

INAILISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DETERMINAZIONE	NUMERO	DATA
DCR	662	24/09/2015

DIREZIONE CENTRALE RICERCA
Ufficio II

OGGETTO: Procedura valutativa per l'affidamento di collaborazioni a titolo oneroso alle attività di ricerca dell'INAIL – Piano di attività dei Ricerca 2013-2015.
Graduatoria di merito delle proposte progettuali ammesse a finanziamento per l'Area Programmatica Salute Occupazionale ed Ambientale.

IL DIRETTORE CENTRALE

- VISTA** la determinazione del Presidente n. 149 del 27 aprile 2015, con la quale sono stati approvati i "Criteri generali per l'affidamento di collaborazioni a titolo oneroso alle attività di ricerca dell'INAIL. Piano Attività di Ricerca 2013-2015";
- VISTA** la propria determinazione n. 298 dell'11 maggio 2015, con la quale è stato approvato il bando che disciplina la procedura valutativa per l'affidamento delle collaborazioni sopra indicate;
- VISTO** in particolare, il punto 3.3 del citato bando, nella parte in cui stabilisce che *"qualora il finanziamento massimo previsto per un'Area non venga assegnato potrà essere destinato all'altra Area"*;
- VISTA** la determinazione del Direttore Generale n. 29 del 24 giugno 2015, con la quale sono state nominate le Commissioni, distinte per l'Area Salute Occupazionale ed Ambientale e per l'Area Sicurezza sul Lavoro ed Ambientale, incaricate di ammettere e valutare le proposte progettuali presentate dai Destinatari istituzionali;
- VISTA** la nota n. 3616 del 24 settembre 2015 del Presidente della Commissione "Area Programmatica Salute Occupazionale ed Ambientale", con la quale sono stati trasmessi a questa Direzione Centrale i verbali delle riunioni della predetta Commissione e n. 24 fascicoli delle proposte esaminate;
- VISTA** la relazione del Dirigente dell'Ufficio II in data 24 settembre 2015;
- VISTA** la propria determinazione del 22 settembre 2015 con la quale è stata approvata la graduatoria di merito delle proposte progettuali ammesse a finanziamento per l'Area Sicurezza sul Lavoro ed Ambientale;

CONSIDERATO che il finanziamento effettivamente assegnato con la suddetta determinazione all'Area Sicurezza sul Lavoro ed Ambientale è pari ad € 1.648.800,00, a fronte di un finanziamento massimo disponibile per la medesima Area programmatica di € 1.700.000,00, (unmilionesettecentomila/00),

CONSIDERATO che il finanziamento massimo disponibile previsto dal suddetto bando per l'Area Salute Occupazionale ed Ambientale è pari € 2.500.000,00 (duemilionicinquecento/00)

RITENUTO di recuperare, come previsto al citato punto 3.3 del bando, la somma che residua dall'importo del finanziamento assegnato all'Area Sicurezza sul Lavoro ed Ambientale, pari ad € 15.200,00 (quindicimiladuecento/00), per finanziare la proposta in posizione 10 della graduatoria di seguito riportata, ammessa al finanziamento dalla Commissione esaminatrice sopra citata, fino a capienza per l'importo di € 176.161,72, a fronte di una richiesta di finanziamento di € 210.000,00

DETERMINA

- di approvare la seguente graduatoria di merito della procedura valutativa per l'affidamento di collaborazioni a titolo oneroso alle attività di ricerca dell'INAIL. Piano di attività dei Ricerca 2013-2015, relativamente l'Area Salute Occupazionale ed Ambientale.

GRADUATORIA BANDO RICERCHE IN COLLABORAZIONE PIANO ATTIVITA' RICERCA 2013-2015 - l'Area Salute Occupazionale ed Ambientale

N.	TITOLO DI PROPOSTA	ID	PROPONENTE	FINANZIAMENTO	PUNTI
1	La metodologia Inail di valutazione e gestione del rischio stress lavoro correlato: analisi secondarie e studi di fattibilità finalizzati all'ottimizzazione e integrazione degli strumenti di valutazione.	07	Università Sapienza, Dip.to di Psicologia, Roma	€ 206.050,00	82/100
2	Metodologia di analisi dell'esposizione ai nano materiali ingegnerizzati integrata alle tecniche di <i>control banding</i> per la gestione del rischio nei luoghi di lavoro	11	Scuola Normale Superiore di Pisa	€ 270.000,00	82/100
3	Nuove metodologie di speciazione di Cromo e di Nichel in campioni ambientali e condensato dell'aria espirata (CAE) in lavoratori esposti per l'identificazione e quantificazione dei rischi, specie cancerogeni, per la salute umana	08	Università di Parma	€ 287.788,28	80/100

8

4	Uso di sistemi miniaturizzati per la valutazione sul campo del rischio biomeccanico nelle attività di sollevamento di carichi in ambito lavorativo	04	Università Roma TRE, Dip.to di Ingegneria	€ 180.000,00	80/100
5	Indagine sui modelli partecipativi aziendali e territoriali per la salute e la sicurezza del posto di lavoro: il ruolo dei rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza e le interazioni con gli attori della prevenzione	01	Politecnico di Milano, Dip.to di Ingegneria Gestionale	€ 300.000,00	74/100
6	Impatto dell'approccio integrato di diverse tecnologie meccaniche ed informatiche sulla sicurezza nella gestione di farmaci antitumorali infusivi per pazienti ed operatori professionali	10	Istituto Europeo Oncologico(IEO), Milano	€ 300.000,00	73/100
7	Valutazione e gestione del rischio biologico, fisico e chimico in sede di sopralluogo giudiziario e nelle attività necroscopiche ed obitoriali	06	Università di Roma La Sapienza, U.R. Medicina Legale Dip.to di Scienze Anatomiche, Istologiche, medico legali e dell'app. locomotore	€ 300.000,00	70/100
8	Rete di ambulatori specialistici di Medicina del Lavoro per il monitoraggio delle malattie e dei rischi emergenti sul lavoro: un contributo al sistema MALPROF	12	Università di Bologna, Dip.to di Scienze mediche e Chirurgiche (DIMEC)-Bologna	€ 240.000,00	70/100
9	Sviluppo di un modello per la valutazione integrata del carico biomeccanico in attività lavorative che comportano la movimentazione di carichi	04	Università di Bologna, Dip.to di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC)-Bologna	€ 240.000,00	67/100
10	Patologie cutanee e lavoratori immigrati: studio clinico-epidemiologico e della suscettibilità individuale per lo sviluppo di strategie di prevenzione	05	Ist. San Gallicano IRCCS-Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) - Roma	€ 210.000,00	66/100
11	Analisi stereofotogrammetrica del pattern di movimento durante l'attività di sollevamento di carichi in ambito lavorativo	04	Università Bicocca, Milano	€ 300.000,00	62/100

12	La salute nelle ristrutturazioni e nei cambiamenti organizzativi e tecnologici	02	CNR, Ist.di Scienze e Tecnologie della cognizione	€ 300.000,00	61/100
13	Procedura di valutazione e di gestione dei rischi psicosociali negli operatori dei servizi necroscopici, obitori ali, funerari e cimiteriali	06	Università di Torino, Dip.to di Psicologia, Torino	€ 85.000,00	60/100
14	Invecchiamento e sostenibilità lavorativa: ritiro anticipato, inabilità e demotivazione tra le donne che svolgono un lavoro di cura a elevato rischio bio-meccanico.	03	Università di Torino, Dip.to di psicologia, Torino	€ 122.500,00	60/100
15	Tecniche innovative per la valutazione del rischio nei trattamenti radioterapici: la sicurezza del paziente e dell'operatore	10	Università di Palermo	€ 127.500,00	46/100
16	Valutazione di potenza assorbita e frequenza di risonanza del corpo nell'esecuzione di gesti motori per la movimentazione dei carichi in presenza di vibrazioni al corpo intero a diversa frequenza.	4	Università La Sapienza di Roma. Dip.to Fisiologia e Farmacologia	€ 120.000,00	45/100
17	O.S.C.A.R.R. Ottimizzazione Sollevamento Carichi nella Raccolta Rifiuti	04	Università Niccolò Cusano Roma	88.200	35/100
18	"Pre.SMEs (Prevenzione in Small and Medium-Sized enterprises)."	09	Università degli Studi di Teramo	€ 180.000,00	26/100
19	COncoscere e Prevenire il Rischio di ritiro precoce dal lavoro: l'Invecchiamento Attivo e la PRoMozione della Salute e della Sicurezza (COPRIAPOSS)	03	Università di Bologna, Dip.to di Sociologia e diritto dell'economia	€ 80.000,00	17/100

20	Analisi statistica campionaria sulla percezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sulla base del modello Servperf	01	Università di Salerno, Dip.to Scienze dell'Economia	€ 60.000,00	14/100
21	La valutazione e la gestione dei rischi lavorativi nelle attività di ristrutturazione e riorganizzazione aziendale nel settore privato: profili soggettivi e oggettivi	02	Università Bicocca, Milano	€ 84.000,00	11/100
22	Ri.RLS (Rilevanza e ruolo del RLS)	01	Università di Teramo, Facoltà di Giurisprudenza	€ 120.000,00	4/100
PROPOSTE NON AMMISSIBILI					
23	La gestione dei rischi nei processi di ristrutturazione/riorganizzazione in ambito pubblico e privato	02	Politecnico di Torino, Dip.to di Scienza applicata e tecnologia, Torino	€114.574	=
24	Nanocomposti in PLGA/Ag per applicazioni in campo biomedico: metodologia di sviluppo e caratterizzazione chimica e biologica (Acronimo NANO-BIO)	11	Università di Pavia	€100.000	=

- di ammettere a finanziamento i progetti di seguito elencati, in considerazione dello stanziamento massimo disponibile per l'Area Salute Occupazionale ed Ambientale e dell'utilizzo della somma residua dal finanziamento effettivamente assegnato all'Area Sicurezza sul Lavoro ed Ambientale.

PROPOSTE AMMESSE AL FINANZIAMENTO

PIANO ATTIVITA' RICERCA 2013-2015

N.	TITOLO DI PROPOSTA	ID	PROPONENTE	FINANZIAMENTO	PUNTI
1	La metodologia Inail di valutazione e gestione del rischio stress lavoro correlato: analisi secondarie e studi di fattibilità finalizzati all'ottimizzazione e integrazione degli strumenti di valutazione.	07	Università Sapienza, Dip.to di Psicologia, Roma	€ 206.050,00	82/100

10

2	Metodologia di analisi dell'esposizione ai nano materiali ingegnerizzati integrata alle tecniche di <i>control banding</i> per la gestione del rischio nei luoghi di lavoro	11	Scuola Normale Superiore di Pisa	€ 270.000,00	82/100
3	Nuove metodologie di speciazione di Cromo e di Nichel in campioni ambientali e condensato dell'aria espirata (CAE) in lavoratori esposti per l'identificazione e quantificazione dei rischi, specie cancerogeni, per la salute umana	08	Università di Parma	€ 287.788,28	80/100
4	Uso di sistemi miniaturizzati per la valutazione sul campo del rischio biomeccanico nelle attività di sollevamento di carichi in ambito lavorativo	04	Università Roma TRE, Dip.to di Ingegneria	€ 180.000,00	80/100
5	Indagine sui modelli partecipativi aziendali e territoriali per la salute e la sicurezza del posto di lavoro: il ruolo dei rappresentanti dei lavoratori per la Sicurezza e le interazioni con gli attori della prevenzione	01	Politecnico di Milano, Dip.to di Ingegneria Gestionale	€ 300.000,00	74/100
6	Impatto dell'approccio integrato di diverse tecnologie meccaniche ed informatiche sulla sicurezza nella gestione di farmaci antitumorali infusivi per pazienti ed operatori professionali	10	Istituto Europeo Oncologico(IEO), Milano	€ 300.000,00	73/100
7	Valutazione e gestione del rischio biologico, fisico e chimico in sede di sopralluogo giudiziario e nelle attività necroscopiche ed obitoriali	06	Università di Roma La Sapienza, Dip.to di Scienze Anatomiche, Istologiche, medico legali e dell'app. locomotore	€ 300.000,00	70/100
8	Rete di ambulatori specialistici di Medicina del Lavoro per il monitoraggio delle malattie e dei rischi emergenti sul lavoro: un contributo al sistema MALPROF	12	Università di Bologna, Dip.to di Scienze mediche e Chirurgiche (DIMEC)-Bologna	€ 240.000,00	70/100
9	Sviluppo di un modello per la valutazione integrata del carico biomeccanico in attività lavorative che comportano la movimentazione di carichi	04	Università di Bologna, Dip.to di Scienze mediche e Chirurgiche (DIMEC)-Bologna	€ 240.000,00	67/100
10	Patologie cutanee e lavoratori immigrati: studio clinico-epidemiologico e della suscettibilità individuale per lo sviluppo di strategie di prevenzione	05	Ist. San Gallicano IRCCS-Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) - Roma	€191.361,72	66/100

L'importo di € 191.361,72 relativo al finanziamento della proposta di cui al punto 10 della suddetta graduatoria, è determinato dalla somma dell'importo residuale rispetto alla capienza massima prevista per l'area Salute occupazionale Ambientale (€ 2.500.000,00), pari ad € 176.161,72, nonché dell'importo non utilizzato per l'Area Sicurezza sul Lavoro e Ambientale, pari ad € 15.200,00.

Dr. Alessandro BARDETTA

