

Università degli Studi di UDINE >> Sua-Rd di Struttura: "Lingue e Letterature Straniere"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Le attività di terza missione del DILE nel 2014 si sono concentrate sul Public Engagement [sezione I.4.a] e sulla Formazione Continua o Lifelong Learning [sezione I.7.a]. Sono stati, invece, esclusi dal monitoraggio ai fini della SUA-RD i quadri relativi a scavi archeologici [sezione I.5.a], trial clinici, centri di ricerca clinica e bio-banche, attività di educazione continua in medicina [sezioni I.6.a-c], in quanto non attinenti ai SSD rappresentati nel DILE e all'attività di ricerca svolta dai suoi membri. I quadri I.1.a [Brevetti] e I.7.b [Curricula co-progettati] non sono stati compilati in quanto non sono stati prodotti brevetti o organizzati curricula co-progettati presso il DILE nel triennio considerato. Si segnala, infine, che la compilazione dei quadri I.1.b [Privative vegetali], I.2 [Imprese spin-off], I.3 [Attività conto terzi], I.5.b [Poli Museali] e I.5.c [Immobili Storici], I.8.a [Ufficio di Trasferimento Tecnologico], I.8.b [Ufficio di Placement], I.8.c [Incubatori], I.8.d [Consorzi per la terza missione] e I.8.e [Parchi scientifici] non è stata curata dalla CAQ del DILE ma dall'Amministrazione Centrale, in quanto quadri abilitati in compilazione per il livello di aggregazione dati di Ateneo.

Il monitoraggio fornito riguarda, quindi, tipologie di attività che sono state, da un lato, maggiormente caratterizzanti della mission del DILE e, prima di esso, della Facoltà di Lingue e Letterature Straniere, e, dall'altro, più coerenti con alcuni degli obiettivi e dei valori cardine delineati nel Piano Strategico di Ateneo, ovvero la centralità degli studenti; la centralità di Uniud nel territorio per quanto riguarda la divulgazione della ricerca e la partnership strategica con le scuole del Friuli-Venezia Giulia e delle regioni confinanti; e il sostegno e la promozione del lifelong learning.