

DIPARTIMENTO/CENTRO DI RICERCA: DML

Laboratorio/ Unità Funzionale/gruppo di ricerca: DML

Titolo della ricerca: Sperimentazione di modelli di gestione del rischio stress lavoro correlato sulla base di modelli europei.

Linea di ricerca triennio 2009-2011 n. 1: Iniziative per il trasferimento dei risultati della ricerca nel settore della salute e sicurezza sul lavoro.

Programma di ricerca n. 11: Dall'identificazione delle priorità all'efficacia della trasferibilità in medicina del lavoro

Responsabile della ricerca: Istituzione scientifica e/o Ente esterno in relazione all'art.1, punto2, lett.b), c) o all'art. 21 del DPR 441/94

Referente ISPESL: Dott. Sergio Iavicoli

Costo complessivo della ricerca: € 52.000,00

Finanziamento ISPESL: € 32.000,00

Cofinanziamento struttura esterna: € 20.000,00

Motivazioni:

Tra le tematiche di prioritario interesse nel settore OHS, anche alla luce del D.Lgs 81/2008, vi è una particolare attenzione sui modelli di gestione dei rischi da stress lavoro correlati. In tale ottica in ambito europeo sono emersi diversi modelli ed esperienze che in alcuni casi potrebbero essere utili in una azione di trasferibilità nel contesto produttivo italiano. In particolare l'HSE (Health and Safety Executive) ha sviluppato nel Regno Unito un modello per la gestione e la valutazione dello stress lavoro-correlato. Tale modello suggerisce di affrontare il rischio stress nei luoghi di lavoro con un approccio globale in un contesto partecipativo e condiviso delle figure della prevenzione, dal datore di lavoro e dai lavoratori stessi.

Obiettivi:

Sperimentare in contesti produttivi italiani differenti per tipologia e numerosità aziendale l'applicabilità del modello già sperimentato nel Regno Unito. Tale attività dovrà essere svolta in raccordo con il Dipartimento di medicina del lavoro dell'IspeSl.

Durata: annuale
