**NOMINA DEL RESPONSABILE DELL’ATTIVITÀ DIDATTICA O DI RICERCA IN LABORATORIO (RDRL)**

**(ai sensi del** **D.M. n.363 del 05/08/1998)**

Il sottoscritto prof. (Nome e Cognome) ………………………………………………………………………………………………………………………

Responsabile della Struttura (Dip., Centro, ecc.) ………………………………………………………………………………………………………..

**Nomina**

Il sig./dott./prof. (Nome e Cognome) ..............................................................................................................................

Matricola ........................................ qualifica professionale (PTA, professore, ricercatore, …) ………….…………………………

**RESPONSABILE DELL’ATTIVITÀ DIDATTICA O DI RICERCA IN LABORATORIO**

Per il/i laboratorio/i di: (indicare la denominazione del laboratorio, gruppo di laboratori o locali affini) ........................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Cod. Edificio (Geotec) ....................................... Piano ............... Locale/i ......................................................................

In ragione delle competenze professionali e nei limiti dei poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell’incarico conferito, al **responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio**, inteso, ai sensi dell’art. 2 del D.M. n.363 del 05/08/1998, quale “*soggetto che, individualmente o come coordinatore di gruppo, svolge attività didattiche o di ricerca in laboratorio*”, sono assegnati i compiti, le attribuzioni e gli obblighi e riportati in allegato.

|  |  |
| --- | --- |
| ............................ | .......................................................................... |
| *(data)* | *(timbro e firma del Responsabile di Struttura)* |

Il sig./dott./prof. (Nome e Cognome) ..................................................................................... accetta la nomina a

**Responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio**

|  |  |
| --- | --- |
| ............................ | .......................................................................... |
| *(data)* | Il Responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio  *(firma per accettazione)* |

**Allegato:**

**COMPITI, OBBLIGHI ED ATTRIBUZIONI DEL RESPONSABILE DELL’ATTIVITÀ DIDATTICA O DI RICERCA IN LABORATORIO (RDRL)**

Ai sensi dell’**art. 5 del D.M. n.363 del 05/08/1998** in materia di obblighi ed attribuzioni del responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio:

1. Il responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio, nello svolgimento della stessa e ai fini della valutazione del rischio e dell'individuazione delle conseguenti misure di prevenzione e protezione, collabora con il servizio di prevenzione e protezione, con il medico competente e con le altre figure previste dalla vigente normativa.
2. Il responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio, all'inizio di ogni anno accademico, prima di iniziare nuove attività e in occasione di cambiamenti rilevanti dell'organizzazione della didattica o della ricerca, identifica tutti i soggetti esposti a rischio.
3. In particolare il responsabile dell’attività didattica o di ricerca, nei limiti delle proprie attribuzioni e competenze, deve:
4. attivarsi al fine di eliminare o ridurre al minimo i rischi in relazione alle conoscenze del progresso tecnico, dandone preventiva ed esauriente informazione al datore di lavoro;
5. attivarsi, in occasione di modifiche delle attività significative per la salute e per la sicurezza degli operatori, affinché venga aggiornata la valutazione dei rischi;
6. adottare le misure di prevenzione e protezione, prima che le attività a rischio vengano poste in essere;
7. attivarsi per la vigilanza sulla corretta applicazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi;
8. frequentare i corsi di formazione ed aggiornamento organizzati dal datore di lavoro con riferimento alla propria attività ed alle specifiche mansioni svolte.

Inoltre:

Ai sensi di quanto previsto dall’**art.6 del D.M. n.363 del 05/08/1998** in materia di formazione ed informazione:

1. Ferme restando le attribuzioni di legge del datore di lavoro in materia di formazione ed informazione dei lavoratori, anche il **responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio**, nell'ambito delle proprie attribuzioni, provvede direttamente, o avvalendosi di un qualificato collaboratore, alla formazione ed informazione di tutti i soggetti esposti sui rischi e sulle misure di prevenzione e protezione che devono essere adottate, al fine di eliminarli o ridurli al minimo in relazione alle conoscenze del progresso tecnico, dandone preventiva ed esauriente informazione al datore di lavoro.
2. Il responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio è tenuto altresì ad informare tutti i propri collaboratori sui rischi specifici connessi alle attività svolte e sulle corrette misure di prevenzione e protezione, sorvegliandone e verificandone l'operato, con particolare attenzione nei confronti degli studenti e dei soggetti ad essi equiparati.

Ai sensi di quanto previsto dall’**art.9 del D.M. n.363 del 05/08/1998** in materia di progettazione ed utilizzo di prototipi e di nuovi prodotti:

1. Nell'impiego di prototipi di macchine, di apparecchi ed attrezzature di lavoro, di impianti o di altri mezzi tecnici realizzati ed utilizzati nelle attività di ricerca, di didattica e di servizio, il datore di lavoro ed il responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio, per quanto di rispettiva competenza, devono:
2. garantire la corretta protezione del personale, mediante valutazione in sede di progettazione dei possibili rischi connessi con la realizzazione del progetto e con l'adozione di eventuali specifiche precauzioni, sulla base delle conoscenze disponibili;
3. provvedere affinché gli operatori siano adeguatamente formati ed informati sui particolari rischi e sulle particolari misure di prevenzione e protezione.
4. Le disposizioni di cui al comma precedente trovano applicazione anche in caso di produzione, detenzione ed impiego di nuovi agenti chimici, fisici o biologici.
5. Il datore di lavoro ed il responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio, per l'attuazione delle disposizioni di cui al presente articolo, si avvalgono della collaborazione del servizio di prevenzione e protezione, del medico competente, e delle altre figure previste dalle disposizioni vigenti.

|  |  |
| --- | --- |
| ............................ | .......................................................................................... |
| *(data)* | Il Responsabile dell’attività didattica o di ricerca in laboratorio  *(firma per presa visione)* |