



Riunione della Commissione per la Sicurezza dei Laboratori DIMI

Mercoledì 18 Gennaio 2023

Presenti: Prof. Angelo Mazzù, Prof. Edoardo Piana, Prof. Laura Depero, Ing. Filippo Marciano, Prof. Luciana Sartore, Ing. Rossella Benatti (invitata), Ing. Simone Pasinetti.

Assenti giustificati: nessuno

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

<https://meet.google.com/yjh-tsj-uw>

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

1. Monitoraggio distribuzione dispositivi uomo a terra 2022;
2. Budget 2023;
3. Acquisti DPI 2023:
 - Nuovi dispositivi uomo a terra;
 - DPI generici;
 - Corsi;
 - Attrezzature per la sicurezza;
4. Monitoraggio formazione sicurezza:
 - Corsi sulla sicurezza;
 - Informazione agli studenti (slides di presentazione);
 - Coordinamento con ufficio formazione;
5. Incarichi per servizi trasversali;
6. Varie ed eventuali.

1. Monitoraggio distribuzione dispositivi uomo a terra 2022

Sono stati acquistati 6 dispositivi uomo a terra e distribuiti come precedentemente stabilito a laboratori dislocati in posizioni meno frequentate e laboratori con maggiori criticità per quanto concerne la valutazione dei rischi, precisamente:

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, Bodini);

L'Ing. Marciano ha messo a punto un semplice manuale d'uso dello strumento che è stato messo a disposizione del personale della portineria, dei responsabili di laboratorio e del laboratorio stesso. Inoltre l'Ing. Pasinetti col supporto della ditta fornitrice sta testando i dispositivi in varie situazioni che simulano condizioni di emergenza. Nonostante i test siano stati molto utili per comprendere le





funzionalità dello strumento permangono ancora incertezze es. sulla priorità da assegnare ai numeri telefonici cui il dispositivo può essere collegato nonché l'eventualità che le chiamate di emergenza finiscano in segreteria telefonica. Dato che i dispositivi al momento sono attivi, si conviene di iniziare ad utilizzarli per un periodo transitorio, tutti i giorni lavorativi dalle 8 alle 18 e collegarli unicamente alla portineria.

2. Budget 2023

Il budget che il Dipartimento ha messo a disposizione per le spese riguardanti la sicurezza per il 2023 ammonta a 18.000 €.

Si concorda sulla necessità di definire in modo preciso quali siano le spese che possono essere sostenute con i fondi di Dipartimento destinati alla sicurezza.

3. Acquisti DPI 2023

- i. DPI generici: sarà fatta una ricognizione fra i responsabili di laboratorio sulle necessità di dispositivi di protezione individuale con le stesse modalità degli anni precedenti;
- ii. attrezzature per la sicurezza (inventariabili): non sarà fatta una nuova ricognizione ma saranno sistemate le necessità precedentemente segnalate e precisamente:
 - 2 nuovi dispositivi uomo a terra (gruppo di Chimica e gruppo di Scienza e tecnologia dei materiali);
 - tavoli antiincendio (metallurgia);
 - cappa mobile (metallurgia-cubo, da verificare);
 - armadi (da verificare)
- iii. Corsi di formazione per il personale: corso di formazione per l'uso della macchina Instron per prove meccaniche, richiesto dal gruppo di metallurgia ma fruibile da 4-6 persone. A tal proposito e in occasione dell'acquisto di nuova strumentazione è suggerita come una buona norma da adottare per il futuro, la richiesta di percorso formativo.

4. Monitoraggio formazione sicurezza

- i. Corsi sulla sicurezza: da una veloce indagine sembra siano state soddisfatte tutte le richieste di corsi per quanto riguarda studenti, assegnisti, borsisti, strutturati ecc.
- ii. Informazione agli studenti: per una fruibilità ottimale di tali corsi è necessario sollecitare il percorso di formazione per gli studenti del I-II anno magistrale che intendono fare tesi sperimentali. A questo proposito potrebbe essere utile la presentazione di eventuali slides durante i corsi.
- iii. Coordinamento con ufficio formazione: al momento non si segnalano criticità.

5. Incarichi per servizi trasversali

Nel 2022 sono stati identificati e assegnati 5 servizi trasversali ai tecnici che si sono resi disponibili e hanno poi percepito una percentuale degli utili derivante dall'attività "conto terzi" del Dipartimento. Gli incarichi del precedente anno sono stati assegnati secondo quanto segue:

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





L'iniziativa sarà ripetuta anche per quest'anno identificando incarichi aggiuntivi o confermando quelli già esistenti. A questo scopo saranno convocati i tecnici per accordarsi su richieste e modalità.

6. Varie ed eventuali.

È emerso che il personale strutturato non ha una corretta sorveglianza sanitaria e dato che recentemente è stato nominato un nuovo medico competente saranno inoltrate delle richieste affinché la sorveglianza sanitaria periodica, da tempo sospesa, venga ripristinata in particolare per i tecnici.

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

