



Anno 2011

Politecnico di TORINO >> Sua-Rd di Ateneo

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.	SERVIZIO ORIENTAMENTO- Ufficio Stage&Job Placement	2002	58,40	11,00
<b>Descrizione</b>				
<p>L'Ufficio Stage&amp;Job Placement offre un servizio centralizzato di Ateneo che ha come obiettivo principale la gestione e l'attivazione dei tirocini curriculari e post-laurea degli studenti e laureati in Italia e all'estero. Si occupa nello specifico di garantire l'attivazione dei tirocini previsti dai diversi corsi di studio in coordinamento con i tutori accademici referenti rafforzando e garantendo continuità con le aziende partner. Attraverso il portale della didattica <a href="https://didattica.polito.it/">https://didattica.polito.it/</a> gli studenti/laureati e le aziende accedono a servizi online che permettono di consultare/pubblicare offerte di stage e lavoro e di candidarsi alle proposte attraverso il CV. Le aziende, invece, visualizzano i CV e possono selezionare i profili di interesse. Durante tutto l'anno accademico, inoltre, gli studenti ed i laureati possono partecipare ad eventi dedicati che portano le aziende all'interno del campus e che permettono di conoscere il mondo del lavoro. L'Ufficio offre, inoltre, alle aziende un pacchetto di servizi di placement per facilitare il matching e l'inserimento professionale: servizi on-line per dare immediata visibilità alle offerte, ricevere gratuitamente gli elenchi contenenti i riferimenti dei laureati, oltre che presentazioni aziendali in Ateneo, career days, visite agli stabilimenti/sedi operative, colloqui orientativi o di selezione, orientamento professionale.</p>				
<b>Dipartimenti coinvolti</b>				
ARCHITETTURA E DESIGN AUTOMATICA E INFORMATICA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI ENERGIA INGEGNERIA DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E DELLE INFRASTRUTTURE INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA SCIENZE MATEMATICHE Giuseppe Luigi Lagrange				