



Anno 2013

Università degli Studi della BASILICATA >> Sua-Rd di Struttura: "Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)"

### Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

La Scuola di Ingegneria pone tra i suoi obiettivi l'impegno nelle attività della Terza Missione, riconducibili sinteticamente al trasferimento tecnologico e delle conoscenze nei confronti del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni e, più in generale, della società civile. È stata tra le prime in Italia a costituire un Liaison Office in collaborazione con la Camera di Commercio di Potenza che ha contribuito ad incubatori di impresa e spin off accademici e industriali, collaborando con realtà locali pubbliche e private quali Sviluppo Italia e Basilicata Innovazione con l'obiettivo di promuovere la cultura dell'innovazione presso le piccole e medie imprese (PMI).

La Scuola di Ingegneria viene incontro alle necessità del territorio attraverso la partecipazione a consorzi quali, il Consorzio TeRN - Distretto Tecnologico della Basilicata ed il ReLUIIS che sin dal 2005 ha stipulato un Accordo di Programma Quadro con il Dipartimento della Protezione Civile.

La Scuola di Ingegneria contribuisce a frequenti corsi di aggiornamento professionale organizzati con l'ordine degli ingegneri, la Direzione Regionale della Sovrintendenza ai Beni Culturali e Paesaggistici della Basilicata e con la Protezione Civile. Particolarmente significativo il corso Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica, organizzato dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e dai Consigli Nazionali degli Ingegneri, degli Architetti e dei Geometri.

La Scuola di Ingegneria organizza convegni nazionali e internazionali, partecipa alla definizione di corsi di formazione in consorzio con scuole superiori ed aziende private. Nel recente passato ha partecipato con successo al Bando di Fondazione per il Sud, riservato agli enti di ricerca, sulla valorizzazione del capitale umano di eccellenza, promuove corsi di formazione in campo ambientale per professionisti dell'informazione, partecipa a commissioni di valutazione istituite dall'Autorità di Bacino della Regione Basilicata per la quale è componente della Cabina di Regia del progetto Retenatura, della commissione del Piano Regionale di gestione dei rifiuti, del Piano di tutela della risorsa idrica, del Piano di assetto idrogeologico.

La Scuola di Ingegneria alle attività di terza missione dell'Ateneo, secondo le linee descritte nel quadro I0 della scheda SUA-RD di Ateneo.