



Riunione della Commissione per la Sicurezza dei Laboratori DIMI

Mercoledì 13 Luglio 2022

Presenti: Prof. Angelo Mazzù, Prof. Edoardo Piana, Prof. Laura Eleonora Depero, Ing. Filippo Marciano, Prof. Luciana Sartore, Ing. Simone Pasinetti.

Assenti giustificati: nessuno

La riunione si è tenuta in modalità telematica mediante piattaforma Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTA2MzljN2ItMzI3Mi00M2VmLTg2MTctNzA5MmRhMzgwYzRj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%2273d1ea79-5228-4ae5-a021-7f1529e79b67%22%7d

La riunione ha inizio alle ore 14:30 con il seguente OdG:

1. Dotazioni per la sicurezza;
2. Corsi di formazione sulla sicurezza;
3. Affidamento incarichi trasversali e premialità;
4. Sorveglianza sanitaria;
5. Varie ed eventuali.

1. Dotazioni per la sicurezza

Le richieste pervenute dai responsabili dei laboratori sono state riunite in due liste comprendenti:

- DPI: tutti i DPI richiesti sono stati acquistati e la loro distribuzione è gestita dal Sig. Silvio Bonometti.
- Altre attrezzature (inventariabili) per i laboratori: sono stati acquistati 6 dispositivi “uomo a terra”. Tali dispositivi sono collegati a una centralina situata nel laboratorio selezionato, sono indossabili ed in caso di emergenza, caduta, incidente ecc. possono segnalare la necessità di aiuto a 5 numeri telefonici a partire dalla portineria e dal responsabile di laboratorio. Tali dispositivi sono già stati assegnati a laboratori dislocati in posizioni meno frequentate e laboratori con maggiori criticità per quanto concerne la valutazione dei rischi. I laboratori selezionati sono:
 1. Laboratorio dell’area “Chimica per le tecnologie” (Zacco, Depero)
 2. Laboratorio dell’area “Sistemi per l’energia” (Savoia, Invernizzi);
 3. Laboratorio dell’area “Meccanica Applicata” (Tortelli, Adamini);
 4. Laboratorio dell’area “Progettazione di macchine” (Bonometti, Mazzù);
 5. Laboratorio dell’area “Metallurgia” (Montesano, Gelfi);
 6. Laboratorio dell’area “Disegno tecnico” (Paderno, Villa);





I dispositivi verranno testati nei vari ambienti e verrà abbozzato un manuale d'uso con l'aiuto dell'Ing. Marciano che ha dato disponibilità per tale servizio. Se i dispositivi saranno efficienti ed idonei si valuterà se fornirli anche ad altri laboratori ma va raccomandato di limitare al massimo la presenza non segnalata e solitaria di personale nei locali dell'università al di fuori dei consueti orari di lavoro, in particolare per il personale non strutturato e ancora di più per chi deve fare operazioni delicate o pericolose. Si raccomanda in questo caso di lavorare in coppia.

Rispetto agli anni passati, il budget che è stato richiesto in Dipartimento per gli acquisti per la sicurezza non è ancora esaurito e c'è ancora qualche disponibilità per eventuali urgenze.

2. Corsi di formazione sulla sicurezza

Sono iniziati i corsi di formazione sulla sicurezza per dirigenti, preposti, tecnici e frequentanti di laboratori a rischio medio. Il corso di formazione per studenti e tesisti invece risulta piuttosto critico in quanto i tesisti vengono convocati con molto ritardo o addirittura quando il periodo di permanenza in laboratorio volge al termine. A questo proposito sono emerse diverse proposte che saranno verificate ed eventualmente sottoposte all'attenzione degli organi competenti in modo da valutarne la fattibilità. In particolare si propone:

- a. Chiedere ai docenti degli ultimi anni di presentare un lucido dove si sollecitano i futuri tesisti a seguire i corsi con ragionevole anticipo;
- b. Proporre un corso sulla sicurezza obbligatorio al primo anno di Università;
- c. Essendo il corso suddiviso in parte on line (4 ore) ed in parte in presenza (8 ore) risulta difficile da inserire nel Piano di Studi. Infatti una prima indagine sulla possibilità di inserire 1 CFU (8 ore) all'interno di corsi istituzionali ha dato esito negativo;
- d. Il corso, che dovrebbe essere specifico sui "rischi ingegneristici", potrebbe essere istituito in Dipartimento con docenti interni (es. Marciano, Rossi, Benatti);
- e. In questo ultimo caso l'Università potrebbe fornire la certificazione agli studenti formati.

3. Affidamento incarichi trasversali e premialità

I tecnici gestiscono spesso attività collaterali quali manutenzione delle cappe, smaltimento dei rifiuti, consegna dei DPI gestione del magazzino ecc. A questo proposito è stata fatta una assegnazione ufficiale di incarichi ai tecnici che si sono resi disponibili secondo quanto segue:

- a. Gestione DPI e magazzino Bonometti;
- b. Consulenze sul conferimento dei rifiuti Zacco;
- c. Gestione interventi di manutenzione e controlli gas, cappe, armadi aspirati Peroni, Spagnoli;
- d. Servizi vari Marciano

Per questo motivo una certa percentuale degli utili derivanti dall'attività "conto terzi" sarà destinata ai tecnici per questi servizi.

4. Sorveglianza sanitaria





È stato recentemente nominato un nuovo medico competente e saranno inoltrate delle richieste affinché la sorveglianza sanitaria, da tempo sospesa venga ripristinata.

Null'altro essendovi da discutere la riunione si chiude alle ore 16.00.

Il presidente della Commissione
per la sicurezza dei laboratori DIMI
Prof. A Mazzù

