	Centro per lo sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali INNOVA Scarl	2011	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
5.	CONSORZIO PROMOS RICERCHE	1989	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
6.	STOA' - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa S.C.p.A.	1987	Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	
7.	Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania - DAC S.C.aR.L.	2012	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), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
<b>Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA</b>				
<b>Sito web</b>		www.almalaurea.it		
<b>Descrizione</b>		<p>Il Consorzio interuniversitario AlmaLaurea, al quale oggi aderiscono 72 Atenei Italiani e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), costituisce punto di riferimento per coloro che affrontano a vario livello le tematiche degli studi universitari, della condizione occupazionale dei laureati, della realtà giovanile, contribuendo ad assicurare agli Organi di Governo degli Atenei aderenti, ai Nuclei di Valutazione, alle Commissioni impegnate nella Didattica e nell'Orientamento, attendibili e tempestive basi documentarie e di verifica, volte a favorire i processi decisionali e la programmazione delle attività, con particolare riferimento a quelle di formazione e di servizio destinate al mondo studentesco. AlmaLaurea opera inoltre per agevolare e democratizzare l'accesso dei giovani al mercato del lavoro italiano ed internazionale. Gli obiettivi specifici: facilita l'accesso e migliora la collocazione dei giovani nel mondo del lavoro, agevola le aziende nella ricerca del personale, riduce i tempi d'incontro fra domanda ed offerta di lavoro qualificato garantisce la valorizzazione delle risorse umane con il continuo aggiornamento della carriera professionale dei laureati cura il monitoraggio dei percorsi di studio degli studenti ed analizza le caratteristiche e le performances dei laureati consentendone il confronto fra differenti corsi e sedi di studio analizza l'efficacia interna dell'offerta formativa degli atenei valuta le esigenze ed i profili professionali richiesti dalle aziende pubbliche e private, italiane ed estere analizza l'efficacia esterna delle proposte formative attraverso il monitoraggio degli sbocchi occupazionali sviluppa un raccordo sinergico con la scuola media superiore al fine dell'orientamento dei diplomati agli studi universitari e al mercato del lavoro promuove ogni iniziativa volta al raggiungimento degli obiettivi di cui sopra sia a livello nazionale sia internazionale.</p>		
<b>Dipartimenti coinvolti</b>		GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI		

STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI  
STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

#### A.M.R.A. - ANALISI E MONITORAGGIO DEL RISCHIO AMBIENTALE S.C.A R.L.

**Sito web** [www.amrcenter.com](http://www.amrcenter.com)

**Descrizione** AMRA è il centro di competenza nel settore dell'Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale. Struttura permanente di ricerca per lo sviluppo di metodologie innovative applicate alle problematiche ambientali, si avvale di oltre 300 ricercatori e di laboratori e attrezzature avanzate. La principale caratteristica di AMRA è l'elevatissima qualificazione e l'ampio spettro delle proprie risorse che consentono un approccio multidisciplinare e integrato alle problematiche relative ai rischi ambientali. La missione di AMRA è: a) Far parte di una rete stabile europea dei centri di ricerca orientata ad affrontare in modo globale le tematiche dei rischi. b) Sviluppare e ingegnerizzare prototipi, effettuare prove e misure, verificare con modelli analogici e numerici i risultati ottenuti. c) Favorire il trasferimento della conoscenza al sistema economico imprenditoriale regionale. d) Migliorare il sistema della formazione. e) Promuovere partnership con primari attori economici (istituti di credito, software house). f) Impiegare risorse intellettuali ed economiche secondo una logica che al contempo ottimizzi la professionalità, la flessibilità e la capacità di operare. g) Favorire una cultura dell'innovazione.

**Dipartimenti coinvolti** INGEGNERIA  
SCIENZE E TECNOLOGIE

#### CO.IN.FO. - CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO SULLA FORMAZIONE

**Sito web** [www.coinfo.net](http://www.coinfo.net)

**Descrizione** Il COINFO è un Consorzio Interuniversitario sulla formazione con sede legale presso l'Università degli Studi di Torino. Promuove, progetta e realizza attività di formazione, apprendimento permanente e ricerca per le Università, per la comunità internazionale, per l'istituzione UE e per altri organismi pubblici e privati, nazionali e internazionali. Al riguardo assume tutte le necessarie iniziative di carattere culturale e professionale.

**Dipartimenti coinvolti** GIURISPRUDENZA  
INGEGNERIA  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE  
STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI  
STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI  
STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

#### Centro per lo sviluppo ed il Trasferimento dell'Innovazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali INNOVA Scarl

**Sito web** [www.innova.campania.it](http://www.innova.campania.it)

**Descrizione** La Società INNOVA rappresenta la naturale evoluzione del Centro Regionale di Competenza di eguale denominazione ed ha lo scopo principale di intraprendere iniziative idonee all'operatività e all'affermazione di un'organizzazione basata sul modello dei Centri di Competenza e orientata allo sviluppo e al trasferimento dell'innovazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali. La Società svolge attività di ricerca e sviluppo, eroga servizi prevalentemente tecnologici e organizzativi e conduce attività di formazione e divulgazione nel settore dei Beni Culturali e Ambientali.

**Dipartimenti coinvolti** SCIENZE E TECNOLOGIE

#### CONSORZIO PROMOS RICERCHE

**Sito web** [www.promosricerche.org](http://www.promosricerche.org)

**Descrizione** L'obiettivo del consorzio Promos ricerche è la promozione e l'introduzione dell'innovazione in qualsiasi forma e settore, il coordinamento ed il potenziamento di attività di ricerca e sviluppo e lo svolgimento di servizi innovativi in favore di Consorziati, Enti ed Imprese, attraverso la promozione e la realizzazione di studi e ricerche in settori scientifici e industriali, su tecnologie innovative e strategiche, nonché la promozione di una cultura della qualità, sicurezza e ambiente, il coordinamento di contratti di ricerca, la realizzazione di attività di formazione e riqualificazione professionale, l'attivazione di accordi di collaborazione fra Enti nazionali ed internazionali con i sistemi scolastici, universitari, della ricerca, ecc

**Dipartimenti coinvolti** GIURISPRUDENZA  
INGEGNERIA  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE  
STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI  
STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI  
STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

**STOA' - Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa S.C.p.A.**

<b>Sito web</b>	www.stoa.it
<b>Descrizione</b>	Alta formazione, ricerca e consulenza alle imprese: sono le principali attività di Stoà, che nasce nel 1988 con l'obiettivo di sviluppare e diffondere cultura d'impresa. Sul modello delle più importanti business school, Stoà realizza: - Corsi master per neolaureati, progettati per accrescere l'occupabilità dei giovani con formazione universitaria, focalizzati sulle competenze richieste dalle organizzazioni; - Corsi master executive per accompagnare lo sviluppo di carriera delle alte professionalità, dei dirigenti, dei knowledge workers; - Corsi a catalogo e progetti su specifica richiesta delle aziende e delle organizzazioni; - Interventi di consulenza e assistenza tecnica; - Studi e ricerche.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	GIURISPRUDENZA INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE E DEL BENESSERE STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI STUDI AZIENDALI ED ECONOMICI STUDI ECONOMICI E GIURIDICI

**Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania - DAC S.C.aR.L.**

<b>Sito web</b>	www.daccampania.com
<b>Descrizione</b>	Il DAC Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania - è stato costituito il 30 maggio 2012. Vi partecipano 28 soggetti: 6 Grandi Aziende, 11 PMI (di cui 7 consortili che raggruppano 124 aziende e centri di eccellenza), 11 Centri di Ricerca (tra cui 5 Atenei campani). Nel sistema economico della Regione Campania la filiera produttiva aerospaziale riveste un ruolo di primissimo piano rappresentando un elemento di sviluppo del territorio sia in termini di presenza industriale, sia per l'elevato contenuto delle conoscenze tecnologiche richieste dai processi produttivi. Alla presenza dei grandi operatori si affianca un tessuto di piccole e medie aziende subfornitrici in grado di utilizzare le tecnologie, implementare i processi produttivi, garantire gli standard tecnici di qualità e di precisione richiesti dall'industria aerospaziale. Lo studio condotto da SRM (Studi e Ricerche per il Mezzogiorno) nel 2011 evidenzia che la Campania è la seconda regione d'Italia dietro la Lombardia (quest'anno si stima un volume di fatturato pari a 1,6 miliardi) e la prima per numero di dipendenti: ben 8.404 questi ultimi, contro gli 8.217 della Lombardia. La Campania da sola esprime una quota di mercato del 22%, giusto di due punti percentuali inferiore alla Regione Lombardia. La capacità del DAC di integrare tutte le anime della filiera tecnologica e produttiva mettendole in relazione con la ricerca consente di creare un modello nuovo basato su una progettualità che garantisce un'autentica prospettiva strategica. Tale obiettivo è consentito anche dalla costruzione di un modello di Governance innovativo in grado di garantire la rappresentanza necessaria a ciascun soggetto ed al tempo stesso di utilizzare un sistema di gestione collaborativo di project & knowledge management su cui tutti i partner operano autonomamente ma con una visione integrata. Le azioni trasversali messe in campo dal DAC per focalizzare gli sforzi ed indirizzare la strategia del territorio riguardano: la formazione professionale e l'alta formazione, il trasferimento tecnologico e la comunicazione, la dualità e l'internazionalizzazione in ottica meta distrettuale. In merito a quest'ultimo argomento si registra un primo elemento di concretezza: l'adesione al Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio. L'impostazione strategica si attua così nell'ambito di un sistema più ampio che coinvolge gli altri distretti territoriali e l'intera filiera nazionale dell'aerospazio difatti al Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio partecipano come soci fondatori, insieme al DAC: Finmeccanica Spa, Avio Spa, l'associazione AIAD ed altri 4 distretti nazionali (Lazio, Lombardia, Piemonte e Puglia) con l'obiettivo di coordinare gli sviluppi e focalizzare gli sforzi in maniera coerente a livello nazionale ed internazionale.
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE