



Prof. Massimo Riolfatti  
Segreteria Prorettori e Delegati  
via VIII febbraio 1848, 2  
35122 Padova  
tel +39 049 8273036 (segr. 3024)  
fax +39 049 8273039  
delegato.riolfatti@unipd.it  
www.unipd.it  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

**Ai**  
**Direttori dei Dipartimenti e Centri**

**Ai**  
**Direttore dell'Azienda Agraria**

**Ai**  
**Direttore della Scuola Galileiana**

**Ai**  
**Direttore dell'Ospedale Veterinario**

**LORO SEDI**

Padova, 15 ottobre 2012

Prot. n.52481

Anno 2012 Tit. IX Cl. 3 FASC 74.3

All. 1

**OGGETTO LINEE GUIDA PER LA CORRETTA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ E DEGLI SPAZI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI SEDE DI STRUTTURE DIPARTIMENTALI**

Per ottemperare alle norme di cui al D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e a quelle sulla prevenzione incendi, é necessario, al fine di garantire una maggiore tutela della sicurezza, la partecipazione e collaborazione di tutti i soggetti interessati e l'esatta attribuzione di compiti e funzioni nel quadro della piramide delle responsabilità. Al vertice della piramide si colloca il Datore di lavoro, che nello specifico universitario, ai sensi del D. L. 363/98, è il Rettore, e i Direttori di Dipartimento individuati come dirigenti di P. A..

Ricordo, relativamente ai compiti dei Direttori di Dipartimento in materia di tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro, la mia precedente nota del 12 marzo 2012 (Prot. N. 13602; Oggetto: Linee Guida sugli obblighi dei Direttori di Dipartimento in tema di tutela della salute dei lavoratori e di sicurezza dei luoghi di lavoro. Comunicazione N. 1).

Nel corso dei numerosi incontri con i Direttori di Dipartimento é stato evidenziato che le competenze e funzioni in capo al Rettore e quella in capo ai Direttori di Dipartimento si diversificano in modo sostanziale e possono racchiudersi in due grandi categorie:

- Rettore - aspetti di tipo strutturale
- Direttori di Dipartimento - aspetti gestionali e comportamentali all'interno della struttura e in funzione delle attività che vi si svolgono.

Il documento allegato mira a fornire, sinteticamente, alcune informazioni e linee guida relative ai compiti affidati ai Direttori di Dipartimento per l'uso in sicurezza degli edifici e di tutte le attrezzature a disposizione di loro competenza e sulle corrette modalità di esercizio di tutte le attività svolte dal

personale e dagli studenti. Per questi ultimi, ovviamente, se relative ad operatività di tipo didattico, come partecipazione a lezioni, esercitazioni e simili.

Nel caso in cui, al fine della corretta applicazione delle "Linee Guida", servissero verifiche tecniche per le quali all'interno del Dipartimento non esistessero competenze specifiche, i Servizi Tecnici dell'Amministrazione Centrale sono a disposizione per fornire il supporto necessario.

Devo evidenziare che le varie azioni individuate nelle allegate "Linee Guida" trovano nel Direttore di Dipartimento il loro coordinatore e gestore e nella catena dei Referenti per la Sicurezza e dei Preposti gli attori principali.

Nella preparazione ho evidenziato alcuni scenari operativi:

1. attività ordinaria,
2. emergenze (incidenti, incendio, terremoto, ecc.).

Nello scenario della normale operatività si possono individuare alcuni quadri significativi per quanto riguarda la gestione della sicurezza:

- a. quadro generale
- b. corridoi, scale e vie di fuga
- c. laboratori

Il documento "Linee Guida", allegato, è la raccolta organizzata di quanto emerso negli incontri sopra citati e di documenti specifici elaborati dal Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, Ing. Stefano Piovesan, e dal Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori Universitari, Prof. Andrea Trevisan.

È evidente che il documento, volendo essere uno strumento il più possibile sintetico, presenterà sicuramente alcune lacune legate anche alla molteplicità e varietà di attività che sono svolte all'interno delle Vs. strutture dipartimentali.

Su questa base ritengo che nessuno meglio di Voi potrà fornire utili informazioni, in merito, per aggiornare queste "Linee Guida".

Desidero mettere in luce che alla attenta lettura e applicazione di queste "Linee Guida" deve affiancarsi quella del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e delle norme collegate.

Poiché questo costituisce il regolamento imposto dalla legge, ne vanno seguite accuratamente le prescrizioni.

Lo stesso è organizzato facendo leva, come già più sopra brevemente esposto, alla suddivisione dei compiti per via gerarchica, chiaramente ripartiti tra Dirigenti e Preposti.

Tale catena potrà disporre, in relazione alla specifica organizzazione di ciascun Dipartimento, anche di maglie intermedie con il compito di gestire più preposti.

Va sottolineato che le indicazioni delle unite linee guida sono suggerite tenendo innanzitutto conto del buon senso tipico del padre di famiglia.

Le stesse si tradurranno tuttavia in "ordini" che verranno trasmessi seguendo la linea gerarchica sopra indicata; ordini che comporteranno l'obbligo per ciascun operatore di attenersi scrupolosamente a quanto indicato.

Non sarà fuori luogo ricordare che la violazione delle disposizioni comporta responsabilità personali, anche penali.

La definizione dei comportamenti trae origine dal Documento di valutazione dei Rischi, attualmente in fase di revisione, del quale i criteri di sicurezza impiantistici adottati e le procedure di comportamento di tutto il personale sono parte integrante e di completamento.

Suggerisco pertanto di provvedere alla individuazione dei compiti ed alla diffusione al personale tutto delle decisioni assunte e dei previsti comportamenti di ciascun ruolo.

Di tale azione è opportuna corrispondente relazione con indicazione dei partecipanti e degli argomenti trattati; infatti, essa costituisce parte essenziale dell'azione di formazione ed informazione prevista dalla norma sopra indicata.

Ricordo che il Servizio Prevenzione e Protezione, come il sottoscritto, restiamo a disposizione per ogni chiarimento fosse necessario.

Con i migliori saluti e auguri di buon lavoro.

Prof. Massimo Riolfatti

Handwritten signature of Massimo Riolfatti in black ink.