



Anno 2011

Università di PISA >> Sua-Rd di Struttura: "INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.b		I.8.b Uffici di Placement		
N.	Denominazione	Anno Inizio attività	Budget impegnato per la gestione dell'attività nell'anno	N.ro di addetti in equivalenti a tempo pieno (ETP)
1.	Unità Orientamento, Tirocini, Job Placement Ufficio Laureati Area Servizi per la Didattica	2008	172.230,00	2,86
Descrizione				
<p>Nel 2011, a seguito di una parziale riorganizzazione, l'Unità operativa Job Placement, che prima era inserita negli uffici di staff della Direzione amministrativa, è stata assegnata all'Ufficio Laureati (Area Servizi per la Didattica) accorpando anche le funzioni di orientamento in entrata (destinata agli studenti delle scuole superiori e alle matricole) di orientamento in itinere e di orientamento al lavoro, con la gestione dei tirocini extracurricolari e del placement. L'attività di orientamento in uscita, relativa all'intermediazione al lavoro, in tale contesto organizzativo consisteva principalmente in: Attività di intermediazione tra laureati e aziende per l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro tramite gestione della banca dati di Ateneo (Diogenet/Vulcano) per l'accesso delle aziende ai CV dei laureati e della bacheca virtuale delle offerte di lavoro Gestione tirocini extracurricolari tramite il portale Tirocini per la stipula delle convenzioni e la definizione dei progetti formativi e per la gestione della bacheca virtuale delle offerte di tirocinio Organizzazione di un Career Day di ateneo (Job Meeting) e di vari Recruiting Day nelle varie strutture universitarie. Cicli di seminari di orientamento al lavoro rivolti agli studenti e ai neolaureati. Progetto FixO: Realizzazione di Project Work Innovazione Monitoraggio degli sbocchi occupazionali dei laureati, curando, nell'ambito dell'iniziativa STELLA, le indagini a 1, 3 e 5 anni dal conseguimento della laurea.</p>				
Dipartimenti coinvolti				
BIOLOGIA CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE ECONOMIA E MANAGEMENT FARMACIA FILOLOGIA, LETTERATURA E LINGUISTICA FISICA GIURISPRUDENZA INFORMATICA INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE MATEMATICA MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI SCIENZE DELLA TERRA SCIENZE POLITICHE SCIENZE VETERINARIE				