

Rapporto sul Bando:

1995

Aggiornato al: 16-nov-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
701	CISI s.r.l. Centro italiano studi e indagini	ROMA	Macchine agricole: importanza della manutenzione sulla sicurezza sul lavoro e sulle caratteristiche ergonomiche.	Prof. Ettore Gasperetto	07-nov-96
702	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di Igiene "G. Sanarelli"	ROMA	Indagine epidemiologica sui tumori del testicolo negli addetti all'agricoltura.	Prof. Gianfranco Tarsitani	15-set-97
704	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di biopatologia umana e diagnostica per immagini Cattedra di ematologia	ROMA	Caratterizzazione biologica e approccio terapeutico aggressivo per i pazienti con mielodisplasie e leucemie acute esposti per motivi professionali ad agenti citotossici di natura chimica e/o fisica.	Prof. Sergio Amadori	09-apr-99
705	IDLERI s.r.l. Studio ricerche di diritto del lavoro e di relazioni industriali	ROMA	Contenuti innovativi e profili attuativi del D.lgs 626/94.	Roberto Romei	15-set-97
706	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di igiene "G. Sanarelli"	ROMA	Indagine conoscitiva sulle modalità di applicazione del decreto legislativo n. 626/94 nelle aree lavorative delle biotecnologie.	Dott. Carlo Signorelli	15-gen-97
707	Politecnico di Milano Dipartimento di disegno industriale e di tecnologia dell'architettura	MILANO	Rischi professionali per il lavoratore del cantiere edile negli interventi di recupero del patrimonio edilizio.	Adriana Baglioni	07-nov-96
708	Politecnico di Milano Dipartimento di disegno industriale e di tecnologia dell'architettura	MILANO	Rischi per il lavoratore durante la posa in opera dei rivestimenti interni.	Arch. Silvia Piardi	15-gen-97

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
709	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di ingegneria nucleare e conversioni di energia	ROMA	Analisi sistematica degli aspetti di sicurezza per i lavoratori e per le popolazioni, durante rilevanti interventi di bonifica di edifici da amianto: proposta di una guida metodologica ad uso degli operatori delle USL per il controllo di interventi di ...	Prof. Antonio Naviglio	15-gen-97
712	C.N.R. Istituto di biologia dello sviluppo	PALERMO	Una nuova terapia per la forma più diffusa di patologia allergica tra i braccianti agricoli.	Prof. Domenico Geraci	15-gen-97
714	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di medicina legale e delle assicurazioni Cattedra di medicina del lavoro	ROMA	Fattori di rischio per l'apparato cardiovascolare nei lavoratori dell'agricoltura.	Prof. Francesco Tomei	15-ott-97
715	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di medicina del lavoro	ROMA	Salute dei lavoratori negli ambienti confinati.	Prof. Nicola Magnavita	15-set-97
717	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di fisica tecnica	ROMA	Sviluppo di un protocollo generale per l'investigazione sugli effetti dannosi in ambienti industriali. Caso-studio di una industria conciaria.	Prof. Gino Moncada Lo Giudice	15-gen-97
720	Consorzio Pisa Ricerche	PISA	Valutazione della esposizione e dei possibili effetti sulla salute degli operatori nell'ambito del settore manifatturiero delle autocarrozzerie.	Nicola Loprieno	09-set-98
721	U.S.L. N.5 Piemonte Laboratorio di sanità pubblica Sezione medico-epidemiologica	GRUGLIASCO (TO)	Studio dei determinanti del profilo di rischio infortunistico nelle unità produttive dell'industria piemontese: un modello per la valutazione dei determinanti legati all'organizzazione del lavoro.	Giuseppe Costa	15-gen-97
723	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Chimica Cattedra di chimica analitica	ROMA	Ricerca, formazione e informazione nell'ottimizzazione delle condizioni di sicurezza e prevenzione dei rischi nell'ambito dei laboratori di ricerca e didattica delle strutture universitarie.	Prof. Giuseppe D'Ascenzo	15-gen-97
724	REGIONE LAZIO Assessorato salvaguardia e cura della salute Osservatorio epidemiologico	ROMA	Studio di epidemiologia occupazionale nel lazio: mortalità per causa tra i lavoratori del settore petrolchimico.	Francesco Forastiere	09-apr-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
730	Università degli Studi di Bari Dipartimento di medicina interna e medicina pubblica	BARI	Esposizione occupazionale in una industria petrolchimica: bioindicatori molecolari, modulazione dei fattori dell'ospite e validazione di un marker di carcinoma polmonare in fase preclinica.	Prof. Giorgio Assennato	20-ott-98
731	Università degli Studi di Bari Dipartimento di medicina interna e medicina pubblica	BARI	Studi di mortalità su una coorte di lavoratori occupati in un'industria di cemento-amianto a Bari.	Prof. Giorgio Assennato	14-set-99
733	Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori Divisione di epidemiologia	MILANO	Utilizzo dei registri tumori italiani per il riconoscimento della etiologia professionale di neoplasie mediante collegamento con fonti correnti.	Dott. Paolo Crosignani	23-gen-98
734	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze neurologiche	ROMA	Valutazione del rischio di insorgenza dei parkinsonismi in una coorte di utilizzatori di pesticidi.	Giuseppe Meco	15-gen-97
735	IGEAM s.r.l. Ingegneria per la verifica e la protezione ambientale	ROMA	Sviluppo di metodologie operative per la valutazione del rischio di esposizione professionale agli I.P.A. (idrocarburi policicli aromatici) presenti nella fuliggine, nel catrame, nella pece, nel fumo e nelle polveri di carbone (cfr. D.lvo 626/94 ...	Prof. Gaetano Cecchetti	20-ott-98
736	Università di Perugia Istituto di fisiologia umana	PERUGIA	Studio prevenzione dei rischi dei lavori in altezza: sviluppo di tecniche per la valutazione dei disturbi dell'equilibrio e della funzione otolitica.	Prof. Vito Enrico Pettorossi	15-gen-97
737	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di Igiene "G. Sanarelli"	ROMA	Valutazione del rischio e metodologie di prevenzione per gli operatori dei laboratori di analisi chimico-cliniche e biotecnologici in rapporto alla manipolazione e raccolta dei rifiuti speciali, tossici e nocivi prodotti dai procedimenti analitici e bio..	Prof. Valerio Leoni	15-gen-97
738	EDILSTAMPA s.r.l.	ROMA	Il progettista di opere edili e di genio civile e la sicurezza sul lavoro: definizione di ausili operativi per favorire la sicurezza sul lavoro in fase di costruzione, di esercizio e di manutenzione e trasformazione.	Serafino Arcangeli	21-apr-97
739	Istituto nazionale per lo studio e la cura dei tumori Fondazione "Giovanni Pascale"	NAPOLI	Tossicità genetica dei fitofarmaci utilizzati nell'agro nocerino-sarnese; studio in vitro di miscele di agenti, escrezione urinaria e mappatura del suolo e di derrate orticole.	Giovanni Pagano	15-gen-97

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
740	Università di Torino Dipartimento di scienze biomediche e oncologia umana	TORINO	Le cause delle leucemie e dei linfomi dell'uomo. Lo studio caso-controllo multicentrico sulle neoplasie maligne del sistema emolinfopoietico in Italia.	Dr. Paolo Vineis	23-gen-98
741	Università degli Studi di Camerino Scuola di specializzazione in biochimica e chimica clinica	CAMERINO	Studio della contaminazione da metalli nella insorgenza di patologie associate ad alterazione di processi proteolitici.	Prof. Evandro Fioretti	15-gen-97
742	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di architettura ed urbanistica per l'ingegneria	ROMA	Sicurezza e salute nei cantieri edili.	Prof. Giuseppe De Micheli	15-gen-97
744	C.N.R. Istituto di fisiologia clinica	PISA	Occupazione in agricoltura e rischio di malformazioni congenite.	Dott. Fabrizio Bianchi	09-apr-99
745	C.N.R. Istituto di fisiologia clinica	PISA	Effetti biologici conseguenti a esposizione a campi elettromagnetici di intensità lieve-moderata e frequenza estremamente bassa in laboratorio e ambienti di lavoro.	Sergio Ghione	15-gen-97
746	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di scienze biochimiche	ROMA	Tutela della salute dei lavoratori operanti in attività connesse allo sviluppo ed alla utilizzazione di metodiche biotecnologiche.	Prof. Francesco Bossa	15-gen-97
747	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di biologia animale e dell'uomo	ROMA	Neoplasie vescicali ed esposizione ad agenti cancerogeni: la situazione in Italia.	Dr.ssa Roberta Piratsu	15-gen-97
748	Istituto Superiore di Sanità	ROMA	Mortalità degli addetti alla produzione di manufatti in plastica esposti a radiofrequenze generate da termosaldatrici.	Dr.ssa Susanna Lagorio	09-apr-99
750	SINNEA International s.r.l.	CASTELMAGGIORE (BO)	Lavoro temporaneo, prevenzione infortuni e sicurezza: dialogo sociale e tecniche formative.	Dr. Michele Tiraboschi	07-nov-96
751	Politecnico di Milano Dipartimento di disegno industriale e di tecnologia dell'architettura	MILANO	Il rischio chimico nel settore delle costruzioni.	Arch. Cesira Macchia	14-set-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
753	IST Istituto nazionale per la ricerca sul cancro	GENOVA	Studio nazionale sui rischi chimici, fisici e biologici, con particolare riferimento al cancro ed altre patologie cronico-degenerative, dei ricercatori di istituti operanti nell'ambito delle biotecnologie.	Dott.ssa Daniela Vecchio	15-gen-97
754	Coop. "Ricerca e Lavoro" a r.l.	LECCE	Indagine conoscitiva, ambientale, sanitaria e monitoraggio sull'impiego di fitofarmaci ed antiparassitari, in provincia di Lecce. (Interventi di informazione ed aggiornamento rivolti agli operatori agricoli per un corretto uso di tali sostanze, onde	Dott. Enrico D'Ambrosio	15-gen-97
755	Università di Napoli "Federico II" Dipartimento di biologia e patologia cellulare e molecolare "L. Califano"	NAPOLI	Epidemiologia, diagnosi e terapia delle malattie allergiche nei lavoratori professionalmente esposti al lattice.	Prof. Silvestro Formisano	15-gen-97
756	Università "L. Bocconi" Istituto di economia delle fonti di energia e dell'ambiente (IEFE)	MILANO	La gestione della sicurezza nelle imprese industriali: modelli organizzativi, strumenti gestionali, fabbisogni formativi.	Dott. Marco Frey / Prof. Gjorgio Giorgetti / ...	15-gen-97
757	Università degli Studi di Pisa Azienda Ospedaliera S. Chiara Unità Operativa di pneumologia e fisiopatologia respiratoria	PISA	Prevenzione secondaria, terapia e riabilitazione dell'asma bronchiale professionale.	Dr. Pierluigi Paggiaro	15-gen-97
758	C.N.R. Istituto di fisiologia clinica	PISA	Ruolo dell'esposizione lavorativa in industrie manifatturiere nello sviluppo della broncopneumopatia cronica ostruttiva.	Dott. Giovanni Viegi	15-gen-97
759	C.N.R. Ist. di sistemistica e bioingegneria (LADSEB-C.N.R.)	PADOVA	Metodologie per la valutazione quantitativa del rischio di mortalità da tumori in relazione all'esposizione occupazionale a diossina (2, 3, 7, 8 - tetraclorodibenzop-diossina o TCDD).	Dr. Alberto Salvan	22-apr-97
760	Istituto Superiore di Sanità Laboratorio di tossicologia applicata	ROMA	Effetti sulla salute dell'esposizione ad antiparassitari.	Prof. Ivano Camoni	09-apr-99

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
761	Universita di Roma "La Sapienza" Dipartimento di medicina sperimentale e patologia	ROMA	Identificazione precoce dei mesoteliomi maligni. Centro pilota raccolta casi.	Prof. Francesco Nardi	15-gen-97
763	Università Cattolica "A. Gemelli" Istituto di clinica chirurgica	ROMA	Fibrosi polmonare da lavoro: censimento della situazione italiana e studio clinico prospettico, finalizzato alla pianificazione delle risorse sanitarie necessarie per la valutazione diagnostica e la terapia medica (farmaci immunodepressivi) e chirurgia ..	Prof. Giuseppe Nanni	22-apr-97
765	Tesitalia s.r.l.	ROMA	Sicurezza e P.M.I.: studio di impatto del D.Lgs 626/94 nei settori edilizio e manifatturiero.	Prof. Francesco Maria Stilo	22-apr-97
767	Istituto Superiore di sanità Laboratorio di igiene ambientale	ROMA	Aborto spontaneo ed esposizioni materne a fattori di rischio di tipo occupazionale.	Dr.ssa Laura Settimi	22-apr-97
773	U.S.L. Bologna sud Regione Emilia Romagna	CASALECCHI O DI RENO (BO)	Studio epidemiologico multicentrico di mortalità nelle aziende di lavorazione a caldo delle materie plastiche e della gomma nella provincia di Bologna.	Dr. Alberto Gerosa	22-apr-97
775	Istituto Oncologico Romagnolo srl	FORLI'	Studio di mortalità in una coorte di lavoratori dell'agricoltura residenti nella provincia di Forli.	Dott. Dino Amadori	15-gen-97
776	Università di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di sanità pubblica Cattedra di medicina del lavoro e igiene	ROMA	Epidemiologia e prevenzione dei rischi occupazionali derivanti dall'impiego di combustibili alternativi nell'industria di produzione del cemento.	Prof. Antonio Bergamaschi	22-apr-97
779	Azienda U.S.L. - Città di Bologna	BOLOGNA	Studio per la sperimentazione di un modello di sorveglianza sanitaria per la predisposizione di linee guida per la sicurezza nei cantieri della tratta Bologna-Firenze del quadruplicamento veloce della linea ferroviaria.	Dr. Marco Biocca	09-set-98
780	Azienda U.S.L. - Città di Bologna	BOLOGNA	Studio delle cause di mortalità tra gli occupati di comparti produttivi prioritari delle Regioni Emilia-Romagna e Piemonte: un modello per la valutazione dei risultati dei piani mirati di prevenzione.	Dr. Marco Biocca	20-ott-98

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
781	ISPESL Dipartimento di medicina del lavoro	ROMA	Fisiologia ed ergonomia della movimentazione manuale dei carichi in agricoltura: rischio infortunistico e di insorgenza di malattie professionali dell'apparato osteoarticolare.	Dott. Cesidio Leonardis	14-set-99
782	ISPESL Dipartimento di medicina del lavoro	ROMA	Studio delle allergopatie nel settore agricolo.	Dott. Adriano Papale	14-set-99
783	ISPESL Dipartimento di medicina del lavoro	ROMA	Rischio produttivo ed outcome della gravidanza nelle lavoratrici agricole.	Dott.ssa Alessandra Pera	14-set-99
784	Università degli Studi di Pisa	PISA	Progetto Universitario multimediale per l'informazione e formazione sulla sicurezza ambientale.	Prof. Luciano Modica	22-apr-97
787	CGIL Regione Lombardia	SESTO SAN GIOVANNI (MI)	Sviluppo di una metodologia per la corretta formazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti per la sicurezza operanti nelle imprese artigiane del comparto manifatturiero.	Attilio Pagano	15-set-97
788	IRES Istituto Ricerche Economiche e Sociali	BOLOGNA	La partecipazione dei lavoratori in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro. La attuazione del D.lgs. 19 settembre 1994, n. 626, nella contrattazione nazionale e nella contrattazione articolata nella regione Emilia-Romagna.	Prof. Gian Guido Balandi	07-nov-96
789	Consorzio Mario Negri Sud Laboratorio di farmacologia clinica ed epidemiologica	S. MARIA IMBARO (CH)	Infortuni sul lavoro e sistema sanitario; valutazione epidemiologica della frazione evitabile dei rischi e dei costi nelle Regioni del Sud.	Dr. Felice Vitullo	15-gen-97
791	INIPA Istituto nazionale istruzione professionale coltivatori diretti	ROMA	Prevenzione e sicurezza in agricoltura; piano per la realizzazione di un'indagine sul territorio delle regioni Lombardia, Umbria, Toscana, Marche e Puglia.	Dott. Carlo Maria Parlagreco	20-ott-98
792	Università degli Studi de L'Aquila Dipartimento di medicina sperimentale	L'AQUILA	Meccanismi patogenetici della dermatite da contatto professionale indotta da agenti irritanti. Ruolo delle citochine e dei ROS.	Prof. Antonio Pavan	07-nov-96
794	Università di Roma "La Sapienza" Istituto di Igiene "G. Sanarelli"	ROMA	Le acque destinate all'irrigazione: valutazione del rischio di infezioni virali per gli addetti al settore agricolo e per i consumatori.	Dott. Anna Maria Patti	15-gen-97

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
796	Università di Modena Dipartimento di scienze biomediche	MODENA	Valutazione della esposizione a composti organici volatili (VOC) nella industria di perfezionamento tessile (tintura, finisaggio dei tessuti) tramite monitoraggio ambientale e biologico e ricerca di effetti precoci a carico del sistema nervoso centrale.	Prof.ssa Gabriella Aggazzotti	15-set-97
797	Azienda Ospedaliera Careggi - Firenze Presidio per la prevenzione oncologica	FIRENZE	Sorveglianza epidemiologica della salute riproduttiva della donna lavoratrice.	Dott.ssa Adele Seniori Costantini	15-ott-97
800	Politecnico di Milano Dipartimento di chimica fisica applicata	MILANO	Studio delle reazioni di runaway finalizzato alla protezione delle apparecchiature da esplosioni accidentali.	Prof. Massimo Morbidelli	15-ott-97
801	C.G.S. s.a.s. Di Coluccia Michele & C. Sez. ricerca scientifica avanzata	PISA	Metodologia innovativa - basata sull'impiego di tecniche ad acquisizione di immagine - per la progettazione di sistemi di protezione mirati ad incrementare la sicurezza sul lavoro e l'efficienza delle operazioni.	Ing. Michele Coluccia	22-apr-97
802	Università di Palermo Istituto di medicina generale e pneumologia	PALERMO	Indagine sul rischio ambientale per broncopneumopatie connesso con attività industriali nel settore petrolchimico.	Prof. Vincenzo Bellia	15-gen-97
807	C.N.R. Centro di genetica evolutiva	ROMA	Indagine conoscitiva su operatori agricoli addetti all'impiego di fitofarmaci nella piana reatina.	Ruggero Ricordy	22-apr-97
809	Università degli Studi di Camerino Dipartimento di biologia molecolare, cellulare e animale	CAMERINO (MC)	Controllo genetico della suscettibilità individuale al cromo e ai solventi nell'industria della calzatura, delle pelli e del cuoio.	Dr. Fiorenzo Mignini	22-apr-97
815	Università degli Studi di Camerino Dipartimento di Scienze farmacologiche e medicina sperimentale	CAMERINO (MC)	Sistema immunitario e piretroidi: schema di monitoraggio immunotossicologico.	Prof. Giorgio Santoni	15-gen-97

N°:	PROPONENTE	CITTA'	TITOLO	Responsabile:	Decreto del:
816	Dr. Alessandro Brignone Dr. Fabrizio Carotti	FORMELLO (RM)	Sistemi economici incentivanti per la sicurezza del lavoro.	Dr. Alessandro Brignone	22-apr-97
817	Politecnico di Milano Dipartimento di energetica	MILANO	Ventilazione e rimozione degli inquinanti gassosi potenzialmente nocivi per i lavoratori in ambienti industriali. Studio teorico e sperimentale dei fattori che influenzano i risultati e messa a punto di indici semplificati per la progettazione e la ...	Prof. ing. Cesare Maria Joppolo	22-apr-97
818	Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Milano - 2 Dipartimento di Prevenzione	Melegnano (MI)	Valutazione del rischio di esposizione a stirene in una azienda che produce manufatti in PFRV mediante il procedimento di "PULLTRUSION".	Dr. Edoardo Bai	15-ott-97
819	SYSIN s.r.l. Tecnologie e Servizi	ROMA	Realizzazione di un sistema su INTERNET per l'informazione sulla normativa e la giurisprudenza in tema di sicurezza del lavoro e prevenzione degli infortuni e sui dati corrispondenti all'infortunistica relativa, con annesso sistema multimediale inter....	Prof. Francesco Stilo	15-gen-97
821	Politecnico di Milano Dipartimento di chimica fisica applicata	MILANO	Ottimizzazione della ventilazione nei luoghi di lavoro attraverso la fluidodinamica computazionale al fine di ridurre la esposizione degli addetti e delle popolazioni.	Ing. Renato Rota	15-ott-97

By "Alberto Rossi"