

UKE - Università Kore di ENNA >> Sua-Rd di Ateneo

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione

Oltre alla formazione ed alla ricerca anche l'Università di Enna persegue la c.d. terza missione, intesa quale applicazione diretta tendente alla valorizzazione e all'impiego delle conoscenze presenti in Ateneo al fine dello sviluppo culturale, economico e non ultimo sociale del territorio siciliano in cui insiste l'Ateneo oltre all'intero territorio nazionale. A questo scopo ogni struttura scientifica, didattica ed amministrativa si impegna a comunicare ed a divulgare le conoscenze di tutti i settori di competenza. Nello specifico, nonostante la recente istituzione di alcune Facoltà, l'Ateneo svolge importanti attività nel campo della ricerca e della didattica, con forte ricaduta sul territorio. In modo particolare, il corpo docente è stato attivamente impegnato in attività sistematiche di orientamento rivolte alle classi finali degli Istituti superiori della Sicilia. Tali incontri si sono svolti presso le scuole e in saloni e fiere dell'orientamento. In queste occasioni, sono stati presentati i corsi della Facoltà, le modalità di immatricolazione, le agevolazioni per gli studenti meritevoli, i test di verifica in accesso, i piani di studio e tutti i servizi erogati dall'Università. La Facoltà ha accolto poi numerose scuole per illustrare i percorsi formativi, le attività collaterali, i servizi offerti dall'Ateneo e per fare visitare le strutture (aule, aule multimediali, biblioteca e spazi dedicati agli studenti).

Si segnala, inoltre, la partecipazione dell'Ateneo in attività di promozione del territorio, nello specifico con la costituzione del Distretto turistico regionale per la valorizzazione di alcuni siti locali di particolare interesse per quanto riguarda la valorizzazione del patrimonio culturale.

Si ricorda anche l'istituzione del Centro UKE PASS che si pone l'obiettivo di contribuire a sostenere le finalità educative dell'Ateneo, favorendo le relazioni tra i propri studenti ed il mondo del lavoro, sia durante la frequenza dell'Università, sia nel periodo immediatamente successivo al conseguimento dei titoli accademici. PASS è, infatti, l'acronimo di Placement, Apprendistato e Servizi per l'inserimento lavorativo degli Studenti.

Per quanto riguarda le Facoltà scientifiche quali Ingegneria ed Architettura le attività di terza missione dell'area 08 fanno riferimento alle azioni di una molteplicità di laboratori afferenti alla Facoltà. In particolare i laboratori di Idraulica, di Ingegneria Sanitaria, di Costruzioni Stradali, di Rilevamento del Territorio, di Dinamica e tecnica delle costruzioni, di Geotecnica producono oltre il 75% delle attività di terza missione della facoltà sia per quanto riguarda le prove e le analisi sui materiali e sulle matrici ambientali sia per quanto riguarda le attività di alta consulenza e supporto alle richieste del territorio.

Il laboratorio di Idraulica ha sviluppato significative attività per conto dei Soggetti Gestori del Servizio Idrico Integrato a livello regionale sia per quanto riguarda il monitoraggio delle reti che per quanto riguarda la ricerca delle perdite idriche. Il laboratorio di ingegneria sanitaria-ambientale ha sviluppato notevoli attività nel settore del monitoraggio della qualità dei suoli e delle acque con numerose commesse da parte di soggetti pubblici e privati a cui è demandata la verifica della qualità ambientale. Il Laboratorio di Materiali Stradali ha operato significativamente nel settore della certificazione dei materiali per le pavimentazioni stradali e, in generale, sui materiali che costituiscono le infrastrutture di trasporto. Il laboratorio di geotecnica ha sviluppato attività nell'ambito della qualificazione delle caratteristiche delle rocce e dei terreni ma anche nel monitoraggio in pieno campo di fenomeni franosi e crolli. Il laboratorio di Ingegneria delle Strutture ha sviluppato attività soprattutto nella certificazione della resistenza dei materiali per costruzioni. Il laboratorio di Dinamica Sperimentale ha sviluppato attività significative nel settore del monitoraggio delle strutture soggette a movimenti franosi o sismici. Il Laboratorio di rilievo e rappresentazione del territorio si è occupato di attività di rilievo avanzato delle strutture, anche storiche, e di porzioni complesse del territorio a servizio degli enti locali e tramite l'utilizzo di strumenti tecnici avanzati. Il Laboratorio di recupero dei beni architettonici ha sviluppato attività sull'analisi, monitoraggio e rappresentazione di beni monumentali anche danneggiati al fine del loro recupero.

Notevoli anche le attività in conto terzi riferibili all'Area 09 che fanno riferimento ai due laboratori di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (LIMA) ed al Laboratorio di Energia e Ambiente (LEA) che è in grado di fornire consulenza altamente qualificata alle Amministrazioni pubbliche e/o private nella pianificazione e nel monitoraggio energetico-ambientale (Audit Energetici, Valutazione di Impatto Ambientale V.I.A., Valutazione Ambientale Strategica V.A.S., Piani di Zonizzazione, etc.).

Nel settore giuridico facente capo alla Facoltà di Scienze economiche giuridiche è da porre in particolare rilevanza la erogazione di attività di docenza rivolta ai praticanti avvocato, che hanno frequentato Scuole forensi attivate dai Consigli degli Ordini degli Avvocati del Distretto di Corte d'Appello di Caltanissetta.