

Dipartimento Relazioni Esterne – Unità Funzionale I^a

PROPOSTE DI AFFIDAMENTO SCHEDE B1 2005

N°	TITOLO DELLA RICERCA	ENTE ASSEGNATARIO
B1-1/DIL/05	<p>Sperimentazione di tecniche avanzate di controllo della rumorosità e ottimizzazione dell'intellegibilità del parlato nelle scuole.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 46.000,00 Finanziamento ISPESL: € 30.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 16.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria
B1-2/DIL/05	<p>Nanoparticelle prodotte nei processi di combustione: caratterizzazione chimica e valutazione della genotossicità.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 20.000,00 Finanziamento ISPESL: € 15.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 5.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Medicina Sperimentale
B1-2A/DIL/05	<p>Nanoparticelle prodotte nei processi di combustione: caratterizzazione chimica e valutazione della genotossicità.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 20.000,00 Finanziamento ISPESL: € 15.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 5.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	ACPA Associazione Cittadini Per l'Ambiente (Roma)
B1-3/DIL/05	<p>Strumenti documentali per la gestione della sicurezza e salute dei lavoratori atipici.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00</p>	IGEAM s.r.l. (Roma)

	Finanziamento ISPEL: € 30.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 15.000,00 <i>Durata: annuale</i>	
B1-4/DIL/05	Qualità fisico-chimica e microbiologica dell'aria e dell'acqua delle piscine ad uso natatorio e salute degli operatori addetti. Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00 Finanziamento ISPEL: € 30.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 15.000,00 <i>Durata: annuale</i>	Università degli Studi di Napoli Parthenope – Dipartimento di Studi delle Istituzioni e dei Sistemi Territoriali
B1-5/DIL/05	Le polveri di legno e la ricerca dei traccianti chimici. Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00 Finanziamento ISPEL: € 30.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 15.000,00 <i>Durata: annuale</i>	Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina Ambientale e Sanità Pubblica
B1-1/DIPIA/05	Biosintesi e caratterizzazione di tensioattivi per il risanamento di aree contaminate da idrocarburi. Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Finanziamento ISPEL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00 <i>Durata: annuale</i>	Università degli Studi di Milano “Bicocca” – Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e del Territorio
B1-2/DIPIA/05	Sviluppo di sistemi biologici per la rimozione, il recupero ed il monitoraggio di cromo e mercurio. Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Finanziamento ISPEL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00 <i>Durata: annuale</i>	Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Chimica
	Esposizione cronica di popolazioni di migliaia di animali da laboratorio (ratti Sprague-Dawley) a campo magnetico in	

B1-3/DIPIA/05	<p>bassissima frequenza sovrapposto a campo elettromagnetico in alta frequenza con particolare riferimento a condizione di esposizione in campo vicino per la determinazione di possibili effetti a lungo termine.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 3.000.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 2.975.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Fondazione Europea di Oncologia e Scienze Ambientali “B. Ramazzini” (Bologna)
B1-4/DIPIA/05	<p>Interazione tra campi elettromagnetici (CEM) e biosistemi con particolare riferimento agli effetti sul differenziamento di cellule eucariotiche e staminali pluripotenti e totipotenti umane.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 75.000,00 Finanziamento ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento strutture esterne: € 50.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare (Roma)
B1-1/DML/05	<p>Analisi dei rischi di mesotelioma per settore di attività economica e mansione.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna : € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Centro per lo Studio e la Prevenzione Oncologica – U.O. Epidemiologica Ambientale Occupazionale (Firenze)
B1-2/DML/05	<p>Effetti dello stress indotto da forme di lavoro nuove e tradizionali sul sistema immunitario.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Università “G. D’Annunzio” di Chieti e Pescara – Dipartimento di Scienze Biomediche – U. O. Medicina del Lavoro
	La sorveglianza sanitaria degli ex esposti ad agenti cancerogeni nei luoghi di lavoro.	

B1-3/DML/05	<p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	NESSUNA PROPOSTA
B1-4/DML/05	<p>Studio e caratterizzazione di focolai naturali di virus trasmessi da artropodi.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	NESSUNA PROPOSTA
B1-5/DML/05	<p>Tecniche elettromiografiche di superficie per la valutazione dei movimenti ripetuti dell'arto superiore.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS (Milano)
B1-6/DML/05	<p>Gli sviluppi della formazione alla sicurezza nelle organizzazioni sanitarie.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Contributo ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Università degli Studi di Siena – CUPrel – Centro Universitario per lo Studio e lo Sviluppo dei Sistemi di Prevenzione e Protezione dei Lavoratori
B1-7/DML/05	<p>Gli infortuni domestici mortali: rilevazione casistica e studio della lesività anche in relazione all'attività lavorativa svolta.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00 Finanziamento ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 20.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Medicina Legale
	Innovazione tecnologica nella diagnostica	

<p>B1-8/DML/05</p>	<p>delle infezioni occupazionali batteriche e fungine aerotrasmesse.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00 Finanziamento ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 20.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	<p>Istituto Nazionale per lo Studio delle Malattie Infettive IRCCS “Lazzaro Spallanzani” – Unità di Microbiologia Molecolare (Roma)</p>
<p>B1-9/DML/05</p>	<p>Valutazione del rischio espositivo e degli effetti clinici ad agenti chimici (aldeidi) negli ambienti di vita.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 22.500,00 Finanziamento ISPESL: € 12.500,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 10.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	<p>Fondazione Salvatore Maugeri - Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS – Centro di Ricerche Ambientali di Padova</p>
<p>B1-9A/DML/05</p>	<p>Valutazione del rischio espositivo e degli effetti clinici ad agenti chimici (aldeidi) negli ambienti di vita.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 22.500,00 Finanziamento ISPESL: € 12.500,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 10.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	<p>Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Pubblica – Sezione di Medicina del Lavoro “E. C. Vigliani”</p>
<p>B1-10/DML/05</p>	<p>Lavoro minorile e immigrazione in Italia: indagine sul campo e proposte di intervento.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00 Finanziamento ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 20.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	<p>Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Centro Interuniversitario per la Ricerca sulla Genesi e sullo Sviluppo delle Motivazioni Prosociali e Antisociali</p>
<p>B1-11/DML/05</p>	<p>Parametri immunitari in lavoratori professionalmente esposti ad agenti chimici e cancerogeni urbani.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 45.000,00 Finanziamento ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 20.000,00</p>	<p>Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Medicina Legale</p>

	<i>Durata: annuale</i>	
B1-12/DML/05	<p>Il lavoro e la differenza di genere: uomini e donne a confronto in relazione ai rischi occupazionali.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 50.000,00 Finanziamento ISPESL: € 25.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 25.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche – Sezione di Psichiatria e Psicologia
B1-1/DTS/05	<p>Sviluppo di un sistema di Knowledge Management per la gestione in sicurezza delle attrezzature di cantiere.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 140.000,00 Finanziamento ISPESL: € 35.000,00 per anno, per un totale di € 70.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 35.000,00 per anno, per un totale di € 70.000,00</p> <p><i>Durata: biennale</i></p>	Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica
B1-2/DTS/05	<p>Sviluppo di un pacchetto software per la misura della qualità in ambito QFD.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 40.000,00 Finanziamento ISPESL: € 20.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 20.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	NON ASSEGNATA
B1-3/DTS/05	<p>Sviluppo di procedure e metodologie per la gestione delle attività di progettazione e sviluppo di prodotti eco-efficienti.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 105.000,00 Finanziamento ISPESL: € 26.250,00 per anno, per un totale di € 52.500,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 26.250,00 per anno, per un totale di € 52.500,00</p> <p><i>Durata: biennale</i></p>	Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica
	Sviluppo di algoritmi per l’identificazione di difetti mediante analisi di immagine.	

<p>B1-4/DTS/05</p>	<p>Costo complessivo della ricerca: € 60.000,00 Finanziamento ISPESL: € 10.000,00 per anno, per un totale di € 30.000,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 10.000,00 per anno, per un totale di € 30.000,00</p> <p><i>Durata: triennale</i></p>	<p>Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Dipartimento di Ingegneria Meccanica</p>
<p>B1-5/DTS/05</p>	<p>I ponteggi metallici fissi di facciata utilizzati nei cantieri temporanei o mobili. Le nuove norme di prodotto: aspetti tecnici e legislativi.</p> <p>Costo complessivo della ricerca: € 59.500,00 Finanziamento ISPESL: € 29.500,00 Cofinanziamento struttura esterna: € 30.000,00</p> <p><i>Durata: annuale</i></p>	<p>Università degli Studi di Trento – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale</p>