

Rapporto sul Bando:

1996

Aggiornato al: 16-nov-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
851	Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori	MILANO	Studio del rischio di infezione del personale addetto alla manipolazione di microorganismi geneticamente modificati (MOGM) di gruppo I e II e messa a punto di sistemi di informazione e formazione del personale stesso.	Dr Giorgio Parmiani	20-ott-98
857	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di Igiene "G. Sanarelli"	ROMA	Operatori di unità odontostomatologiche e fattori di nocività ambientale.	Prof.ssa Adele Simonetti D'Arca	20-ott-98
858	CISI s.r.l. Centro italiano studi e indagini	ROMA	Servizi tecnologici negli edifici: sicurezza delle attività di conduzione e manutenzione.	Prof. ing. Giacomo Elias	20-ott-98
861	Azienda Sanitaria di Firenze Dipartimento di prevenzione Servizio di prevenzione, igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro	FIRENZE	Studio epidemiologico longitudinale sulla incidenza della lombalgia negli allievi infermieri addetti alla movimentazione e sollevamento dei pazienti nei reparti ospedalieri durante il tirocinio pratico.	Dr. Francesco Carnevale	20-ott-98
862	Azienda Ospedaliera Careggi - Firenze Centro per lo studio e la prevenzione oncologica	FIRENZE	Studio sugli eventi mortali avvenuti in occasione del lavoro: valutazione della completezza e della accuratezza delle varie fonti informative utilizzabili.	Dott.ssa Elisabetta Chellini	20-ott-98
865	Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di medicina clinica e scienze cardiovascolari	NAPOLI	La definizione del rischio biologico nei lavoratori ospedalieri: uno studio controllo sulla progressione dell'aterosclerosi negli infermieri turnisti.	Prof. Bruno Trimarco	09-apr-99
871	Università di Genova Dipartimento di oncologia biologica e GENETICA	GENOVA	Suscettibilità genetica alle allergopatie respiratorie: ricaduta per la prevenzione nel terziario avanzato.	Prof. Franco Ajmar	09-apr-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
872	IST Istituto nazionale per la ricerca sul cancro	GENOVA	Studio epidemiologico di mortalità nei naviganti marittimi iscritti al Servizio Assistenza Sanitaria Naviganti (SASN) del Ministero della sanità, sede di Genova (ex Cassa Marittima Tirrena).	Dott. Franco Merlo	20-ott-98
879	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di medicina interna	ROMA	Valutazione dell'incidenza di fattori di rischio genetici ed ambientali per cardiopatia ischemica in differenti ambienti di lavoro.	Prof. Giorgio Federici	09-apr-99
880	Politecnico di Torino Dipartimento di ingegneria elettrica industriale	TORINO	Riduzione dei fattori di rischio elettrico in ambiente domestico e nel terziario avanzato.	Prof. Vito Carrescia	20-ott-98
881	Università di Milano Dipartimento di medicina chirurgia e odontoiatria	MILANO	L'unità operativa odontostomatologica e il rischio biologico.	Prof.ssa Laura Strohmenger	09-apr-99
882	C.N.R. Istituto di fisiopatologia respiratoria	PALERMO	Il ruolo dell'inquinamento come fattore di rischio per asma nei lavoratori operanti in ambienti di vita e lavoro domestico: aspetti epidemiologici e diagnostici ai fini della prevenzione primaria e della terapia.	Prof. Giovanni Bonsignore	20-ott-98
886	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze neurologiche	ROMA	Progetto per uno studio caso-controllo sugli infortuni nei pazienti affetti da sclerosi multipla	Prof. Massimiliano Prencipe	20-ott-98
887	Università degli Studi de L'Aquila Dipartimento di medicina sperimentale	L'AQUILA	Studi epidemiologici ed analisi dei meccanismi molecolari e cellulari nel danno da radiazioni ionizzanti e non	Prof. Edoardo Alesse	20-ott-98
889	SINNEA International s.r.l.	CASTELMAGGIORE (BO)	Imprese Minori, Terziario Avanzato e Sicurezza sul Lavoro: l'Applicazione della Normativa Italiana nel Confronto Comparato	Dott. Davide Fantoni	20-ott-98
890	C.R.F. Cooperativa Ricerca Finalizzata S.c.r.l.	ROMA	PR.A.DOM. - PRévenzione nelle attività di Assistenza DOMiciliare e sociale	Prof. A. Silvestroni	20-ott-98

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
891	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di Clinica Chirurgica Generale e Terapia Chirurgica	ROMA	Prevenzione e diagnosi dei tumori coloretali in lavoratori a rischio generico e ad alto rischio	Prof. Giovanni Battista Doglietto	20-ott-98
892	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di biopatologia umana e diagnostica per immagini Cattedra di ematologia	ROMA	Valutazione e monitoraggio delle alterazioni genetiche nel personale tecnico ed infermieristico esposto per motivi professionali ai farmaci antineoplastici	Prof. Sergio Amadori	09-apr-99
894	Istituto per la promozione delle scienze biomediche e sociali	ROMA	Studio epidemiologico delle lesioni accidentali termiche in ambito lavorativo domestico; e validazione di un modello di prevenzione	Prof. Angelo Fusco	20-ott-98
896	CENTRO ANALISI SOCIALE PROGETTI s.r.l.	ROMA	"Terziario avanzato": importanza delle regole sulla sicurezza del lavoro	Prof. Luigi Fiorillo	09-apr-99
904	Università di Padova Dipartimento di scienze oncologiche e chirurgiche Registro tumori del Veneto	PADOVA	Stima della quota prevenibile di tumori del polmone dovuti a esposizione occupazionale nei settori: lavoro ospedaliero e sanitario, elettricità, elettronica e telecomunicazioni, trasporto e turismo, ambiente di vita e lavoro domestico in tre aree del	Dr. Lorenzo Simonato	09-apr-99
905	Università di Modena Dipartimento di Scienze Igienistiche, microbiologiche e biostatistiche	MODENA	Salute e sicurezza degli addetti ai trasporti: valutazione di marcatori psico-fisiologici di stress utili a predire il rischio di incidenti stradali e malattie cardiovascolari.	Prof. Gianfranco Vivoli	20-ott-98
906	Università di Modena Dipartimento di scienze biomediche	MODENA	Studio dell'esposizione professionale a campi elettromagnetici e dei suoi effetti biologici in varie attività lavorative.	Dott. Fabriziomaria Gobba	20-ott-98
907	Università degli Studi di Camerino Dipartimento di scienze igienistiche e Scuola di specializzazione in biochimica e chimica clinica	CAMERINO (MC)	Tutela sanitaria dei lavoratori delle aree lavorative dell'elettricità, dell'elettronica e delle telecomunicazioni esposti a radiazioni non ionizzanti: aspetti epidemiologici ed alterazioni biochimiche e cellulari.	Prof. Maria Grazia Pellegrini	14-set-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
908	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di fisica	ROMA	Valutazione dei rischi dovuti ai prodotti di attivazione in applicazioni terapeutiche ed elaborazione di linee guida.	Prof. Giuseppe Arcovito	20-ott-98
909	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di fisica	ROMA	Caratterizzazione mediante scattering della luce dell'aerosol presente in alcuni ambienti di lavoro.	Prof. Giuseppe Arcovito	20-ott-98
911	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di medicina sperimentale e scienze biochimiche Cattedra di microbiologia	ROMA	Effetto di metalli tossici sulla suscettibilità alle infezioni virali. Studio in vitro ed in vivo.	Prof. Enrico Garaci	20-ott-98
912	Università di Urbino Corso di Laurea di Psicologia	URBINO	Percezione e valutazione del rischio in ambito sanitario.	Prof. Guido Sala	20-ott-98
913	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di patologia generale	ROMA	Patologia da esposizione ambientale a ditiocarbammati (DTC).	Prof. Tommaso Galeotti	20-ott-98
914	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di architettura ed urbanistica per l'ingegneria	ROMA	Sicurezza e tutela della salute del personale addetto ai servizi psichiatrici di diagnosi e cura (SPDC).	Prof. Gabriella Bellante De Martiis	20-ott-98
919	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di istologia ed embriologia medica	ROMA	Valutazione del ruolo tossico e teratogeno dei contaminanti ambientali ad azione ormonale estrogenica e/o anti-androgenica sull'apparato riproduttivo maschile.	Prof. Mario Stefanini	20-ott-98
921	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze neurologiche	ROMA	Prevalenza delle lesioni neurotraumatiche del sistema nervoso periferico nell'ambiente domestico e lavorativo. Ricerca dei fattori di rischio per la prevenzione e progetto di organizzazione di un centro di diagnosi e cura.	Dr. Giovanni Antonini	20-ott-98
922	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di microbiologia	ROMA	Tutela sanitaria dei lavoratori ospedalieri dal rischio di infezione da helicobacter pylori.	Dott.ssa Paola Mastromarino	20-ott-98

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
924	C.N.R. Istituto di elettronica dello stato solido	ROMA	Valutazione quantitativa degli effetti di stress prodotti da disturbi sensoriali ambientali su categorie di lavoratori a rischio.	Prof. Paolo Maria Rossini	20-ott-98
925	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze biochimiche	ROMA	Indicatori biologici di esposizione di lavoratori a vapori solfurei negli stabilimenti idrotermali: identificazione e valutazione quantitativa.	Prof. Gino Amiconi	20-ott-98
930	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di medicina del lavoro	ROMA	Valutazione dei rischi in ospedale: monitoraggio biologico, monitoraggio ambientale e tests di valutazione neurocomportamentale in addetti alle sale operatorie esposti a gas anestetici.	Prof. Giovanni Carelli	20-ott-98
932	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze neurologiche	ROMA	Reinserimento di pazienti affetti da ictus cerebrale in ambiente di vita e/o di lavoro domestico: studio longitudinale.	Prof. Cesare Fieschi	20-ott-98
933	Università degli Studi de L'Aquila Dipartimento di medicina interna e sanità pubblica	L'AQUILA	Piano di informazione e formazione dei lavoratori ospedalieri sui rischi correlati all'impiego di prodotti chimici (preparati pericolosi) e di alcuni agenti fisici e sulla corretta gestione degli stessi.	Dott.ssa Leila Fabiani	20-ott-98
934	Università degli Studi di Pisa Dipartimento di scienze dell'uomo e dell'ambiente	PISA	Valutazione dell'esposizione, di indicatori biologici di effetto e dei possibili effetti pre-clinici in lavoratori ospedalieri che utilizzano sorgenti di radiazioni ionizzanti.	Prof. Roberto Barale	20-ott-98
938	Università di Milano Facoltà di medicina e Chirurgia Sezione di Epidemiologia	MILANO	Indagine sull'esposizione a formaldeide e glutaraldeide in un gruppo di operatori sanitari. Studio di una soluzione impiantistica per la riduzione del rischio professionale.	Prof. Giuseppe Del Corno	20-ott-98
940	ENEA Dipartimento Energia Divisione Ingegneria e Impiantistica Energetiche	S. Maria di Galeria (RM)	Forze di getto e criteri di protezione dei lavoratori	Dott. ing. Corrado Antonio Kropp	20-ott-98

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
941	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di malattie infettive e tropicali	ROMA	Tutela del lavoro in struttura ospedaliera.	Prof. Fiore Traditi	20-ott-98
942	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di medicina del lavoro	ROMA	Esposizione ad onde elettromagnetiche in ambiente di lavoro come fattore di rischio per i tumori cerebrali: progetto per la realizzazione di uno studio epidemiologico e sperimentale	Dott. Oliviero Masci	09-apr-99
943	CISNeTeB Consorzio istituti scientifici di neuroscienze e tecnologie biomediche	ROMA	Rischio del Lavoro Ospedaliero negli Istituti Scientifici di Neuro-Scienze.	Dr. Giuseppe Paladino	20-ott-98
944	Università di Torino Dipartimento di neuroscienze	TORINO	Ruolo dell'attività nei processi riabilitativi conseguenti a lesioni del sistema nervoso centrale.	Prof. Piergiorgio Strata	14-set-99
946	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di biologia Cattedra di chimica biologica	ROMA	Identificazione e caratterizzazione di marcatori precoci nella tossicità mediata da metalli.	Prof. Giuseppe Rotilio	14-set-99
950	Università di Genova Dipartimento di medicina sperimentale Sezione anatomia umana	GENOVA	Aspetti morfo-funzionali della neuropatia da idrocarburi benzenici.	Prof. Damiano Zaccheo	20-ott-98
951	IST Istituto nazionale per la ricerca sul cancro	GENOVA	Modello d'intervento per il monitoraggio e la prevenzione dei rischi connessi all'esposizione a formaldeide, agente cancerogeno di ampio utilizzo negli ospedali e nei centri di ricerca Biomedica. Problematiche relative all'applicazione del d.lgs 626/94 ..	Dr.ssa Claudia Bolognesi	20-ott-98
952	L.I.S.A. - Pic. soc. coop. ar.l. Laboratorio indagini socioeconomiche antropoambientali	BOLOGNA	Informazione e formazione sulla prevenzione degli infortuni e la sicurezza del lavoro, con particolare attenzione agli ambienti di vita e al lavoro domestico.	Prof.ssa Egeria Di Nallo	09-apr-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
957	Università di Sassari Istituto di igiene e medicina preventiva "P. Marginesu"	SASSARI	Studio multicentrico sulla sicurezza e la tutela della salute del personale di sala operatoria.	Prof. Alessandro Maida	20-ott-98
965	Proteus progetti soc. cons. a r.l.	VALPICELLO DI RIGOLATO (UD)	Modelli organizzativi e gestionali per lo sviluppo della Safety nel settore del turismo, in conformità del D.Lgs 626/94 e sue successive modifiche ed integrazioni.	Prof. Giampietro Ravagnan	14-set-99
967	Università di Perugia Dipartimento di medicina clinica e sperimentale Sezione di medicina del lavoro e tossicologia professionale ed ambientale	PERUGIA	Prevalenza di sintomi tipici della Sick Building Syndrome in impiegati di moderni uffici; reperti obiettivi respiratori ed oculari.	Prof. Giuseppe Abbritti	09-apr-99
976	Azienda Ospedaliera "S. Giovanni Battista"	TORINO	Esposizione lavorativa dei genitori nell'eziologia delle leucemie, dei linfomi e dei neuroblastomi in età pediatrica.	Dr. Corrado Magnani	14-set-99
980	Università di Genova Istituto di igiene e medicina preventiva	GENOVA	Sorveglianza epideiologica relativa alle infezioni a trasmissione ematica negli operatori sanitari: rilevazione delle esposizioni accidentali, stima del rischio, adesione alla vaccinazione contro l'epatite B e sua efficacia a lungo termine.	Prof. Pietro Crovari	14-set-99
988	ARIA Associazione per la qualità dell'aria negli ambienti interni (Associazione senza fine di lucro)	PISA	Messa a punto di un programma di formazione destinato ai lavoratori in ambito domestico e finalizzato alla prevenzione dei rischi.	Dott. Arch. Silvia Piardi	09-apr-99
989	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze cardiovascolari e respiratorie Sezione malattie apparato respiratorio	ROMA	Espressione recettoriale dopaminergica e colinergica in linfociti umani periferici di soggetti esposti a farmaci antineoplastici in ambiente lavorativo.	Prof. Alberto Bisetti	20-ott-98

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
990	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di farmacologia	ROMA	Indicatori di alterata funzione piastrinica e stress ossidativo per esposizione ad inquinanti ambientali derivanti dall'attività umana, in ambienti urbani confinati, dalle attività domestiche alle sale operatorie.	Prof. Paolo Preziosi	20-ott-98
993	Kailash Editore s.r.l.	MILANO	Rischi professionali per gli operatori sanitari delle sale operatorie. Valutazione dell'efficacia di un sistema alternativo di condizionamento dell'aria.	Prof. Carlo Signorelli	20-ott-98
995	Università Cattolica "A. Gemelli" Servizio centralizzato radioisotopi	ROMA	Studio per l'abbattimento delle concentrazioni di formaldeide negli ambienti di vita e di lavoro.	Prof. Paolo Orlando	20-ott-98

By "Alberto Rossi"