



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Approvazione "Linee guida per la Sicurezza nei Laboratori Chimici, Biologici, Fisici, di Didattica, di Ricerca e di Servizio di Ateneo".

Premesso che:

- un laboratorio chimico, biologico o fisico può essere estremamente pericoloso, per la propria incolumità ed anche per quella degli altri, se non si prestano le dovute cautele;
- la conoscenza della pericolosità delle sostanze chimiche rappresenta l'elemento fondamentale per garantire la massima tutela della salute degli operatori, che operano in strutture in cui l'attività è molto diversificata;
- è necessario garantire una più efficace e specifica tutela dei lavoratori dell'Università, in conformità alla normativa vigente;
- è necessario disciplinare l'attività didattica e di ricerca degli operatori dei laboratori chimici, biologici e fisici per il corretto stoccaggio degli agenti chimici pericolosi, ivi compresi quelli cancerogeni e mutageni, gas, liquidi criogenici, atex e apparecchiature;

Visti:

- il Decreto Legislativo n.81 del 09/04/2008 concernente l'attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e successive modifiche ed integrazioni;
- il Decreto Ministeriale n.363 del 05/08/1998 concernente il regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze delle università e degli istituti di istruzione universitaria ai fini delle norme contenute nel decreto legislativo 19 settembre 1994, n.626, e successive modificazioni ed integrazioni;
- il Decreto Legislativo n.39 del 15/02/2016 –concernente l'attuazione della direttiva 2014/27/UE avente lo scopo di allineare regolamento CLP alle normative nazionali.
- il Regolamento (CE) n.1272 del 16/12/2008 relativo alla classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, nonché reca modifica al regolamento (CE) n.1907/2006;
- il Decreto Ministeriale dell'Interno del 26/08/1992 che detta le norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica;
- il Decreto Ministero dell'Interno del 07/08/2017 concernente l'approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.139;

- il Decreto del Ministero dell'Interno del 01/09/2021 recante "criteri generali per il controllo degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'art.46, comma 3, lettera a), punto 3, del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81;
- il Decreto del Ministero dell'Interno del 02/09/2021 recante "criteri generali per il controllo degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'art.46, comma 3, lettera a), punto 4 e lettera b), del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81;
- il Decreto del Ministero dell'Interno del 03/09/2021 recante "criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per i luoghi di lavoro, ai sensi dell'art.46, comma 3, lettera a), punto 1 e 2, del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81.

Considerato:

- che le "Linee Guida per la Sicurezza nei Laboratori Chimici, Biologici, Fisici, di Didattica, di Ricerca e di Servizio di Ateneo" contengono norme generali di comportamento nei laboratori e dettano norme che rappresentano misure minime cui attenersi;
- il livello di rischio può essere ridotto attraverso l'informazione e la formazione;
- che operare in modo corretto, può ridurre la possibilità/probabilità del verificarsi di un evento o provocare un danno o comunque limitare l'entità.

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- approvare le "Linee Guida per la Sicurezza nei Laboratori Chimici, Biologici, Fisici, di Didattica, di Ricerca e di Servizio di Ateneo", il cui testo si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale;
- pubblicare le "Linee Guida per la Sicurezza nei Laboratori Chimici, Biologici, Fisici, di Didattica, di Ricerca e di Servizio di Ateneo" sul sito istituzionale dell'Ateneo e del Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione di Ateneo;
- portare a conoscenza dei Direttori di Dipartimento le "Linee guida per la Sicurezza nei Laboratori Chimici, Biologici, Fisici, di Didattica, di Ricerca e di Servizio di Ateneo", al fine di costituirne uno strumento di indirizzo in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro durante lo svolgimento dell'attività didattica, di ricerca e di servizio di Ateneo.

Allegati:

- "Linee guida per la Sicurezza nei Laboratori Chimici, Biologici, Fisici, di Didattica, di Ricerca e di Servizio di Ateneo"

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

(firmato digitalmente)