



Anno 2014

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

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle 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, 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. 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.

Infine, si annovera, tra le st

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.

Recentemente, su indirizzo dell'ANVUR, nell'ambito delle visite di accreditamento del SISTEMA AVA, l'Ateneo ha avuto modo di attivare la Commissione Ricerca di Ateneo (CRA) che, in sinergia con il Presidio di Qualità, ha avviato alcune attività di guida e coordinamento della ricerca, ivi comprese le attività di terza missione in favore del territorio. Sulla base del regolamento di terza missione dell'ateneo, sono state sviluppate delle linee guida di indirizzo che saranno portate all'attenzione ed alla valutazione degli organi di ateneo affinché vengano integrate nell'ambito delle linee strategiche dell'Università al fine di integrare l'ateneo, le umane tecnologie e le proprie risorse umane con il territorio seguendone richieste ed esigenze di sviluppo.

Tra i laboratori, si annovera altresì il KUBE-Lab (Kore University Behavioral Lab), dedicato all'Analisi Sperimentale del Comportamento e all'Analisi Comportamentale Applicata, due branche, una di ricerca di base e una applicata, della Psicologia. Il laboratorio studia in particolare le cognizioni implicite con l'Implicit Relational Assessment Procedure (IRAP) e lo sviluppo del pensiero e del linguaggio. Inoltre, sul piano applicativo, studia le tecniche di riabilitazione ABA nell'autismo, nel ritardo mentale e nei disturbi dell'apprendimento, anche con l'ausilio delle nuove tecnologie come la robotica e la realtà virtuale. Si occupa anche dello studio di protocolli di Acceptance and Commitment Therapy (ACT), terapia cognitivo comportamentale di terza generazione, applicata in ambito clinico, ma anche nello sport e sul lavoro. Il laboratorio collabora con le seguenti strutture di ricerca nazionali e internazionali:

National University of Ireland, Galway (Irlanda)

National University of Ireland, Maynooth (Irlanda)

University College of Dublin, Dublino (Irlanda)

University of Gent, Gent (Belgio)

North Wales University, Bangor (UK)

Kennedy Krieger Center John Hopkins University, Baltimora (USA)

University of Louisiana at Lafayette, Lafayette (USA)

University of Reno, Reno (Nevada, USA)

Harvard Medical School, Boston (Massachusetts, USA)

University of Western Sydney, Sydney (Australia)

The Charles Street Clinic, Perth (Australia)

CERN, European Organization for Nuclear Research, Ginevra (CH)

Libera Università di lingue e comunicazione IULM, Milano

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

IRCSS Eugenio Medea, Associazione La Nostra Famiglia, Polo Scientifico di Bosisio Parini

Behavior Labs (Catania)

Infine, si annovera, tra le strutture di rilievo dell'Ateneo il Centro Linguistico Interfacoltà della Kore, ove gli studenti di tutte le Facoltà dell'Ateneo imparano ed approfondiscono lo studio delle lingue europee ed extraeuropee (arabo e cinese), presenti nei corsi di laurea, con qualificati docenti di madrelingua, supportati dall'alta tecnologia.

L'attività didattica del C.L.I.K. è principalmente finalizzata a supportare, integrare e potenziare l'acquisizione delle competenze linguistico-comunicative, anche in relazione al livello previsto dai vari corsi di laurea.

Uno degli scopi principali del Centro è la promozione della ricerca scientifica e delle sperimentazioni in ambito linguistico e metodologico-didattico: infatti, il Centro può organizzare o partecipare a progetti scientifici in collaborazione con altre Università, Enti di Ricerca o di Alta Formazione. Attività seminariali o congressuali possono essere promosse dal C.L.I.K., nel settore Umanistico-letterario, interculturale e metodologico-didattico. Il C.L.I.K. rilascia certificazioni delle competenze linguistiche, anche in convenzione con i più rinomati Enti di Certificazione.