



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
<p>Secondo Il documento comunitario rivolto al Consiglio e al Parlamento europeo, le università «oltre al ruolo da loro svolto tradizionalmente nei campi dell'istruzione e della ricerca, dovrebbero assumere una Terza Missione: promuovere la diffusione della conoscenza e delle tecnologie, soprattutto nell'ambiente imprenditoriale locale». Tale terza missione può estrinsecarsi attraverso due modalità :</p> <p>a) Produzione di attività di promozione culturale per la comunità attraverso organizzazione di mostre, esposizioni, conferenze, progetti di formazione continua, il long life learning ed orientamento ed altre attività che possono in senso lato ricondursi alla mission didattica</p> <p>b) Promozione della crescita economica del territorio attraverso la trasformazione della conoscenza prodotta dalla ricerca in conoscenza utile ai fini produttivi. Rientrano in quest'ambito la ricerca conto terzi, i rapporti ricerca-mondo delle imprese, e la gestione di strutture di intermediazione e di supporto, la creazione di spin off ed altre attività.</p> <p>Nel Dipartimento sono presenti 17 Settori Scientifici Disciplinari (SSD) che appartengono all'Area 06, Scienze Mediche, all'Area 05 denominata Scienze Biologiche ed all'Area 11, denominata Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche. Tale multidisciplinarietà consente al nostro dipartimento di proiettarsi nelle attività di terza missione attraverso molteplici approcci e numerose attività. Infatti le discipline di area medica e di area chirurgica , oltre ad organizzare attività di tipo culturale didattico di ampliamento degli eventi formativi quali master, corsi di perfezionamento ed attività di orientamento espletano attività specifiche di ricerca utili ai fini produttivi collaborando in tal modo alla crescita economica attraverso la partecipazione a trial clinici e a progetti di ricerca applicata sia regionali che nazionali.</p> <p>Attraverso la presenza del settore Bio/14 Farmacologia, il dipartimento partecipa all'attività di terza missione concretizzata mediante la realizzazione e la registrazione di brevetti nell'area della ricerca applicata di tipo farmacologico. Un'ulteriore attività è rappresentata dalla partecipazione a progetti di ricerca applicata in campo nazionale ed internazionale e la adesione a consorzi ed associazioni aventi per finalità il trasferimento tecnologico e la gestione di attività di formazione e networking legati alla valorizzazione della ricerca.</p> <p>Grazie alla presenza del SSD M-PSI/08 Psicologia Clinica, il Dipartimento di Neuroscienze ha fornito e fornisce servizi e sostiene iniziative inquadrabili nelle attività di tipo "servizi alla comunità" per favorire l' integrazione di soggetti deboli o svantaggiati in ambito relazionale e lavorativo</p>	