



Anno 2013

Università della CALABRIA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

Il DIMEG, in armonia con l'Ufficio di trasferimento tecnologico dell'Ateneo, investe nella valorizzazione della conoscenza prodotta al suo interno cercando di diffondere i risultati della ricerca scientifica attraverso i seguenti strumenti:

- 1) Attivando dei contratti di ricerca/ conto terzi con imprese del territorio regionale e nazionale.
- 2) Avviando stage in imprese del territorio di laureati eccellenti e cercando di creare dei network tra il dipartimento e le aziende al fine di supportare queste ultime nelle attività di ricerca e sviluppo;
- 3) Ricercando fondi per acquisto di nuove apparecchiature per i laboratori di ricerca, strutture fondamentali sia per le attività di ricerca di base ma anche per attirare nuove aziende con servizi di ricerca che il dipartimento è in grado di offrire che per i progetti di ricerca industriale, sia in corso di realizzazione che per la presentazione di nuove proposte;
- 4) Depositando dei brevetti su scala nazionale, europea ed internazionale allo scopo di arrivare ad una successiva fase di commercializzazione dello stesso e reinvestire i profitti in contratti di ricerca (valorizzazione economica della proprietà intellettuale);
- 5) Costituendo imprese spin-off innovative in ambito meccanico, energetico e gestionale.

Nel triennio, 2011 - 2013, il DIMEG ha sottoscritto circa n. 20 contratti di ricerca/conto terzi con aziende presenti sul territorio regionale e nazionale. In particolare modo, gli accordi con le PMI presenti sul territorio calabrese mirano a rafforzare l'offerta competitiva e tecnologica di queste ultime cercando di valorizzare competenze funzionali già presenti al loro interno. Scopo delle collaborazioni è anche quello di accrescere i parametri di sicurezza, di qualità e di conoscenza del marchio delle aziende presenti in Calabria e che operano nel settore della meccanica, dell'energetica del management.